

20 ЛЕТ КАФЕДРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА, ИНФОРМАТИКИ И МАТЕМАТИКИ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРАВОСУДИЯ: ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Запольский С.В.*

Ключевые слова: кафедра, профессорско-преподавательский состав, информационное право, правовая информатика, информационная подготовка, «информационные» учебные дисциплины, научно-исследовательская работа, научно-педагогическая школа, научные труды, научное руководство, учебно-материальная база.

Аннотация.

Цель работы: совершенствование научно-методической базы преподавания развивающихся информационно-правовых знаний в высшей школе в условиях «цифровизации» экономики и построения информационного общества.

Метод: системно-правовой и информационный анализ состояния и развития профильной кафедры, обеспечивающей преподавание наукоёмких учебных дисциплин информационного цикла.

Результаты: исследованы достижения, задачи и формы развития кафедральной научно-педагогической школы «проблем системной информатизации правового регулирования информационных отношений в инфосфере», в которой подготовлен ряд учёных высшей квалификации, как научно-методической базы совершенствования читаемых наукоёмких учебных дисциплин информационного цикла; рассмотрены формы, методы и результаты выполнения приоритетных научно-исследовательских работ и руководства учебно-исследовательской работой студентов; представлены характеристика профессорско-преподавательского состава кафедры с указанием личных достижений, а также комплекс читаемых принципиально новых логически взаимосвязанных «информационных» учебных дисциплин и апробированные эффективные нетрадиционные (активные и интерактивные) формы учебных занятий; рассмотрены состояние и перспективы развития учебно-материальной базы, а также возможные новые приоритетные наукоёмкие направления научно-педагогической деятельности кафедры.

DOI: 10.21681/1994-1404-2019-4-04-11

В январе 2020 года исполняется 20 лет кафедре информационного права, информатики и математики Российского государственного университета правосудия (РГУП) [7 – 12] и 15 лет её научно-педагогической школе «проблем системной информатизации правового регулирования информационных отношений в инфосфере» [13], в которой уже подготовлены 10 кандидатов юридических наук (научная специальность 12.00.13 – «Информационное право») и три кандидата экономических наук (08.00.12 – «Бухгалтерский учёт, статистика»), один доктор экономических наук (20.01.07 – «Военная экономика, оборонно-промышленный потенциал») и один доктор технических наук (20.01.09 – «Системы управления, связи и навигации»).

Участники научно-педагогической школы – преподаватели, аспиранты и соискатели учёных степеней (док-

торских и кандидатских) опубликовали в ведущих научных изданиях страны, включая Российскую академию наук, и за рубежом более 150 трудов фундаментального характера, посвящённых различным аспектам изучаемых проблем. В целом литературная научная и учебная «продукция» работников кафедры за период её существования составляет более 500 публикаций, включая монографии и учебники, изданные в центральных издательствах («Наука», «Высшая школа», «Юрайт», «Норма», «Инфра-М», «РАУ-Университет» и др.), а также отчёты об итогах приоритетных НИР, выполненных по заказу Верховного Суда РФ, Минобрнауки РФ, Судебного Департамента при Верховном Суде РФ, Роскосмоса, Российского фонда фундаментальных исследований и др., отражающих, как последние достижения науки и техники в соответствующей предметной (информационной) области, так и современные требования к юридическому [3, 4] и экономическому [2] образованию.

* **Запольский Сергей Васильевич**, председатель редакционного совета, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации, главный научный сотрудник Института государства и права Российской академии наук, Российская Федерация, г. Москва.

E-mail: zpmoscow@mail.ru

Кафедру возглавляет Ловцов Дмитрий Анатольевич¹, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, почётный работник высшего профессионального образования РФ, почётный радист РФ, изобретатель СССР, почётный профессор Военной академии РВСН им. Петра Великого, академик Академии военных наук, лауреат Премии Минобороны РФ в области образования (2009), лауреат премий РВСН в области науки (2004, 2007), лауреат Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу (2016), ветеран военной службы, федеральный эксперт научно-технической сферы Минобрнауки РФ, член Совета ФСТЭК России по информационной безопасности, эксперт комиссии Верховного Суда РФ по внедрению НИТ, руководитель Межвузовской научной школы «Обеспечение информационной безопасности и защита ядерного оружия от несанкционированного применения в АСУ специального назначения» Военной академии им. Петра Великого, руководитель НОЦ «Эффективные алгоритмы» ИТМиВТ РАН, руководитель Межвузовского постоянно действующего научного семинара (МПДНС) «Информатизация правосудия» кафедры, член Учёного совета и Учебно-методического совета РГУП, член редколлегий научно-практических журналов «Правовая информатика» (главный редактор), «Информационное право», «Вестник МГЭУ», «Профессорский журнал. Серия «Технические науки»; член 3 докторских диссертационных советов; основоположник (1991) многопрофильной Межвузовской научно-педагогической школы проблем системной информатизации управления сложноорганизованными объектами, в которой лично подготовил 7 докторов и 35 кандидатов наук (включая 3 кандидатов юридических наук). Разработал новую информационную теорию эргатических систем и основы новой теории информационного права.

