Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Шиломаева Ирина АлексинниСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор филиздальное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 18.06.2025 11:00:07

Vникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

8b264d3408be5f4f2b4acb7cfae7e625f7b6d62e

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Тучковский филиал Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ
заместитель директора по УВР
/ О.Ю. Педашенко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности 40.02.04 Юриспруденция

Заочная форма обучения

Рабочая учебной дисциплины программа «Информационные технологии юридической деятельности» разработана В основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 27.10.2023 г № 798 и примерной образовательной программы, зарегистрированной В государственном реестре примерных образовательных ПОД номером 120 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № 01-09-517/2024 от 09.09.2024).

## Организация-разработчик:

Тучковский филиал Московского политехнического университета

### Разработчик:

Архипова Елена Владиславовна, преподаватель

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании комиссии образовательной программы 40.02.04 Юриспруденция

Протокол № 22 от 14.05.2025.

Руководитель: Е.В. Архипова

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНО		
	дисциплины	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4	контроль и оценка результатов освоения учебной	9
	лисшиплины	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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

Учебная дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Кол	Код Умения Знания		
пк, ок			
OK 1	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, определять необходимые ресурсы.	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.	
OK 2	Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	61	
в т.ч. в форме практической подготовки	57	
В Т. Ч.:		
аудиторное теоретическое обучение	4	
аудиторные практические занятия	12	
Самостоятельная работа	45	
Промежуточная аттестация	Диф.зачет	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Информационные технологии в юридической деятельности

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
1	2	3	4
Раздел 1. Базовые про	граммные продукты в профессиональной деятельности.	12	
Тема 1.1. Обработка текстовой	Аудиторное теоретическое обучение Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
информации в MS Word	Текстовые редакторы как один из видов прикладного программного обеспечения. Создание, редактирование и форматирование документов, подготовка к печати. Создание текстовых документов сложной структуры. Нумерация рисунков и таблиц. Создание оглавления, списка иллюстраций.	2	
	В том числе аудиторных практических занятий	4	
	<b>Практическое занятие №1, №2.</b> Подготовка текста к печати. Форматирование текста, вставка номеров страниц, колонтитулов, проверка правописания, предварительный просмотр документа.	4	
Тема 1.2. Технология	Аудиторное теоретическое обучение Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
использования электронных	1. Назначение электронных таблиц. Связь листов и книг. Расчёты, использование функций. Обработка данных.	2	
таблиц.	В том числе аудиторных практических занятий	4	
	<b>Практическое занятие №3, №4.</b> Создание и редактирование таблиц: формул, использование математических, статистических и финансовых функций. Построение диаграмм. Обработка данных.	4	
Раздел 2. Технологии	поиска информации в юридической деятельности.	49	

Тема 2.1.	Самостоятельная работа обучающихся	12	OK 1, OK 2
Справочно-	Содержание учебного материала	12	
правовые системы	1. Понятие и свойства справочно-правовой системы. Поиск юридической		
как средство поиска	информации в справочно-правовых системах. Справочно-правовая система	12	
юридической	«КонсультантПлюс»: интерфейс программы, основные приёмы работы.		
информации. Общая	В том числе аудиторных практических занятий	4	
характеристика	Практическое занятие №5, №6. Работа со справочно-правовой системой		
справочно-правовой	«КонсультантПлюс».	4	
системы		7	
«КонсультантПлюс»			
Тема №2.2. Общая	Самостоятельная работа обучающихся	12	OK 1, OK 2
характеристика	Содержание учебного материала		
справочно-правовой	1. Справочно-правовая система «Гарант»: интерфейс программы, основные	12	
системы «Гарант»	приёмы работы.		
Тема №2.3. Общая	Самостоятельная работа обучающихся	11	OK 1, OK 2
характеристика	Содержание учебного материала		
справочно-правовой	1. Справочно-правовая система «Кодекс»: интерфейс программы,	11	
системы «Кодекс»	основные приёмы работы.	11	
Тема №2.4.	Самостоятельная работа обучающихся	10	OK 1, OK 2
Интегрированный	Содержание учебного материала	10	
полнотекстовый	1. Интегрированный банк «Законодательство России»: основные приёмы		
банк правовой	работы.		
информации		10	
«Законодательство			
России»			
Промежуточная аттес	гация	Ди.зачет	
Всего:		61/57	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информационных технологий в юридической деятельности.

Комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; компьютеры с открытым доступом в Интернет; экран; мультимедийный проектор; оргтехника; наглядные пособия; правовая система Консультант Плюс.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации оснащен электронными образовательными и информационными ресурсами для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для среднего профессионального образования / П. У. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией П. У. Кузнецова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 325 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06989-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a> (дата обращения 31.05.2024)
- 2. 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, 2023. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00565-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511841(дата обращения 31.05.2024)
- 3. Баженов, Р. И. Интеллектуальные информационные технологии в управлении: учебное Пособие / Р. И. Баженов. Саратов: 2018. 117 с. ISBN 978-5-4486-0102-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/72801">https://profspo.ru/books/72801</a> (дата обращения 31.05.2024)
- 4. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное Пособие для СПО / А. В. Цветкова. Саратов: Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1891-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/87074">https://profspo.ru/books/87074</a> (дата обращения 31.05.2024)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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