МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Информационные технологии в юридической деятельности»

Специальность 40.02.04 Юриспруденция (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация *юрист*

Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа дисциплины «ОП.05 Информационные технологии в юридической деятельности» /сост. А.Н. Макатаева - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания общепрофессиональной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» студентам очной формы обучения по специальности 40.02.04 Юриспруденция в 1 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 798.

[©] Макатаева А.Н., 2025

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

Содержание

| 1 Цели и задачи освоения дисциплины | .4 |
|--|----|
| 2 Место дисциплины в структуре ППССЗ | |
| 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины | .4 |
| 4 Организационно-методические данные дисциплины | .5 |
| 5 Содержание и структура дисциплины | .5 |
| 5.1 Содержание разделов дисциплины | |
| 5.2 Структура дисциплины | |
| 5.3 Лабораторные занятия | |
| 5.4 Темы рефератов | |
| 5.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины | |
| 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины | .7 |
| 6.1 Рекомендуемая литература | |
| 6.1.1 Основная литература | |
| 6.1.2 Дополнительная литература | |
| 6.1.3 Периодические издания | |
| 6.1.4 Интернет-ресурсы | |
| 6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочны | |
| системы современных информационных технологий | |
| 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины | 9 |

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» являются:

- повышение образовательного уровня студентов в вопросах, связанных с применением информационных технологий в юридической деятельности;
- формирование представления об истории развития информационных технологий в юридической и правовой сфере;
- формирование компетенций, практических навыков, способствующих всестороннему и эффективному применению справочных правовых систем и офисных программных средств информационных технологий при решении прикладных задач профессиональной деятельности;
- формирование представлений о роли информационно-коммуникационных технологий в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- углублённое изучение средств информационных и коммуникационных технологий, позиций в сфере права и организации социального обеспечения;
- практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной юридической деятельности, связанной с использованием средств информационных и коммуникационных технологий, в том числе формирование практических навыков разработки документации в сфере права и организации социального обеспечения;
- приобретение знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информационной культурой.

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» является общепрофессиональной дисциплиной обязательной части образовательной программы по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» направлен на формирование элементов следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО специальностей данного профиля:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 3. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.3. Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий.
- ПК 2.2. Систематизировать нормативные правовые акты и обобщать правоприменительную практику по вопросам расследования и предупреждения преступлений и иных правонарушений.
 - ПК 3.1. Вести документооборот при оказании профессиональной юридической помощи.
 - ПК 3.3. Составлять подборку законодательства и судебной практики.
 - ПК 3.4. Разрабатывать проекты юридических документов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
- работать с информационными справочно-правовыми системами;

- использовать прикладные программы в профессиональной деятельности;
- работать с электронной почтой;
- использовать ресурсы локальных и глобальных информационных сетей;

знать:

- состав, функции информационных и телекоммуникационных технологий, возможности их использования в профессиональной деятельности;
 - основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ;
 - понятие информационных систем и информационных технологий;
 - понятие правовой информации как среды информационной системы;
- назначение, возможности, структуру, принцип работы информационных справочноправовых систем;
 - теоретические основы, виды и структуру баз данных;
 - возможности сетевых технологий работы с информацией.

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 42 час

| Вид работы | Количество часов по учебному плану | | |
|--|---------------------------------------|----------------|--|
| - | 1 семестр | Всего | |
| Лекции, уроки | 10 | 10 | |
| Лабораторные занятия | 24 | 24 | |
| Самостоятельная работа (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к аудиторным занятиям, рубежному контролю и т.д.) | 2 | 2 | |
| Промежуточная аттестация (ПА) | 6 | 6 | |
| Форма промежуточной аттестации | Дифференци | рованный зачёт | |

5 Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | | | |
|--------------|--|---|--|--|--|
| 1 | Государственная информационная политика | Цели и задачи. Концепция государственной информационной политики. Информатизация и роль информационных технологий в органах и учреждениях юридического профиля. Понятие правовой информации. Свойства правовой информации | | | |
| 2 | Современные информационные технологии в юридической деятельности | Задачи информационных технологий в юриспруденции. Этапы эволюционного развития информационной технологии. Классификация информационной технологии. Виды информационных технологий (офисные, сетевые, Интернет, хранения, информационной безопасности). Информационные системы и их классификация. | | | |