Заместитель заведующего и доцент кафедры – Черных Андрей Михайлович, кандидат технических наук, ветеран военной службы, ответственный за организацию системы менеджмента качества обучения на кафедре.

Специалист по учебной работе кафедры – Гаркавиченко Татьяна Николаевна.

Профессорско-преподавательский состав кафедры:

1) штатные работники:

Богданова Марина Валерьевна, профессор кафедры, доктор экономических наук, доцент, отличник статистики РФ. Подготовила 4 кандидатов наук.

Королёв Владимир Тимофеевич, профессор кафедры, председатель предметно-методической комиссии ПМК-3 – «Информационно-математическое обеспечение», кандидат технических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования РФ, почётный радист СССР, ветеран военной службы. Подготовил 3 кандидатов наук.

Нисов Владимир Александрович, профессор кафедры, помощник заведующего по НИР, кандидат тех-

нических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР, почётный работник высшего профессионального образования РФ, ветеран военной службы, эксперт комиссии Верховного Суда РФ по внедрению НИТ. Подготовил 5 кандидатов наук.

Радионов Владимир Васильевич, профессор кафедры, кандидат технических наук, доцент, почётный работник высшего профессионального образования РФ, ветеран военной службы. Подготовил 2 кандидатов наук.

Ващекин Андрей Николаевич, профессор кафедры, учёный секретарь кафедры, кандидат экономических наук, доцент, заслуженный работник науки и образования Российской академии естествознания.

Федосеев Сергей Витальевич, профессор кафедры, председатель ПМК-2 – «Информационно-техническое обеспечение», кандидат технических наук, доцент, ветеран военной службы, эксперт РАН, федеральный эксперт научно-технической сферы Минобрнауки РФ. Подготовил 8 кандидатов наук.

Борисов Роман Сергеевич, доцент кафедры, кандидат технических наук, ветеран военной службы.

Ващекина Ирина Викторовна, доцент кафедры, кандидат экономических наук, доцент, заслуженный работник науки и образования Российской академии естествознания, подготовила кандидата наук.

Ефименко Алексей Анатольевич, доцент кафедры, кандидат технических наук, лауреат премий РВСН в области науки (2004, 2007), ветеран военной службы. Подготовил 2 кандидатов наук.

Квачко Вячеслав Юрьевич, доцент кафедры, помощник заведующего по воспитательной работе со студентами, кандидат физико-математических наук, доцент.

Паршинцева Лидия Сергеевна, доцент кафедры, кандидат экономических наук.

Скотченко Андрей Сергеевич, доцент кафедры, кандидат технических наук, доцент, ветеран военной службы.

Царькова Елена Валентиновна, доцент кафедры, кандидат физико-математических наук, доцент, ветеран труда.

Беликова Мария Петровна, преподаватель кафедры, кандидат экономических наук.

Бурмистрова Елена Сергеевна, преподаватель кафедры.

2) совместители внешние:

Полякова Татьяна Анатольевна, профессор кафедры, председатель ПМК-1 – «Информационно-правовое обеспечение», доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист РФ, заведующий сектором ИГП РАН. Подготовила доктора и 3 кандидатов юридических наук.

Андрюшечкина Ирина Николаевна, доцент кафедры, кандидат юридических наук, почётный работник судебной системы РФ, начальник отдела судебной статистики Судебного департамента при Верховном Суде РФ.

¹ См.: Ловцов, Дмитрий Анатольевич. – <https://ru.wikipedia.org/wiki>

Знаменательные даты

Заметный вклад в становление и развитие кафедры и её научно-педагогической школы в разные годы внесли доктор технических наук, профессор О. В. Викулов, А. В. Зайцев; доктор философских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Н. П. Ващекин; доктор физико-математических наук, профессор Г. О. Крылов, А. Ф. Матвеев; доктор юридических наук, профессор М. М. Рассолов; кандидаты наук, доценты Д. С. Карпов, А. В. Лобан, В. А. Михалев, С. Г. Чубукова, Л. В. Терентьева, С. Б. Щепанский.

