

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 дифференциированного 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 № 1. Сообщение: Информационная культура.	2	
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, приёмы управления 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 организаций 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. Мицгородская, 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 образования 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 представления информации	индивидуальный устный опрос; тестовый контроль.
способы работы в сети Интернет	индивидуальный устный опрос; тестовый контроль.