ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Юридический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта (ОУПС) — ООЖНО-УБЕНЕНИЕ ООЖНО-УБЕНЕНИЕ ООЖНО-УБЕНЕНИЕ ООЖНО-УБЕНЕНИЕ ООЖНО-УБЕНЕНИЕ ООЖНО-УБЕНЕНИЕ ООЖНО-УБЕНЕНИЕ ООЖНО-ООЖНО-ООЖНО-

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.10 Информатика для специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность уровень специалист тип программы Специалитет специализация Административная деятельность форма обучения очная кафедра-разработчик Информационные технологии в экономике

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.02 Правоохранительная деятельность, утверждённым приказом Минобрнауки от 16.11.2016 № 1424

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., снс

электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота КОУРГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сумовнов Б. М. Пользователь (Выбочной В

Б. М. Суховилов

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документообротта ПОУБГУ ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Таличин О. И. Пользователь: galichinoi la

О. И. Галичин

СОГЛАСОВАНО

Директор института разработчика д.экон.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосфорота ПОЯН-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Свестьсва И. П. Пользователь: заvelevaiр на подписания 17.03.2021

И. П. Савельева

Зав.выпускающей кафедрой Правоохранительная деятельность и национальная безопасность д.юрид.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Зуев С. В. Пользователь: дисчу Цата подписания: 16 оз 3021

С. В. Зуев

1. Цели и задачи дисциплины

Научить студента ориентироваться в области современных и перспективных информационных технологий, привить навыки практической работы с современными программными средствами, заложить теоретические основы для практического использования новейших компьютерных технологий в профессиональной области. Цель преподавания дисциплины - формирование знаний, умений и навыков в области современных и перспективных информационных технологий, необходимых для обеспечения служебной деятельности. Задачи курса - сформировать навыки поиска, сбора, анализа и систематизации информации в области профессиональной деятельности, обучить технологиям применения современных текстовых редакторов для оформления служебных документов различной структуры, дать представление об основных опасностях и угрозах, возникающих в процессе информационного взаимодействия, способах и средствах обеспечения информационной безопасности.

Краткое содержание дисциплины

В результате изучения дисциплины "Информатика" студент должен иметь представление об информации; о процессах сбора, обработки, передачи и накопления информации; об аппаратных и программных средствах компьютерных систем; моделях решения функциональных и вычислительных задач; об алгоритмизации и программировании; об языках программирования высокого уровня; о базах данных; о программном обеспечении и технологии программирования; о глобальных и локальных сетях; о методах защиты информации; о перспективах развития компьютерной техники.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Знать:Современные информационные технологии Уметь:Работать с текстовым и табличным редакторами Владеть:Навыками поиска, обработки и хранения информации
ПК-22 способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности	Знать:Требования в области защиты информации Уметь:Выбрать средства шифрования информации Владеть:Информацией о системах шифрования
ПК-21 способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	Знать:Правила оформления текстовой и табличной информации Уметь:Работать с текстовым и табличным редакторами Владеть:Навыками работы с служебной документацией

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
I HeT	ДВ.1.02.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	60	60
Подготовка к практическим занятиям	16	16
Выполнение заданий по вариантам, поиск информации и подготовка презентации	8	8
Подготовка к экзамену	20	20
Реферат	16	16
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторны	х заняти	й по видам	в часах
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Основы информатики	48	16	32	0

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.	2
2	1	Технические и программные средства реализации информационных	2

		процессов	
3	1	Модели решения функциональных и вычислительных задач	2
4	1	Алгоритмизация и программирование. Общие понятия о системах программирования	1
5	1	Языки программирования высокого уровня. Общие понятия.	1
6	1	Базы данных	2
7	1	Программное обеспечение и технология программирования.	2
8	1	Локальные и глобальные сети ЭВМ	2
9	1	Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну.	1
10	1	Методы защиты информации	1

5.2. Практические занятия, семинары

№	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	1	Основы работы компьютера	2
2	1	Технология работы в текстовом редакторе Word	2
3	1	Форматирование документов	2
4	1	Табличная форма представления информации	2
5	1	Использование таблиц при подготовке документации	2
6	1	Размещение графики в документе	2
7	1	Оформление текста в виде списка и колонок	2
8	1	Вставка формул, создание макроса	2
9	1	Самостоятельная работа, возможности Word	2
10	1	Технология работы в электронных таблицах Excel	2
11	1	Формирование структуры таблицы и заполнение ее данными	2
12	1	Ввод формул. Функции рабочего листа	2
13	1	Построение и редактирование диаграмм	2
15	1	Построение поверхностей	2
16	1	Электронные таблицы как база данных	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Подготовка к практическим занятиям	Основная печатная и электронная литература	16	
Подготовка к экзамену	Основная печатная и электронная литература	20	
Поиск информации и подготовка презентации на заданную тему	Основная печатная и электронная литература, дополнительная печатная литература	8	
Реферат	Горных Е.Н. Информатика [Электронный ресурс] Челябинск 2010	16	

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Информационно- коммуникационные технологии	Лекции	Изложение материала лекции с использованием мультимедийного оборудования с привязкой к решению конкретной задачи	16
Информационно- коммуникационные технологии	ганятия и	Использование задач предметной области для решения практических задач	32

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Текущий контроль	В методической литературе по Информатике
Все разделы	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	экзамен	Билеты к экзамену
Все разделы	ПК-21 способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	Реферат	Темы рефератов в практических заданиях
Основы информатики	ПК-21 способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	Экзамен	Билеты к экзамену
Все разделы	ПК-22 способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной	Текущий контроль	Практические задания

	безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности		
Все разделы	ПК-22 способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности	Экзамен	Билеты к экзамену