Комплекс принципиально новых логически взаимосвязанных «информационных» **учебных дисциплин** (более 80), читаемых на кафедре (для слушателей факультетов повышения квалификации, студентов, магистрантов и аспирантов) включает, в частности [14]: *информационное право* («центральная» дисциплина) [5, 19, 20], *правовую информатику* [18], *правовую информологию, статистику* (юридическую, судебную, общую, социальную), *информационные технологии* (в юридической деятельности, экономике, менеджменте, управлении), *математику и информатику, ИКТ судопроизводства; информационные и геоинформационные системы, системный анализ; системологию правового регулирования информационных отношений, системологию научных исследований* и др.

Логическая последовательность изучения учебных дисциплин «информационного» цикла обусловлена концептуальным разделением [20] по уровням образования (бакалавриат – магистратура – аспирантура) предметного содержания изучаемой теории информационного права, а также актуальных научно-методических и практических вопросов правового регулирования информационных отношений в инфосфере.

При этом для реализации рекомендуемого ФГОС компетентностного подхода, предполагающего формирование у обучаемых определённых универсальных, общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотрено проведение ряда учебных занятий в нетрадиционных (активных и интерактивных) формах при изучении всех учебных дисциплин кафедры, в частности:

в форме творческих «УНП»-семинаров («учебно-научно-практических») и конференций (типа «разбор результатов работы студенческих исследовательских групп», «публичная защита компьютерных презентаций и учебных работ», «подготовка и публичная защита экспертных заключений», «итоговая Учебно-исследовательская конференция») и др.

в форме индивидуальных и групповых компьютерных симуляций и моделирования (с помощью системы компьютерной математики *Mathcad*, базовых офисных систем *Word, Excel, Access, PowerPoint* и средств доступа к глобальной телематической сети «Интернет» и др.);

в игровой форме (типа «Интернет-игра *on-line*», «деловая игра-совещание по разбору конкретных ситуаций», «студенческая деловая игра», «игровой судебный процесс»);

в форме «психологических» (на основе публичного выполнения творческого учебного задания) и «компьютерных» (на основе индивидуального овладения компьютерными клавиатурными тренажёрами *Majestro*, «Соло на клавиатуре» и др.) тренингов;

Для повышения квалификации судей – слушателей факультетов повышения квалификации (ФПК) университета разработаны и применяются учебные планы и программы-модули по дисциплинам: *информационно-правовое обеспечение судопроизводства, информационно-компьютерные технологии в судопроизводстве, технологии переработки судебной статистики* для очного и заочного (дистанционного) обучения. Ежемесячно проводится научно-методическое сопровождение разработки судьями – слушателями ФПК выпускных квалификационных работ.

Кафедра периодически осуществляет подготовку **магистров юриспруденции** в соответствии с образовательной программой «*Юрист в сфере информационной безопасности*». Основное предназначение – разработка информационно-правового обеспечения и практическое осуществление юридических услуг в сфере информационной безопасности.

Научно-исследовательская работа на кафедре связана с разработкой теоретических основ системной информатизации правового регулирования информационных отношений в инфосфере (*научно-педагогическая школа*), включая разработку конституционных и нормативно-методических основ формирования Единого информационного пространства судебной системы России, а также элементов организационно-правового, лингвистического и информационно-математического обеспечения создания, внедрения и опытной эксплуатации судебных автоматизированных информационных систем (АИС), таких как: АИС Верховного Суда РФ, ГАС РФ «Правосудие» общих судов, ЕАИКС арбитражных судов РФ, КСА мировых судей и др. Всего кафедрой выполнено 14 приоритетных НИР, принятых Заказчиком².

² См., например: Оптимизация судебной юрисдикции и нагрузки на судебную систему (шифр «Оптимизация»): Отчёт о КНИР / Верховный Суд РФ; Руководитель С. В. Никитин. – М., 2014. – 360 с.; Разработка концептуальных и методологических основ обеспечения единства судебной системы России в информационной сфере автоматизированного судопроизводства: Отчёт о НИР / РФФИ; Руководитель Д. А. Ловцов. – М., 2010. – 120 с.; Разработка пакета нормативно-методических документов по использованию ресурсов ГАС «Правосудие» для задач информационного обеспечения анализа и обобщения судебной практики: Отчёт о НИР / Судебный Департамент при Верховном Суде РФ; Руководитель В. В. Ершов. – М., 2008. – 120 с.; Разработка проекта Концепции информатизации Верховного Суда РФ: Отчёт о НИР / Верховный Суд РФ; Руководитель В. В. Ершов. – М., 2008. – 120 с.; Разработка концептуальных и методологических основ создания Единой системы классификации и кодирования информации в автоматизированном судопроизводстве судов общей юрисдикции: Отчёт о НИР / Верховный Суд РФ; Руководитель С. В. Никитин. – М., 2007. – 245 с.; Разработка информационно-математического, лингвистического и организационно-правового обеспечения правового регулирования информационных отношений в инфосфере судопроизводства в условиях реализации Государственной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (шифр «Инфосфера-18»): Отчёт о НИР / РГУП; Руководитель Д. А. Ловцов. – М., 2018. – 107 с.; Разработка

Результаты НИР апробируются на Международных и Всероссийских научных конференциях, на МПДНС «Информатизация правосудия» кафедры [1, 6], используются в проектах РФФИ и публикуются в центральных научных изданиях («Государство и право», «Российское правосудие», «Правовая информатика» (в составе редакционной коллегии 3 преподавателя кафедры), «Информационное право», «Философия права», «Информационные процессы и системы», «Вопросы статистики» и др.), а также защищаются свидетельствами на объекты интеллектуальной собственности.

