# АНО ПО «Воронежский колледж «Номос»

«Утверждено» Директор\_\_\_\_\_ П.В. Колесникова 01 марта 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии в юридической деятельности»

Специальность среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция.

Автор-составитель программы: Колесников А.М.

Программа рассмотрена цикловой учебно-методической комиссией по профессиональному учебному циклу специальности 40.02.04 Юриспруденция, протокол № 1 от 01 марта 2024 г.

### Содержание

1. Паспорт программы дисциплины:	
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	4
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2. Структура и содержание дисциплины	
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	6
3. Условия реализации программы дисциплины	
3.1. Требования к минимальному материально-техническому	
обеспечению	8
3.2. Информационное обеспечение обучения	8
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	

# 1. Паспорт программы дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла (ОП.05), освоение которой обеспечивается в рамках реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

IC -	V	2
Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01 ОК 02 ЛР4,ЛР10,ЛР13, ЛР19-21	<ul> <li>Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, определять необходимые ресурсы.</li> <li>Определять задачи для поиска информации;</li> <li>определять необходимые источники информации;</li> <li>планировать процесс поиска;</li> <li>структурировать получаемую информацию;</li> <li>выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>использовать современное программное обеспечение;</li> <li>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</li> </ul>	<ul> <li>Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.</li> <li>Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>приемы структурирования информации;</li> <li>формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;</li> <li>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.</li> </ul>

#### 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 61 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов, самостоятельной работы 11 часов.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	61
в т.ч. в форме практической подготовки	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	24
самостоятельная работа	11
Промежуточная аттестация	Дифференцированный
5 семестр	зачет

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Семестр 4			OK 01 OK 02
Тема 1. Обработка	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
текстовой	Текстовые редакторы как один из видов прикладного программного		
информации в MS	обеспечения. Создание, редактирование и форматирование документов,	3	
Word	подготовка к печати. Создание текстовых документов сложной структуры.		
	Нумерация рисунков и таблиц. Создание оглавления, списка иллюстраций.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №1. Подготовка текста к печати. Форматирование		
	текста, вставка номеров страниц, колонтитулов, проверка правописания,	2	
	предварительный просмотр документа.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2. Технология	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
использования	1. Назначение электронных таблиц. Связь листов и книг. Расчёты,	2	
электронных	использование функций. Обработка данных.	2	
таблиц.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №2. Создание и редактирование таблиц: формул,		
	использование математических, статистических и финансовых функций.	3	
	Построение диаграмм. Обработка данных.		
Тема 3. Справочно-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
правовые системы	1. Понятие и свойства справочно-правовой системы. Поиск юридической		
как средство поиска	информации в справочно-правовых системах. Справочно-правовая система	4	
юридической	«КонсультантПлюс»: интерфейс программы, основные приёмы работы.		
информации. Общая	В том числе практических и лабораторных занятий		

характеристика	Практическое занятие №.3. Работа со справочно-правовой системой		
	«КонсультантПлюс».		
справочно-правовой	«Консультантилюс».	3	
системы			
«КонсультантПлюс»	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Семестр 5			•
Тема 4. Общая	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
характеристика	1. Справочно-правовая система «Гарант»: интерфейс программы, основные	6	
справочно-правовой	приёмы работы.	6	
системы «Гарант»	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №4. Работа со справочно-правовой системой	4	
	«Гарант».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 5. Общая	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
характеристика	1. Справочно-правовая система «Кодекс»: интерфейс программы,		
справочно-правовой	основные приёмы работы.		
системы «Кодекс»	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №5. Работа со справочно-правовой системой «Кодекс».		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
Интегрированный	1. Интегрированный банк «Законодательство России»: основные приёмы		
полнотекстовый	работы.	6	
банк правовой	В том числе практических и лабораторных занятий		
информации	Практическое занятие №6. Работа с интегрированным банком	6	
«Законодательство	«Законодательство России».	6	
России»	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Дифференцированны	й зачет	2	
ВСЕГО:		61	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие лаборатории «Информационные технологии в юридической деятельности».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основная литература

- 1. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для среднего профессионального образования / П. У. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией П. У. Кузнецова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18194-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541081 (дата обращения: 29.02.2024).
- 2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18199-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534519 (дата обращения: 29.02.2024).
- 3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова, С. Г. Чубукова ; ответственный редактор С. Г. Чубукова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00565-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536860 (дата обращения: 29.02.2024).
- 4. 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. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 472 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12733-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535552 (дата обращения: 29.02.2024).
- 5. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536598 (дата обращения: 29.02.2024).

