

Н. М. Махина<sup>1</sup>, В. А. Беднаж<sup>2</sup>

N. Makhina<sup>1</sup>, V. Bednazh<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского (Брянск, Россия)

<sup>2</sup> ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет (Санкт-Петербург, Россия)

## ОПЫТ ВКЛЮЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ «ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» В УЧЕБНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА НАПРАВЛЕНИЯХ ЮРИДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

### EXPERIENCE OF INCLUDING MODULE DISCIPLINES «INTRODUCTION TO INFORMATION TECHNOLOGY» INTO EDUCATIONAL ACTIVITIES IN LEGAL PROFILE DIRECTIONS

В работе рассмотрены особенности организации и проведения курса по изучению информационных технологий для направлений юридического профиля. Выполнен отбор указанных технологий и предложен примерный план лабораторных занятий при условии, что в общем курсе по основам информационных технологий рассмотрены технологии общего назначения, в том числе офисные технологии.

The paper examines the features of organizing and conducting a course on the study of information technologies for areas of legal specialization. A selection of these technologies has been made and an approximate plan for laboratory classes has been proposed, provided that the general course on the basics of information technology covers general-purpose technologies, including office technologies.

**Ключевые слова:** информационные технологии; юридические информационные технологии; офисные технологии.

**Keywords:** information technology; legal information technology; office technology.

Согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации №МН-5/4611 от 12.07.2021, в учебные планы всех направлений подготовки должен быть включен модуль «Введение в информационные технологии». Данный модуль в Брянском государственном университете имени академика И. Г. Петровского реализован в виде дисциплин «Основы информационных технологий» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Первая дисциплина предназначена, по сути, для приведения к «общему знаменателю» знаний в области школьной информатики студентов первого курса, повышению их качества и уровня в области информационных технологий общего назначения.

Вторая дисциплина изучается на старших курсах (в зависимости от профиля направления) и служит уже для получения новых знаний в области информационных технологий специального назначения, связанных непосредственно с будущей профессиональной деятельностью.

Остановимся более подробно на второй дисциплине и рассмотрим особенности ее реализации на направлениях юридического профиля.

При разработке рабочей программы дисциплины авторы столкнулись с двумя проблемами:

1. Литература по информационным технологиям в юридической деятельности существует (см., например, [1–4]), но в большинстве своем, с точки зрения практики, охватывает материал, связанный с информационными технологиями общего назначения (офисные тех-

нологии, технологии поиска информации и т. п.), которые, по сути, изучаются в рамках дисциплины «Основы информационных технологий».

2. В качестве «особенных» профессиональных технологий для юристов в большинстве источников выделяются только справочно-правовые системы и их аналоги.

Так как наибольшее затруднение вызывает подбор именно практической части занятий, остановимся более подробно на их тематике (на 16 часов лабораторных занятий учебного плана), которая была выработана на основе анализа актуальных сайтов для юристов, учебно-методических материалов и рекомендаций сети Интернет:

1. Офисные технологии в работе юриста (*особенности использования и дополнительные возможности пакета программ Microsoft Office*).

2. Технологии организации совместной работы (*на примере сервисов Google*).

3. Технологии презентации и планирования юридической деятельности (*планировщики, интеллект-карты, интерактивные доски*).

4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

5. Справочно-правовые системы «Кодекс», «Гарант».

6. Информационные системы государственных органов РФ.

7. Информационное сопровождение юридической деятельности. Юридические спецпроекты в сети Интернет (*специресурсы, использование которых может быть полезно в деятельности юриста*).

8. LegalTech-сервисы: искусственный интеллект в юридической деятельности (*на основе карты LegalTech-сервисов*).

Отметим, что на лабораторных занятиях, кроме справочно-правовых систем, изучение которых, конечно, для юриста является первоочередным в рамках данной дисциплины, студенты знакомятся с новыми проектами в области юриспруденции: в том числе характеристиками массива правовой информации в Интернет и информационного сопровождения юридической деятельности, юридическими спецпроектами, профессиональными сетевыми сообществами и другими сервисами Web 2.0 для юристов.

В рамках занятий, связанных с теорией и практикой искусственного интеллекта, обучающиеся знакомятся с сервисами LegalTech, находящимися в свободном доступе или имеющих возможность тестового доступа. Такие сервисы хорошо отражены на ресурсе «Платформа» [5].

#### **Список использованных источников**

1. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.]; под общ. ред. П. У. Кузнецова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство «Юрайт», 2021. – 325 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02598-9. – URL: <https://urait.ru/bcode/468537>

2. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.]; под редакцией В. Д. Элькина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство «Юрайт», 2021. – 472 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12733-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/448203>

3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 383 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00814-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/468473>

4. Иванова, Л. И. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие / Л. И. Иванова, К. К. Сирбиладзе, О. Н. Цветкова. – М. : КНОРУС, 2022. – 286 с. – (Бакалавриат)

5. Карта LegalTech-сервисов [Электронный ресурс] // Сервис «Платформа». URL: [https://platforma-online.ru/upload/content/legal\\_tech\\_map.pdf](https://platforma-online.ru/upload/content/legal_tech_map.pdf) (Дата обращения: 10.10.2023).