На основе апробированных результатов исследований научно-педагогической школы составляются, в частности, учебные программы авторских курсов как современной формы преподаваемых дисциплин с учётом профессиональной специфики обучаемых.

Преподаватели кафедры участвовали в издании более **500 научных и учебно-методических трудов**, среди которых, в частности:

«Системология правового регулирования информационных отношений в инфосфере»: Монография (Д. А. Ловцов; 20 п. л., РГУП, 2016) – лауреат Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2016 года в номинации «Юриспруденция»;

«Системный анализ». Часть 1. Теоретические основы: Учебное пособие (Ловцов Д.А.; 10 п.л., РГУП, 2018); Часть 2. Логические методы: Учебное пособие (Королев В.Т., Ловцов Д.А., Радионов В.В.; 10 п.л., РГУП, 2017);

«Информационные технологии в юридической деятельности»: Учеб. пособие (Королев В.Т.; 20 п.л., «Юстиция», 2018);

«Информационные системы судопроизводства: Учебное пособие (Ниесов В. А., Черных А.М.; 17 п.л., РГУП, 2018);

«Основы статистики»: Учебное пособие (Д. А. Ловцов, М. В. Богданова, Л. С. Паршинцева; 10 п. л., РГУП, 2017);

«Судебная статистика»: Учебное пособие (И. Н. Андрущечкина; 17 п. л., РГУП, 2016);

«Информатика»: Учебное пособие (А. В. Лобан, Р.С. Борисов; 19 п. л., РГУП, 2014);

«Информационное право»: Учебное пособие (Д.А. Ловцов; 14 п. л., РГУП, 2011);

«Информатика и математика для юристов»: Учебник (В. Т. Королёв, Д. А. Ловцов, В. В. Радионов, В. Ю. Квачко; 19 п. л., «Высшая школа», 2008);

«Информационная теория эргасистем. Тезаурус»: Монография (Д. А. Ловцов; 14 п. л., «Наука», 2005) и др.

Студенты и магистранты имеют возможность посещать **научные кружки** по информационному праву (научный руководитель Д.А. Ловцов), правовой информатике и телематике (С.В. Федосеев), формальной логике и математике (В.Ю. Квачко), математической

экономике и статистике (М. В. Богданова, Е. В. Царькова), инновационной экономике и праву (А. Н. Ващекин, И. В. Ващекина). Члены научных кружков проводят учебно-научные исследования по информационно-правовой и экономической тематике, выступают с докладами и сообщениями на Международных, Всероссийских и Межвузовских научных конференциях, публикуют статьи в научных сборниках, принимают участие в академических конкурсах и Межвузовских Олимпиадах по информационно-правовой и экономической тематике. Победители получают *гранты, дипломы, сертификаты, именные стипендии, ценные подарки и призы*. Наивысшие результаты: 1 место студенческой команды РГУП среди 18 ведущих московских вузов на VII Межвузовской Олимпиаде 2012 года компании «КонсультантПлюс», в 2009 году – 2 место (среди 13 московских вузов) на V Межвузовской Олимпиаде. За активное участие в Олимпийском движении и достигнутые высокие результаты кафедра награждена главным призом компании статуэткой – «Большой Юрист» и дипломом, а студенческие команды университета – четырьмя призовыми Кубками компании.

Под руководством преподавателей кафедры студенты – участники научных кружков кафедры опубликовали более **260** научных статей и докладов в сборниках Международных и иных научных конференций и научных журналах.

Для практической реализации и экспериментального исследования разрабатываемых теоретических и научно-методических положений в учебном процессе университета обоснована архитектура современной учебно-материальной базы кафедры, приоритетным направлением развития которой является создание автоматизированного имитационно-моделирующего комплекса (АИМК) на основе территориально распределённой информационно-вычислительной сети РГУП и филиалов – модельного аналога АИС Верховного Суда РФ, ГАС РФ «Правосудие» и ЕАИКС, предназначенного для решения всех профессиональных задач очного и дистанционного (заочного) обучения студентов, а также информационной подготовки судей – слушателей ФПК и сертификации судей – пользователей ГАС РФ «Правосудие» и ЕАИКС.