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
контроля	Задание выдается студентам в процессе изучения дисциплины "Информатика". Время, отведенное на выполнение задания — 360 минут. Показатели и критерии оценивания задания: 1. Подготовка презентации: - умение доступно и понятно передать содержание задания в виде файла соответствующего содержанию реферата и требованиям к оформлению 2. Доклад и защита - соответствие содержания доклада представленному заданию -степень раскрытия задания -актуальность источников информации при подготовке задания -ответы на вопросы всех членов группы -ораторское искусство: точность изложения, свободное владение материалом,	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие меньше 60 %.
	методов и законов изучаемои теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает в электронном виде и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отволимое на задания — 45 - 90 мин. При оценивании	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие меньше 60 %.
	Экзамен проводится в форме итогового компьютерного тестирования, по результатам которого студент может получить максимально 40 баллов. Итоговое тестирование	Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100% Хорошо: величина рейтинга

обучающегося по Информатика и позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. При оценивании дисциплине 75...84 % результатов мероприятия используется балльно-Удовлетворительно: рейтинговая система оценивания результатов учебной величина рейтинга деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора обучающегося по от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос дисциплине 60...74 % соответствует 0,667 баллов. Неправильный ответ на вопрос Неудовлетворительно: соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов величина рейтинга обучающегося по – 40. После прохождения итогового тестирования, его результаты суммируются с результатами, полученными в дисциплине 0...59 % течение учебного семестра. При неудовлетворительном прохождении тестирования студенту может быть предложен теоретический билет, включающий 2 вопроса из разделов курса. На подготовку ответов студенту дается 45 минут, после чего происходит индивидуальная беседа с преподавателем. В случае некорректно или неправильно данных ответов студенту могут быть заданы уточняющие вопросы из этой темы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 20 баллам. Не достаточно правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ, отсутствие ответа на вопрос билета соответствует 0 баллов Максимальное количество баллов – 40 Экзамен считается завершенным, если по совокупности баллов студент набрал не мене 60 % общего рейтинга обучающегося, в ином случае студент направляется на пересдачу В процессе прохождения разделов курса проводится Зачтено: рейтинг текущее тестирование в форме контрольной работы. обучающегося за Количество вопросов и контрольных заданий от 2 до 4. мероприятие больше или Время, отводимое на тестирование - 45 минут. При равно 60 %. оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом Не зачтено: рейтинг ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество обучающегося за баллов – 5-10 за каждый тест раздела Весовой мероприятие менее 60 % коэффициент мероприятия – 1.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	троля Типовые контрольные задания		
Файл с темами рефератов REFERATF.DOC			
	Методические указания по дисциплине "Информатика"		
	Методические указания по дисциплине "Информатика", файл с вопросами Вопросы по курсу Информатика для студентов факультета ПСПО.doc		
	Методические указания по дисциплине "Информатика"		

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Информатика Текст учеб. для экон. специальностей вузов Н. В. Макарова и др.; под ред. Н. В. Макаровой. 3-е изд., перераб. М.: Финансы и статистика, 2006. 765, [2] с.
- 2. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики Текст учеб. пособие для вузов по специальности "Прикладная информатика" Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. Изд. 2-е, испр. СПб. и др.: Лань, 2011. 255 с. ил.
- 3. Информатика [Текст] учеб. для экон. специальностей вузов Н. В. Бройдо и др.; под ред. Н. В. Макаровой. 3-е изд., перераб. М.: Финансы и статистика, 2001. 765, [2] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Правовая информатика и кибернетика Учеб. для вузов по направлению и спец. "Юриспруденция" Атанесян Г. А., Гаврилов О. А., Дери П. и др.; Под ред. Н. С. Полевого. М.: Юридическая литература, 1993
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. PC WEEK, PC Magazin
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Столярова, Г.А. Информатика (Электронный ресурс); Учеб. метод. комплекс, Изд. ЮУрГУ, 2005

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Столярова, Г.А. Информатика (Электронный ресурс); Учеб. метод. комплекс, Изд. ЮУрГУ, 2005

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1		Шиморматика	1	ЛокальнаяСеть / Свободный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис" - Гарант (бессрочно)

2. -Консультант Плюс(31.07.2017)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	206 (8Э)	Стол для компьютера — 1 шт. Комплект компьютерного оборудования — 1 шт. Проектор — 1 шт. Проекционный экран — 1 шт. Звуковой усилитель — 1 шт. Акустическая система — 1 шт. Доска меловая — 1 шт. Стол преподавателя 3х секционный — 1 шт. Стул преподавателя — 3 шт. Парта ученическая 4х местная — 37 шт. Стул — 148 шт. Окна — 7 шт. Входные двери — 2 шт.
Практические занятия и семинары	110 (83)	Стол преподавателя — 1 шт. Стол компьютерный — 14 шт. Стол для конференций — 1 шт. Комплект компьютерного оборудования — 14 шт. Проектор — 1 шт. Акустическая система — 1 шт. Проекционная доска — 1 шт. Стул ученический — 31 шт. Окна — 3 шт. Кондиционер — 1 шт. Входные двери — 1 шт. Windows 8 PRO Academic Open Microsoft Office Professional Plus 2007 (номер лицензии 44938187 64929401ZZE1012)
Практические занятия и семинары	(E 8)	Стол компьютерный – 16 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Парта ученическая – 10 шт. Комплект компьютерного оборудования – 16 шт. Проектор – 1 шт. Акустическая система – 1 шт. Проекционная доска – 1 шт. Стул – 37 шт. Окна – 3 шт. Входные двери – 1 шт. Windows 7 PRO Academic Open (номер лицензии 44811725 64794754ZZE1011) Microsoft Office Professional Plus 2007 (номер лицензии 44938187 64929401ZZE1012)