

Приложение 2.7
к программе подготовки специалистов среднего
звена по специальности
40.02.03 Право и судебное администрирование

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ПЕРВЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Информатика

индекс наименование учебной дисциплины

по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование

КОД

наименование

наименование цикла: Математический и общий естественнонаучный
учебный цикл

(согласно учебному плану)

Максимальная учебная нагрузка обучающихся	54 часа
Самостоятельная работа	15 часов
Обязательная учебная нагрузка (всего)	39 часов

Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет
--------------------------	--------------------------

Жуковский, 2022 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины ЕН. 01 Информатика
разработана с учетом:**

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН. 01 Информатика разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 513., входящей в состав укрупненной группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

Организация
разработчик:

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Первый академический профессиональный колледж» (АНО ПОО ПАПК)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 513.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН. 01 «Информатика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла (ЕН.00).

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- осуществлять поиск специализированной информации в сети Интернет,
- работать с электронной почтой, с информацией, представленной в специализированных базах данных;
- использовать в своей деятельности пакеты прикладных программ;

знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;
- электронный документооборот и основы электронного предоставления информации,
- способы работы в сети Интернет;

должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и

личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 7. Ориентироваться в условиях постоянного обновления технологий в профессиональной деятельности.

ОК 8. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

Должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 1.3. Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:
максимальная учебная нагрузка обучающегося обучающихся - 54 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 39 часов;
самостоятельная работа обучающегося 15 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	39
в том числе:	
теоретические занятия	9
лабораторные и практические работы	30
Самостоятельная работа обучающегося	15
в том числе:	
Подготовка сообщения	2
Создание презентаций	4
Работа со средствами Microsoft Word	3
Работа со средствами Microsoft Excel	3
Работа со средствами Microsoft Access	3
Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Информатика

Наименование разделов и тем	№ п/п	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Информатика как наука				
Тема 1.1. Информатика как наука	1	Содержание учебного материала Предмет изучения информатики. Определение информатики как науки. Направления информатики. Философские концепции информации. Понятие информации. Свойства информации.	3	1
	Самостоятельная работа		2	
	№ 1. Сообщение: Информационная культура.			
Раздел 2. Организация профессиональной деятельности с помощью средств информатики				
Тема 2.1. Средства информационных технологий	2	Содержание учебного материала Архитектура и структура компьютера. Принципы построения компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение компьютера.	6	2
	3	Практические занятия: № 1 Анализ файловой структуры, приёмов управление и настройки операционной системы Windows, графического интерфейса операционной системы.	2	2
Тема 2.2. Автоматизация документооборота		Практические занятия:		
	4	№ 2 Основные приемы работы в среде текстового процессора MS Word. Технология создания многоуровневых списков.	2	2
	5	№ 3 Технология создания многоколоночного текста. Вставка графических объектов в текстовый документ.	2	2
	6	№ 4 Создание комплексного текстового документа средствами MS Word.	2	2
	Самостоятельная работа		3	
	№ 2. Создание форм для ввода данных.			
	Итого за семестр		17/5	
Тема 2.3. Математическая обработка числовых данных		Практические занятия:		
	7	№ 5 Ввод данных, организация расчетов, построение диаграмм в среде MS Excel (повторение). Расчеты с использованием стандартных функций различных категорий.	2	2
	8	№ 6 Функции с условием. Логические функции. Текстовые функции.	2	2
	9	№ 7 Решение задач средствами MS Excel.	2	2
	Самостоятельная работа		3	
	№ 3. Структурирование таблиц. Сводные таблицы.			