Учебно-материальная база включает используемое в циклах читаемых учебных дисциплин прикладное программное обеспечение:

– лицензированное (программные изделия «Судимость», «Банк судебных решений», «Судопроизводство и судебная статистика» ГАС РФ «Правосудие» для обучения судебному делопроизводству; система компьютерной математики *Mathcad* для обучения программированию; система контроля учебного процесса *NetOp Teacher* для контроля действий и знаний обучаемых; системы контроля знаний *Tester-1.52*, *AST Test Player* для тестирования знаний обучаемых; программы-тренажеры *Majestro*, «Соло на клавиатуре» для обучения работе на клавиатуре и др.);

информационно-математического, лингвистического и организационно-правового обеспечения информационной безопасности в инфосфере судопроизводства в условиях реализации Государственной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (шифр «Инфосфера-19»): Отчёт о НИР / РГУП; Руководитель Д. А. Ловцов. – М., 2019. – 143 с.

Знаменательные даты

– разработанное преподавателями кафедры (компьютерная программа NEMOCOD верификации решения расчётных задач для проверки выполнения домашних контрольных заданий, компьютерная программа тестирования CS-Test для проверки готовности обучающихся к проведению практических занятий по дисциплине «Судебная статистика», компьютерная программа тестирования I&M-Test для проверки готовности обучающихся к проведению учебных практических занятий по дисциплине «Математика и информатика» и др.).

Все монографии, учебники, учебные пособия, а также учебно-методические комплексы и рабочие программы учебных дисциплин, подготовленные преподавателями кафедры, имеются в электронном виде (на электронных носителях) в библиотечном фонде кафедры и на официальном сайте РГУП. В последние годы сотрудниками кафедры разработан ряд учебно-методических материалов нового типа [9, 10] – электронные и мультимедийные учебные пособия как базовые компоненты новой информационно-педагогической технологии.

Кафедра поддерживает тесные **творческие связи** с Управлением³ правовой информатизации и связи Верховного Суда РФ, Институтом точной механики и вычислительной техники им. С. А. Лебедева РАН, кафедрой АСУ Военной академии РВСН им. Петра Великого, кафедрой информационного права и цифровых технологий МГЮУ, отделом судебной статистики Судебного департамента при Верховном Суде РФ, ООО «Криптоком» (разработчик систем ЭЦП), ЗАО «Консультант-Плюс».

Результаты научно-педагогической деятельности ряда преподавателей кафедры получили высокую оценку органов власти:

1. Профессор В. Т. Королёв и доцент И. Н. Андришечкина награждены Председателем Верховного Суда РФ *Почётной грамотой* «за добросовестную работу по переподготовке и повышению квалификации юридических кадров для судебной системы» (2008).

2. Профессор Д. А. Ловцов награждён Министром юстиции РФ *Медалью «За усердие» II ст.* «за достижение высоких показателей в профессиональной деятельности, большой вклад в развитие юридической науки» (2012).

3. Профессорам Д. А. Ловцову, В. А. Ниесову, В. В. Радионову Председателем Верховного Суда РФ объявлена *Благодарность* «за добросовестную работу по подготовке и воспитанию кадров для судебной системы» (2008).

4. Профессорам Д. А. Ловцову (2011); В. Т. Королёву, В. А. Ниесову, В. В. Радионову (2012); доценту С. Г. Чубуковой (2013) Министром образования и науки РФ присвоено звание «*Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации*».

5. Профессору М. В. Богдановой руководителем Федеральной службы государственной статистики присвоено звание «*Отличник статистики*» (2009).

Студенты РГУП присуждали (всеобщим голосованием) звание «*Лучший преподаватель года*» университета профессорам В. Т. Королёву (2014), А. В. Зайцеву (2015), А. Н. Ващекину (2016, 2018).

В развитии кафедры можно условно выделить три основных исторических этапа:

1 – *формирования* кафедры, связанный с постановкой базовых учебных дисциплин (2000 – 2003);

2 – *становления* кафедры, определяемый постепенным повышением стабильности продуктивного выполнения кафедрой всех видов работ: учебной, учебно-методической, научно-исследовательской, литературно-издательской, воспитательной, наставнической, консультационной и др. (2004 – 2013);

3 – *творческого расцвета* кафедры, характеризующийся существенным ростом творческой активности и результативности деятельности и выходом на Международный уровень, как работников кафедры, так и обучающихся (2014 – н/вр.).

