Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Краюшкина Марина Викторовна некоммер ческая организация профессионального образования Должность: Директор

«Университетский колледж» Дата подписания: 21.10.2025 22:37:02

Уникальный программный ключ:

(АНО ПО «Университетский колледж»)

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603

УТВЕРЖДАЮ Директор АНО ПО Университетский колледж» Краюшкина М.В. allows 2024 Приказ-от, 28 03 2024 N56-00

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла

ОП.05 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника: юрист

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 27.10.2023 № 798, зарегистрированного в Минюсте России 01.12.2023 № 76207

Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Университетский колледж» (АНО ПО «Университетский колледж»)

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

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

использовать различные	
1	
цифровые средства для	
решения профессиональных	
задач.	

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	72
в т.ч. в форме практической подготовки	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	ДЗ 1 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

2.2. Тематический план и содержание учесной дисциплины			
		Объем, акад.	Коды
		ч / в том	компетенций,
Наименование	Содержание учебного материала и	числе в	формированию
	формы организации деятельности	форме	которых
разделов и тем	обучающихся	практической	способствует
		подготовки,	элемент
		акад. ч.	программы
1	2	3	4
Раздел 1. Базовые про	ограммные продукты в	40/40	
профессиональной де		12/12	
Тема 1.1. Обработка	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02
текстовой	Текстовые редакторы как один из видов		ŕ
информации в MS	прикладного программного обеспечения.		
Word	Создание, редактирование и		
,, or a	форматирование документов,		
	подготовка к печати. Создание текстовых	6	
	документов сложной структуры.		
	1 7 71		
	Нумерация рисунков и таблиц. Создание		
	оглавления, списка иллюстраций.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №1. Подготовка		
	текста к печати. Форматирование текста,		
	вставка номеров страниц, колонтитулов,	6	
	проверка правописания, предварительный		
	просмотр документа.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02
Технология	1. Назначение электронных таблиц. Связь		
использования	листов и книг. Расчёты, использование	6	
электронных	функций. Обработка данных.		
таблиц.	В том числе практических и	(
	лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие №2. Создание и		
	редактирование таблиц: формул,		
	использование математических,	6	
	статистических и финансовых функций.	-	
	Построение диаграмм. Обработка данных.		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Разлел 2 Технологии	поиска информации в юридической		
деятельности.	полема информации в юридилеской	24/24	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02
Справочно-	Comprising J 2001101 0 Hart opinion	9	31: 01, 01: 02
правовые системы	1. Понятие и свойства справочно-		
как средство поиска	правовой системы. Поиск юридической		
юридической			
информации.	информации в справочно-правовых	6	
информации. Общая	системах. Справочно-правовая система		
· ·	«КонсультантПлюс»: интерфейс		
характеристика	программы, основные приёмы работы.		
справочно-правовой	В том числе практических и	6	
системы	лабораторных занятий		

«КонсультантПлюс»	Практическое занятие №3. Работа со справочно-правовой системой «КонсультантПлюс».	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема №2.2. Общая характеристика	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02
справочно-правовой системы «Гарант»	1. Справочно-правовая система «Гарант»: интерфейс программы, основные приёмы работы.	6	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие №4. Работа со справочно-правовой системой «Гарант».	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема №2.3. Общая	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02
характеристика			
справочно-правовой системы «Кодекс»	1. Справочно-правовая система «Кодекс»: интерфейс программы, основные приёмы работы.	6	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие №5. Работа со справочно-правовой системой «Кодекс».	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема №2.4.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02
Интегрированный полнотекстовый банк правовой	1. Интегрированный банк «Законодательство России»: основные приёмы работы.	6	
информации	В том числе практических и		
«Законодательство	лабораторных занятий	6	
России»	Практическое занятие №6. Работа с интегрированным банком «Законодательство России».	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттес	стация		
Всего:		72	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория «Информационные технологии в юридической деятельности»:

- рабочее место преподавателя (процессор Intel Core i5, оперативная память 16 Гб) 1 шт.;
- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор Intel Core i5, оперативная память $8 \, \Gamma 6$) $20 \, \text{шт.}$;
- маркерная доска 1 шт.;
- проектор и экран 1 шт.;
- доска для проектора 1 шт.;
- принтер RICOH SP 220 1 шт.;
- МФУ DCP Brother LTR A4 -1 шт.;
- МФУ HP Laser Jet MFP M436n 1 шт.;
- программное обеспечение общего назначения:
- Microsoft®WindowsProfessional 10 Russian Upgrade Academic OLV 1License NoLevel AdditionalProduct Each
- 12 Microsoft®Office 2019 Russian Academic OLV 1License NoLevel AdditionalProduct Each 12 шт.;
- программное обеспечение профессионального назначения: Windows 10, OpenOffice, 7zip, Windows Defender (антивирусное ПО), Adobe Acrobat Reader, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, онлайн-приложение Draw.io для создания диаграмм, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA 12 шт.;
- справочно-правовая система «Консультант плюс» 12 шт.;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1.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: 02.10.2024).

Дополнительные источники:

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: 02.10.2024).

1. 2.Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова; ответственный редактор В. В. Трофимов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 546 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18341-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534809 (дата обращения: 02.10.2024).

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.consultant.ru/
- 2. http://www.garant.ru/
- 3. http://ppt.ru/kodeks.phtml
- 4. http://www.zakonrf.info/content/view/kodeksy/
- 5. http://www.kodeks.ru/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знает основные источники	Глубокое и прочное	Проведение	
информации и ресурсы для решения	усвоение программного	фронтального	
задач и проблем в	материала курса,	опроса, оценка	
профессиональном и/или	исчерпывающее,	результатов	
социальном контексте. Знает	последовательное, чёткое	выполнения	
номенклатуру информационных	и логически стройное его	практической	
источников, применяемых в	изложение, демонстрация	работы, экспертное	
профессиональной деятельности;	тесной связи теории с	наблюдение за	
приемы структурирования	практикой, отсутствие	ходом выполнения	
информации; формат оформления	затруднений при решении	практической	
результатов поиска информации,	задач, при ответах на	работы,	
современные средства и устройства	вопросы, отсутствие	промежуточная	
информатизации; порядок их	затруднений при	аттестация.	
применения и программное	видоизменении заданий,		
обеспечение в профессиональной	правильное обоснование		

деятельности в том числе с принятых решений. использованием цифровых средств.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Умеет выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, определять необходимые ресурсы. Умеет 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.

Глубокое и прочное усвоение программного материала курса, исчерпывающее, последовательное, чёткое и логически стройное его изложение, демонстрация тесной связи теории с практикой, отсутствие затруднений при решении задач, при ответах на вопросы, отсутствие затруднений при видоизменении заданий, правильное обоснование принятых решений.

Проведение фронтального опроса, оценка результатов выполнения практической работы, экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы, промежуточная аттестация.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно

предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается оказывающего обучающемуся присутствие ассистента, необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия колледжа обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроляуспеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается (ассистентов), присутствие ассистента оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, пере-двигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).