

Приложение

К ООП по специальности/профессии

40.02.03 Право и судебное администрирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УП.06 Информатика

2023

Программу составили:

1. Брехова Виктория Сергеевна

Дисциплина: УП.06 Информатика

Данные не найдены (ФГОС)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании учебного плана по специальности «40.02.03 Право и судебное администрирование»

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рассмотрено на заседании Методического объединения
общеобразовательного цикла

Протокол №7 от 26.05.2023

Председатель МО Хвалько Леонид Александрович

Рекомендовано к использованию в учебном процессе Методическим советом

Протокол №7 от 26.05.2023

Председатель МС Шляхова Наталья Ивановна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УП.06 Информатика (наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина УП.06 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла в соответствии ФГОС по специальности **Данные не найдены (ФГОС)**. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК), профессиональных компетенций (ПК) и личностных результатов (ЛР):

1. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
2. ОК 6 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
3. ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
4. ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
5. ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
6. 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).
7. ПК 1.5 Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде
8. ПК 1.2 Поддерживать в актуальном состоянии базы нормативных правовых актов и судебной практики.
9. ПК 2.4 Осуществлять регистрацию, учет и техническое оформление исполнительных документов по судебным делам.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Овладение студентами теоретическими и практическими навыками применения вычислительной техники.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются результаты обучения:

Наименование компетенций согласно ФГОС СПО	Наименование результатов типа "Знание" согласно ФГОС СОО	Наименование результатов типа "Умение" согласно ФГОС СОО
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>
ОК 6 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>
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).	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>
ПК 1.5 Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>
ПК 1.2 Поддерживать в актуальном состоянии базы нормативных правовых актов и судебной практики.	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>
ПК 2.4 Осуществлять регистрацию, учет и техническое оформление исполнительных документов по судебным делам.	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>	<u>Данные не найдены (результаты не привязаны к компетенции)</u>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Лекционные занятия	38
Лабораторные занятия	38
Самостоятельная работа	38
Общий объем образовательной программы учебной дисциплины, в том числе в форме практической подготовки	114
Форма(-ы) контроля: Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины УП.06 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1	Содержание учебного материала			Данные не найдены (к темам в разделе не привязано компетенций)
Раздел 1. Введение в информатику	1 Данные не найдены (не указан вид занятия) Принципы защиты информации от несанкционированного доступа. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации	2	2	
	2 Данные не найдены (не указан вид занятия) Создание электронных презентаций в MS Power Point	2	2	
	3 Данные не найдены (не указан вид занятия) Алгоритм и его свойства	2	2	
	4 Данные не найдены (не указан вид занятия) Компьютерные сети	2	2	
	5 Данные не найдены (не указан вид занятия) Файловые системы	2	2	
	6 Данные не найдены (не указан вид занятия) Компьютерная графика, ее виды.	2	2	
	7 Данные не найдены (не указан вид занятия) Работа с базами данных.	2	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
Тема 2 Сетевые технологии	Содержание учебного материала			<u>Данные не найдены (к темам в разделе не привязано компетенций)</u>	
	1	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> Интернет-технологии. Способы и скоростные характеристики подключения, провайдер	2		2
	2	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> Программные поисковые сервисы	2		2
	3	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Персональный компьютер и его составные части»	2		2
	4	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Изучение файловой системы»	2		2
	5	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> Служебные программы. Архивация файлов	2		2
	6	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Защита информации, антивирусная защита»	2		2
	7	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Защита ПК от вредоносных закладок»	2		2
	8	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Защита ПК от несанкционированного доступа»	2		2
	9	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Работа с MS Paint»	2		2
	10	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Работа с поисковыми системами»	2		2
	11	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Microsoft PowerPoint»	2		2
	12	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Простейшая таблица Microsoft Excel»	2		2
	13	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Вычисления и простейшие функции в электронной таблице»	2		2
	14	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Персональный компьютер и его составные части»	2		2
	15	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Изучение файловой системы»	2		2
	16	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Служебные программы. Архивация файлов»	2		2
	17	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Защита информации, антивирусная защита»	2		2
	18	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Защита ПК от вредоносных закладок»	2		2
	19	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Защита ПК от несанкционированного доступа»	2		2
	20	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Работа с MS Paint»	2		2
	21	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Работа с поисковыми системами»	2		2
	22	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Microsoft PowerPoint»	2		2
	23	<u>Данные не найдены (не указан вид занятия)</u> «Простейшая таблица Microsoft Excel»	2		2
Всего		<u>Тематическая и плановая расчасовка не совпадает (114 пл. ч. / 60 тем. ч.)</u>			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 - ознакомительный (ознакомление с ранее изученными объектами, свойствами);

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. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:

Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности
Кабинет информатики и математики
Кабинет компьютерного дизайна
Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
Лаборатория информационных технологий
Лаборатория компьютерного дизайна
Лаборатория разработки веб-приложений
Студия инженерной и компьютерной графики
Студия разработки дизайна веб-приложений
Кабинет для самостоятельной работы:

1. Системный блок (9 шт.)
2. Монитор (9 шт.)
3. Мышь компьютерная (9 шт.)
4. Стенды (1 шт.)
5. Клавиатура (9 шт.)
6. Плакаты (34 шт.)

Компьютерный класс
Кабинет информатики
Лаборатория технологии разработки баз данных
Лаборатория системного и прикладного программирования
Лаборатория информационно-коммуникационных систем
Лаборатория управления проектной деятельностью
Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
Лаборатория программирования и баз данных
Лаборатория организации и принципов построения информационных систем
Лаборатория информационных ресурсов:

1. Клавиатура (16 шт.)
2. Матрешка – Z (набор – конструктор) (5 шт.)
3. Robobuilder RQ – HUNO (Многофункциональный робот-андроид) (1 шт.)
4. Монитор (16 шт.)

5. Мышь компьютерная (16 шт.)
6. Плакаты (32 шт.)
7. Системный блок (16 шт.)
8. Стенды (4 шт.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2021. (Среднее профессиональное образование). <https://znanium.com/catalog/product/960142>
2. Прохорский, Г.В. Информатика: учебное пособие / Прохорский Г.В (СПО). — Москва : КноРус, 2020. <https://book.ru/book/936152>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Ляхович, В.Ф. Основы информатики: учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. — Москва : КноРус, 2020. (СПО). — Москва: КноРус, 2020. <https://book.ru/book/932956>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система - www.znanium.ru
2. Электронно-библиотечная система - www.book.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Образовательные результаты освоения образовательной программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание		
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;	знать основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
электронный документооборот и основы электронного предоставления информации, способы работы в сети Интернет	знать электронный документооборот и основы электронного предоставления информации, способы работы в сети Интернет	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
Умение		
осуществлять поиск специализированной информации в сети Интернет, работать с электронной почтой, с информацией, представленной в специализированных базах данных;	уметь осуществлять поиск специализированной информации в сети Интернет, работать с электронной почтой, с информацией, представленной в специализированных базах данных;	1. Работа на практических занятиях 2. Выполнение тестов 3. Работа на практических занятиях 4. Решение общих задач
использовать в своей деятельности пакеты прикладных программ	уметь использовать в своей деятельности пакеты прикладных программ	1. Работа на практических занятиях 2. Выполнение тестов 3. Работа на практических занятиях 4. Решение общих задач