В настоящее время кафедру знают в научных кругах далеко за пределами университета. Научно-педагогические работники кафедры участвуют в различных совместных творческих проектах, таких, например, как:

– научно-образовательный центр «Эффективные алгоритмы» ИТМиВТ РАН;

– Межвузовская научно-педагогическая школа проблем системной информатизации управления сложными объектами ИТМиВТ РАН;

– Ежегодник «Государство и право в новой информационной реальности» ИНИОН РАН;

– научно-практический журнал «Правовая информатика» (первые два года в его редколлегии участвовали до 8 преподавателей кафедры);

– Межвузовская научная школа «Обеспечение информационной безопасности и защита ядерного оружия от несанкционированного применения в АСУ специального назначения» Военной академии им. Петра Великого;

– МПДНС «Информатизация правосудия» кафедры и др.

Комиссии Рособнадзора в ходе периодической аккредитации РГУП (2008, 2012, 2019) трижды устанавливали, что содержание основных образовательных программ и качество подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС ВПО и СПО; условия реализации образовательного процесса достаточны для подготовки высококвалифицированных специалистов юридического (информационно-правового) и экономического профиля специалистов для судебной системы по заявленному уровню. Для выпускников кафедры характерен высокий уровень фундаментальной информационной подготовки и глубокие знания по *информационному праву и правовой информатике*, наличие которых позволяет им быть готовыми к таким наукоемким видам профессиональной деятельности,

³ В частности, совместно разработано и опубликовано научно-нормативное издание: Концепция информатизации Верховного Суда РФ. – М.: Изд-во Верховного Суда РФ, 2008. – 50 с. – <http://www.vsrfr.ru>

как организационно-технологическая, научно-исследовательская, научно-прикладная, управленческая, и пользоваться заслуженным авторитетом в правоохранительной системе России.

Таким образом, результаты научно-исследовательской, учебной и учебно-методической работы кафедры за время её существования под руководством докторов наук: Д. А. Ловцова, М. В. Богдановой, Н. П. Ващекина, А. В. Зайцева, А. Ф. Матвеева, Т. А. Поляковой, М. М. Рассолова и др. в целом обеспечили создание *научно-методической базы*, позволяющей её членам сосредоточить свои усилия в настоящее время на новых *приоритетных* наукоёмких направлениях научно-педагогической деятельности, включая, в частности, совершенствование судебного администрирования⁴,

модернизацию информационной инфраструктуры судопроизводства [16], преобразование организационно-правового механизма отечественного правосудия [6], создание государственной социально-экономической системы эффективного регулирования оборота результатов интеллектуальной деятельности [15], обоснование государственных программ развития судебных АИС на основе имитационно-игрового моделирования и др. В целом кафедра информационного права, информатики и математики и её научно-педагогическая школа успешно развиваются и нацелены на достижение новых значимых результатов.

⁴ См.: Заявка № 15-03-00821 (11 сентября 2014 г.) на Основной конкурс РГНФ 2015 года на выполнение в 2015 – 2016 гг. проекта

на тему «Разработка концепции и правил применения мобильных технологий в судопроизводстве с их реализацией в системе повышения квалификации судей». Руководитель проекта Д. А. Ловцов. – <http://grant.rfh.ru/myprojects>

Литература

1. Десять лет кафедре информационного права, информатики и математики Российской академии правосудия: Учеб.-науч. материалы / Под общ. ред. Д. А. Ловцова. – М.: Росс. акад. правосудия, 2010. – 248 с.
2. Запольский С. В. Информационно-правовая составляющая финансово-кредитного механизма рыночной экономики // Информационные отношения и право: Сб. науч. тр. – Вып. 1 / Под ред. В. В. Ершова, Д. А. Ловцова. – М.: Росс. акад. правосудия, 2006. – С. 21 – 30.
3. Ершов В. В. Правовое и индивидуальное регулирование общественных отношений: Монография. – М.: РГУП, 2018. – 628 с.
4. Ершов В. В., Ловцов Д. А. Концепция непрерывной информационной подготовки юриста // Информационное право. – 2007. – № 3. – С. 29 – 33.
5. Ершов В. В., Ловцов Д. А. Информационное право – базовая дисциплина специальности «Прикладная информатика в юриспруденции» // Информационное право. – 2006. – № 3. – С. 34 – 38.
6. Информационные отношения и право: Сб. науч. тр. – Вып. 1 / Под ред. В. В. Ершова, Д. А. Ловцова. – М.: Росс. акад. правосудия, 2006. – 224 с.; Вып. 2, 2007. – 291 с.
7. Кафедра правовой информатики, информационного права и математики // Российское правосудие. – 2008. – Спецвыпуск. – С. 65 – 68.
8. Кафедра информационного права, информатики и математики // Юбилейное издание 20 лет РГУП. – М.: РГУП, 2018. – С. 25 – 27.
9. Лобан А. В., Ловцов Д. А. Модель электронного образовательного ресурса нового поколения // Экономика. Статистика. Информатика. Вестник УМО. – 2016. – № 2. – С. 96 – 101.
10. Лобан А. В., Ловцов Д. А. Модель компьютерного обучения с использованием электронного образовательного ресурса нового поколения // Открытое образование. 2017. – № 2. – С. 44 – 49.
11. Ловцов Д. А. Десятилетний юбилей кафедры информационного права Российской академии правосудия: итоги и перспективы // Информационное право. – 2010. – № 3. – С. 30 – 34.
12. Ловцов Д. А. 15 лет кафедре информационного права российского государственного университета правосудия: достижения и планы // Информационное право. – 2014. – № 6. – С. 25 – 30.
13. Ловцов Д. А. Системная информатизация правового регулирования информационных отношений в инфосфере // Российское правосудие. – 2018. – № 51. – С. 120 – 130.
14. Ловцов Д. А. Комплекс дисциплин информационного права в Российской академии правосудия // Информационное право. – 2013. – № 3. – С. 9 – 13.
15. Ловцов Д. А., Богданова М. В. Экономико-правовое регулирование оборота результатов интеллектуальной деятельности предприятий промышленности России // Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. – 2013. – № 1. – С. 53 – 56.
16. Ловцов Д. А., Ниесов В. А. Модернизация информационной инфраструктуры судопроизводства – ключевое направление оптимизации нагрузки на судебную систему // «Российское правосудие». – 2014. – № 9. – С. 30 – 40.
17. Ловцов Д. А., Ниесов В. А. Разработка проекта стратегических преобразований организационно-правового механизма отечественного правосудия: актуальная межведомственная задача // Тр. XI Междунар. науч. конф. «Принципы права» (18 – 22 апреля 2016 г.) / РГУП. В 3 тт. Т. 2. – Москва: РГУП, 2017. – С. 244 – 259.