Тема 2.4.		Практические занятия:		
Представление об организации информационных систем и баз данных	10	№ 8 Конструирование и заполнение базы данных в среде СУБД Access.	2	2
	11	№ 9 Создание запросов в среде СУБД Access.	2	2
	12	№ 10 Создание форм и отчетов в среде СУБД Access.	2	2
		Самостоятельная работа	3	
		№ 4. Представление об организации информационных систем и баз данных.		
Тема 2.5. Технология мультимедиа. Презентации		Практические занятия:		
	13	№ 11 Интерфейс MS PowerPoint: создание слайда, переход слайда, оформление слайда.	1	2
	14	№ 12 Интерфейс MS PowerPoint: эффекты анимации, гиперссылки, демонстрация слайдов.	1	2
		Самостоятельная работа	4	
		№ 5. Презентация: Моя будущая профессия - Юрист.		
Раздел 3. Телекоммуникационные технологии				
Тема 3.1. Технические и программные средства телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии		Практические занятия:		
	15	№ 13 Организация поиска информации в сети Интернет.	2	2
	16	№ 14 Основы HTML. Создание сайта «Компьютер»	2	2
	17	№ 15 Основы HTML. Создание сайта «Компьютер»	2	2
Промежуточная аттестация	18	Дифференцированный зачет	2	3
		Итого за семестр	22/10	
		Всего за курс обучения учебной дисциплины	54/15	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины ЕН.01 Информатика (согласно ФГОС по специальности 40.02.03. Право и судебное администрирование) наличие в профессиональной образовательной организации, учебного кабинета информатики.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по информатике.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ЕН.01 Информатика, входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя (стол, стул, компьютер, проектор, доска, экран);
- столы и стулья для обучающихся;
- компьютеры для обучающихся;
- различные наглядные пособия в электронном виде.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины ЕН.01 Информатика, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях.

В процессе освоения программы учебной дисциплины ЕН.01 Информатика студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по математике и информатике, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Угринович, Н.Д., Информатика. Практикум.: учебное пособие / Н.Д. Угринович. — Москва: КноРус, 2022. — 264 с. — ISBN 978-5-406-09794-6. — [URL:https://book.ru/book/944576](https://book.ru/book/944576) — Текст: электронный.
2. Угринович, Н.Д., Информатика: учебник / Н.Д. Угринович. — Москва: КноРус, 2022. — 377 с. — ISBN 978-5-406-09590-4. — [URL:https://book.ru/book/943211](https://book.ru/book/943211) — Текст: электронный.

Дополнительные источники:

1. Прохорский, Г.В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва: КноРус, 2022. — 271 с. — ISBN 978-5-406-09908-7. — [URL:https://book.ru/book/943930](https://book.ru/book/943930) — Текст: электронный.
2. Мижгородская, И.А., Информатика: Технология создания и преобразования информационных объектов. Практикум: учебное пособие / И.А.

Мижгородская. — Москва: Русайнс, 2022. — 146 с. — ISBN 978-5-4365-1352-2. — [URL:https://book.ru/book/943344](https://book.ru/book/943344) — Текст: электронный.

3. Прохорский, Г.В., Информатика. Практикум: учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва: КноРус, 2022. — 262 с. — ISBN 978-5-406-09305-4. — [URL:https://book.ru/book/942844](https://book.ru/book/942844) — Текст: электронный.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.klyaksa.net/>
2. <http://inf-help.narod.ru/index.html>
3. <https://urait.ru/>

3.3. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения в АНО ПОО ПАПК студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой (при необходимости), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по ППССЗ студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в АНО ПОО ПАПК с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

В АНО ПОО ПАПК созданы специальные условия (система оповещения, кнопки вызова помощи, бегущие строки, специализированные парты и кабинет для индивидуальных занятий) для получения среднего профессионального образования студентами (слушателями) с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких лиц, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего студентам (слушателям) необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания АНО ПОО ПАПК и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования студентам (слушателям) с ограниченными возможностями здоровья АНО ПОО ПАПК обеспечивается:

- для слушателей с ограниченными возможностями здоровья по слуху услуги сурдопереводчика и обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для студентов (слушателей), имеющих нарушения опорно-

двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения АНО ПОО ПАПК, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Образование студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими студентами (слушателями), так и в отдельных группах. Численность лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

С учетом особых потребностей студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья в АНО ПОО ПАПК обеспечивается предоставление учебных, лекционных и иных материалов в электронном виде.

С учетом особых потребностей студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья в колледже предусмотрена возможность обучения по индивидуальному плану, а также по запросу разрабатывается индивидуальная траектория обучения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий и самостоятельной работы студентов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
Осуществлять поиск специализированной информации в сети Интернет	оценка результатов выполнения практических работ и самостоятельной работы.
работать с электронной почтой, с информацией, представленной в специализированных базах данных	оценка результатов выполнения практических работ и самостоятельной работы.
Использовать в своей деятельности пакеты прикладных программ	оценка результатов выполнения практических работ и самостоятельной работы.
Знать:	
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем	индивидуальный устный опрос; тестовый контроль.
Электронный документооборот и основы электронного предоставления информации	индивидуальный устный опрос; тестовый контроль.
способы работы в сети Интернет	индивидуальный устный опрос; тестовый контроль.