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | | |
|--------------|----------------------------|---|--|--|
| | | Государственные информационные системы. Муниципальные информационные системы. Информационные системы, разработанные негосударственными организациями. Информационные системы правоохранительных органов. Требования к информационным автоматизированным системам в области юридической деятельности. | | |
| 3 | Справочно-правовые системы | Справочно-правовая система — основной источник получения правовой информации для юриста. История и современные тенденции развития справочно-правовых систем. Основные поисковые инструменты в справочно-правовой системе «Консультант Плюс». Аналитические возможности «Консультант Плюс». Экспертная обработка информации. Конструктор договоров в «Консультант Плюс». Особенности работы в СПС «Гарант» | | |

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

| | | Количество часов | | | | |
|-------------------|--|------------------|----------------------|----|----------------|----|
| № раз- дела | Наименование разделов | Всего | Аудиторная работа | | Внеауд. работа | ПА |
| | | | ЛК | ЛЗ | CP | |
| 1 | Государственная информационная политика | 9 | 2 | 6 | 1 | 1 |
| 2 | Современные информационные технологии в юридической деятельности | | 4 | 10 | 0,5 | - |
| 3 | 3 Справочно-правовые системы | | 4 | 8 | 0,5 | - |
| | Промежуточная аттестация | 6 | _ | - | _ | 6 |
| | Итого: | 42 | 10 | 24 | 2 | 6 |

5.3 Лабораторные занятия

| № занятия | № раздела | Тема | |
|---------------------|--------------|---|----|
| 1, 2, 3 | 1 | Создание и оформление юридической документации | 6 |
| 4, 5 | 2 | Технологии применения статистических методов в юридической деятельности | |
| 6, 7 | 2 | Работа с профессиональными базами данных | 4 |
| 8 | 2 | Использование ресурсов Интернет в юридической практике | 2 |
| 10, 11 | 3 | Работа в СПС «Гарант» | 4 |
| 12, 13 | 3 | Работа в СПС «Консультант Плюс» | 4 |
| | | Итого: | 24 |

5.4 Темы рефератов

- 1. Электронный документооборот.
- 2. Криптографическая защита правовой информации.
- 3. Юридическое и техническое значение электронной подписи.
- 4. Правовые порталы.
- 5. Конфиденциальность, несанкционированный доступ, права доступа.
- 6. Информационное оружие, информационные войны.
- 7. Компьютерные вирусы.
- 8. История возникновения справочно-правовых систем.
- 9. Правовые СМИ в сети Интернет.
- 10. Юридические экспертные системы.
- 11. Управление информационными ресурсами в правовой деятельности.
- 12. Информационные технологии процессуального доказывания.
- 13. Юридические информационные системы.
- 14. Информационное обеспечение договорного права.
- 15. Компьютерные преступления (киберпреступность).
- 16. Способы защиты аккаунта в социальных сетях от несанкционированного доступа.

5.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

| № раздела | Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение | Кол-во часов |
|--------------|--|-----------------|
| 1 | Перспективы развития информатики и информационных технологий | 1 |
| 2 | Этапы эволюционного развития информационной технологии | 0,5 |
| 3 | Особенности работы в СПС «Гарант» | 0,5 |
| | Итого: | 2 |

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

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

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

6.1.2 Дополнительная литература

Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07791-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516847

6.1.3 Периодические издания

Вестник компьютерных и информационных технологий архив 2013- 2017 г.

Вы и Ваш компьютер архив 2015-2020 г.

Информационные технологии и вычислительные системы архив 2014-2015 г.

Мир ПК архив 2015-2016 г.

Персональный компьютер сегодня архив 2017г.

6.1.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://inftech.webservis.ru/
- 2. http://www.iworld.ru
- 3. http://www.gallup.ru
- 4. http://www.infoart.ru
- 5. http://www.bytemag.ru/
- 6. http://www.mon.gov.ru
- 7. http://www.garant.ru/
- 8. http://www.consultant.ru/

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

| Тип программного обеспечения | Наименование | Схема лицензирования, режим доступа |
|---|---|--|
| Операционная система | РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций | Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г. |
| Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux | WINE | Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing |
| Офисный пакет | LibreOffice | Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/ |
| Интернет-браузер | Chromium | Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/ |

| Тип программного обеспечения | Наименование | Схема лицензирования, режим доступа |
|-----------------------------------|---------------------|---|
| | Яндекс.Браузер | Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/ |
| Медиапроигрыватель | VLC | Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html |
| Информационно-правовая система | Консультант Плюс | Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ |

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. Аудиторная доска (маркерная), учебная мебель, наглядные пособия, компьютеры (18), автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор переносной, экран стационарный, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение общего и профессионального назначения.