Знаменательные даты

18. Ловцов Д. А., Федичев А. В. Место и роль правовой информатики в системе информационно-правовых знаний // Правовая информатика. – 2017. – № 1. – С. 5 – 12.
19. Ловцов Д. А., Чубукова С. Г. Учебная дисциплина «Информационное право»: концептуальные и дидактические аспекты // Информационное право. – 2005. – № 3. – С. 30 – 33.
20. Ловцов Д. А., Чубукова С. Г. Преподавание основ, проблем и специальных вопросов информационного права в Российской академии правосудия // Информационное право. – 2014. – № 1. – С. 21 – 26.

THE TWENTY YEARS OF THE CHAIR OF INFORMATION LAW, INFORMATICS AND MATHEMATICS OF THE RUSSIAN STATE JUSTICE UNIVERSITY: HISTORY AND VIEWPOINTS

Sergey Zapolskiy, Dr.Sc. (of Law), Professor, Honored Lawyer of the Russian Federation, Chief Researcher of Institute of State and Law of the Russian Academy of Science, Russian Federation, Moscow.

E-mail: zpmoscow@mail.ru

Keywords: *chair, faculty, information law, legal informatics, information learning and training, «information» subject matters, research work, scientific and pedagogical School, scientific works, scientific management, educational material resources.*

Abstract.

Purpose of the article: *improving of science and methodical base of teaching of information-legal knowledge rapidly developing in higher education in terms of economic digitalization and building the Information Society.*

Method used: *system-legal and information analysis of the current state and increasing of profile chair which supports the teaching of science-intensive courses of information cycle.*

Results: *achievements, tasks and forms of development of the cathedral scientific and pedagogical School of “problems of system informatization of legal management of information relations in information sphere”, in which a number of scientist of the top skills is prepared, as scientific-methodical bases of improvement of readable knowledge-intensive subject matters of information cycle are investigated; forms, methods and results of preparation of the research and education personnel, and also performance of priority research works and the management of education and research works of students are considered; The characteristic of the faculty of chair with the indication of personal achievements, and also the complex of the readable essentially new logically interconnected “information” subject matters and the approved effective nonconventional (active and interactive) forms of studies are presented; the state and prospects of development of educational material resources, and also the possible new priority knowledge-intensive directions of scientific and pedagogical activity are considered.*