#### Дополнительная литература

- 1. Ковалева, Н. И. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13291-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543186 (дата обращения: 29.02.2024).
- 2. Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в ІТ-сфере. Схемы, таблицы, определения, комментарии: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 281 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14659-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544152 (дата обращения: 29.02.2024).
- 3. Правовая информатика: учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03900-9. Текст: электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535680 (дата обращения: 29.02.2024).

4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537691 (дата обращения: 29.02.2024).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дист		тегоды оценки
Знает основные источники информации и	Глубокое и прочное усвоение	Проведение
ресурсы для решения задач и проблем в	программного материала	фронтального
профессиональном и/или социальном	курса, исчерпывающее,	опроса, оценка
контексте. Знает номенклатуру	последовательное, чёткое и	результатов
информационных источников,	логически стройное его	выполнения
применяемых в профессиональной	изложение, демонстрация	практической
деятельности; приемы структурирования	тесной связи теории с	работы,
информации; формат оформления	практикой, отсутствие	экспертное
результатов поиска информации,	затруднений при решении	наблюдение за
современные средства и устройства	задач, при ответах на	ходом
информатизации; порядок их применения и	вопросы, отсутствие	выполнения
программное обеспечение в	затруднений при	практической
профессиональной деятельности в том	видоизменении заданий,	работы,
числе с использованием цифровых средств.	правильное обоснование	промежуточная
	принятых решений.	аттестация.
Перечень умений, осваиваемых в рамках дис		·
Умеет выявлять и эффективно искать	Глубокое и прочное усвоение	Проведение
информацию, необходимую для решения	программного материала	фронтального
задачи и/или проблемы, определять	курса, исчерпывающее,	опроса, оценка
необходимые ресурсы. Умеет определять	последовательное, чёткое и	результатов
задачи для поиска информации; определять	логически стройное его	выполнения
необходимые источники информации;	изложение, демонстрация	практической
планировать процесс поиска;	тесной связи теории с	работы,
структурировать получаемую информацию;	практикой, отсутствие	экспертное
выделять наиболее значимое в перечне	затруднений при решении	наблюдение за
информации; оценивать практическую	задач, при ответах на	ходом
значимость результатов поиска; оформлять	вопросы, отсутствие	выполнения
результаты поиска, применять средства	затруднений при	практической
информационных технологий для решения	видоизменении заданий,	работы,
профессиональных задач; использовать	правильное обоснование	промежуточная
современное программное обеспечение;	принятых решений.	аттестация.
использовать различные цифровые		
средства для решения профессиональных		
задач.		
Проявляющий и демонстрирующий уважен		
ценность собственного труда. Стремящийся		е ЛР 4
личностно и профессионального конструктив	11	
Заботящийся о защите окружающей с	среды, собственной и чужо	я́ ЛР 10

безопасности, в том числе цифровой	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Понимающий цели и задачи научно-технического, цифрового и информационного развития работодателя, готовый работать на их достижение.	ЛР 19
Готовый соответствовать ожиданиям работодателя, во всех профессиональных ситуациях, сохранять высокую культуру речи, соблюдающий нормы делового этикета, дисциплину и пунктуальность	ЛР 20
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве	ЛР 21

Рабочая программа рассмотрена, обсуждена	и одо	орена д	ДЛЯ	реализации	В	учеоном
процессе в 20 - 20 учебном году на заседании	учебно-	методич	неско:	й комиссии.		
Протокол № от « » 20 г						
Рабочая программа рассмотрена, обсуждена и од	обрена д	для реал	изаці	ии в учебном	и П	роцессе в
20 20 учебном году на заседании учебно-ме	_	_		-	•	
Протокол № от «» 20 г						
ЛИСТ АКТУА	ЛИЗАЦИ	ИИ				
20 - 20 vy	ебный го	ол				

Номер изменения	Описание изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения изменения

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
20\_\_ - 20\_\_ учебный год
Расшифровка Дата внесения

20 y leanin reg						
Номер	Описание	Подпись	Расшифровка	Дата внесения		
изменения	изменений	Подпись	подписи	изменения		
1	1	1	1	1		