References

1. Desiat` let kafedre informatcionnogo prava, informatiki i ma-tematiki Rossii`skoi` akademii pravosudiiia: Ucheb-nauch. materialy` / Pod obshch. red. D. A. Lovtcova. – M.: Ross. akad. pravosudiiia, 2010. – 248 s.
2. Zapol`skii` S. V. Informatcionno-pravoiaia sostavliaiushchaia finan-sovo-kreditnogo mehanizma ry`nochno`e`konomiki // Informatcionny`e ot-nosheniia i pravo: Sb. nauch. tr. – Vy`p. 1 / Pod red. V. V. Ershova, D. A. Lovtcova. – M.: Ross. akad. pravosudiiia, 2006. – С. 21 – 30.
3. Ershov V. V. Pravovoe i individual`noe regulirovanie obshche-stvenny`kh otnoshenii` : Monografiia. – M.: RGUP, 2018. – 628 s.
4. Ershov V. V., Lovtcov D. A. Kontseptcia neprery`vnoi` informatci-onnoi` podgotovki iurista // Informatcionnoe pravo. – 2007. – № 3. – С. 29 – 33.
5. Ershov V. V., Lovtcov D. A. Informatcionnoe pravo – bazovaia dis-tciplina spetsial`nosti «Prikladnaia informatika v iurisprudencii» // Informatcionnoe pravo. – 2006. – № 3. – С. 34 – 38.
6. Informatcionny`e otnosheniia i pravo: Sb. nauch. tr. – Vy`p. 1 / Pod red. V. V. Ershova, D. A. Lovtcova. – M.: Ross. akad. pravosudiiia, 2006. – 224 c.; Vy`p. 2, 2007. – 291 s.
7. Kafedra pravovoi` informatiki, informatcionnogo prava i mate-matiki // Rossii`skoe pravosudie. – 2008. – Spetsvy`pusk. – С. 65 – 68.
8. Kafedra informatcionnogo prava, informatiki i matematiki // Iubilei`noe izdanie 20 let RGUP. – M.: RGUP, 2018. – С. 25 – 27.

9. Loban A. V., Lovtsov D. A. Model` e`lektronnogo obrazovatel`nogo resursa novogo pokoleniia // E`konomika. Statistika. Informatika. Vest-nik UMO. – 2016. – № 2. – С. 96 – 101.
10. Loban A. V., Lovtsov D. A. Model` komp`iuternogo obucheniiia s ispol`zovaniem e`lektronnogo obrazovatel`nogo resursa novogo pokole-niia // Otkry`toe obrazovanie. 2017. – № 2. – С. 44 – 49.
11. Lovtsov D. A. Desiatiletneyi` iubilei` kafedry` informatcionnogo prava Rossii`skoi` akademii pravosudiia: itogi i perspektivy` // Informa-tcionnoe pravo. – 2010. – № 3. – С. 30 – 34.
12. Lovtsov D. A. 15 let kafedre informatcionnogo prava rossii`sko-go gosudarstvennogo universiteta pravosudiia: dostizheniia i plany` // In-formatcionnoe pravo. – 2014. – № 6. – С. 25 – 30.
13. Lovtsov D. A. Sistemnaia informatizaciia pravovogo regulirova-niia informatcionny`kh otnoshenii` v infosfere // Rossiiskoe pravosudie. – 2018. – № 51. – С. 120 – 130.
14. Lovtsov D. A. Kompleks distsiplin informatcionnogo prava v Rossii`skoi` akademii pravosudiia // Informatcionnoe pravo. – 2013. – № 3. – С. 9 – 13.
15. Lovtsov D. A., Bogdanova M. V. E`konomiko-pravovoe regulirova-nie oborota rezul`tatov intellektual`noi` deiatel`nosti predpriatii` promy`shlennosti Rossii // E`konomika, statistika i informatika. Vestneyk UMO. – 2013. – № 1. – С. 53 – 56.
16. Lovtsov D. A., Niesov V. A. Modernizaciia informatcionnoi` in-frastruktury` sudoproizvodstva – cliuchevoe napravlenie optimizatsii nagruzki na sudebnuuu sistemuu // «Rossii`skoe pravosudie» . – 2014. – № 9. – С. 30 – 40.
17. Lovtsov D. A., Niesov V. A. Razrabotka proekta strategicheskikh preobrazovaniit` organizatsionno-pravovogo meh-anizma otechestvennogo pravosudiia: aktual`naia mezhvedomstvennaia zadacha // Tr. XI Mezhdunar. nauch. konf. «Printsipy` prava» (18 – 22 apreliia 2016 g.) / RGUP. V 3 tt. T. 2. – Moskva: RGUP, 2017. – С. 244 – 259.
18. Lovtsov D. A., Fedichev A. V. Mesto i rol` pravovoi` informati-ki v sisteme informatcionno-pravovy`kh znaniit` // Pravo-vaia informatika. – 2017. – № 1. – С. 5 – 12.
19. Lovtsov D. A., Chubukova S. G. Uchebnaia distsiplina «Informatci-onnoe pravo»: kontseptual`ny`e i didakticheskie aspekty` // Informatcion-noe pravo. – 2005. – № 3. – С. 30 – 33.
20. Lovtsov D. A., Chubukova S. G. Prepodavanie osnov, problem i spetsial`ny`kh voprosov informatcionnogo prava v Rossiiskoi` akademii pravosudiia // Informatcionnoe pravo. – 2014. – № 1. – С.