

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(РГГУ)

ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ ИНСТИТУТ

ФАКУЛЬТЕТ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ И ТЕХНОТРОННЫХ АРХИВОВ

Кафедра автоматизированных систем документационного обеспечения управления

Информационные системы в кадровой службе

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»

Профиль «Информационно-документационное обеспечение управления»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2019

Информационные системы в кадровой службе

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

к.и.н., доцент, Е.В. Терентьева

Ответственный редактор:

д.и.н., профессор М.В. Ларин

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры АСДОУ

№ ____1____ от ____30.08.2019____

ОГЛАВЛЕНИЕ**1. Пояснительная записка**

1.1 Цель и задачи дисциплины (*модуля*)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (*модулю*), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины (*модуля*)**3. Содержание дисциплины (*модуля*)****4. Образовательные технологии****5. Оценка планируемых результатов обучения**

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (*модулю*)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (*модуля*)**8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов****9. Методические материалы**

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - обеспечить достаточный и необходимый уровень теоретических знаний и практических навыков в решении задач применения информационных систем в деятельности кадровой службы.

Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий, используемых в процессе применения информационных технологий для кадровой службы;
- изучение видового состава программного обеспечения, используемых при автоматизации деятельности кадровой службы;
- изучение принципов выбора и организации внедрения и использования технического и программного обеспечения для кадровой службы;
- изучение направлений развития информационных систем для кадровой службы.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-6	Способность анализировать ситуацию на рынке информационных продуктов и услуг, давать экспертную оценку современным системам электронного документооборота и ведения электронного архива	<p>Знать: основные информационные системы, применяемые в деятельности кадровой службы</p> <p>Уметь: давать экспертную оценку современным системам, применяемым в деятельности кадровой службы</p> <p>Владеть: информацией о ситуации на рынке информационных продуктов и услуг</p>
ПК-29	Способность создавать и вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий	<p>Знать: основы создания и ведения системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий</p> <p>Уметь: создавать и вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе</p>

		<p>новейших технологий</p> <p>Владеть: способностью вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий</p>
--	--	--

1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Информационные системы в кадровой службе» относится к вариативной части блока обязательных дисциплин подготовки студентов по направлению «Документоведение и архивоведение».

- Информационные технологии (Базовая часть 3,4 семестр)

- Кадровое делопроизводство (Базовая часть 5 семестр)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик:

- Информационные технологии в документационном обеспечении управления (Базовая часть, 5 семестр)

- Информационное обеспечение управления (Вариативная часть 6, 7 семестр);

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для заочной формы обучения (2017 год набора)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 8 ч., самостоятельная работа обучающихся 64 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная					Самостоятель- ная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация		
1	Виды информационных технологий для кадровой службы	4	0,5					10	Опрос
2	Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы	4	0,5			1		10	Опрос
3	Обзор рынка информационных систем для	4	0,5			1		10	Опрос

	кадровой службы								
4	Основные функциональные возможности 1С: Зарплата и управление персоналом 8»	4	1			1		16	Опрос
5	Информационные системы кадрового делопроизводства российских разработчиков	4	0,5			1		18	Опрос Реферат (темы 1-5)
	Зачет	4	4			4		64	По билетам

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения (2017 год набора)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., самостоятельная работа обучающихся 56 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная					Самостоятель- ная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация		
1	Виды информационных технологий для кадровой службы	5	1					10	Опрос
2	Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы	5	1			1		10	Опрос
3	Обзор рынка информационных систем для кадровой службы	5	2			1		10	Опрос
4	Основные функциональные возможности 1С: Зарплата и управление персоналом 8»	5	2			4		10	Опрос
5	Информационные	5	2			2		16	Опрос

	системы кадрового делопроизводства российских разработчиков								Реферат (темы 1-5)
	Зачет	5	8			8		56	По билетам

Структура дисциплины для заочной формы обучения (2018 год набора)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 8 ч., самостоятельная работа обучающихся 64 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная					Самостоятель- ная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация		
1	Виды информационных технологий для кадровой службы	3	0,5					10	Опрос
2	Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы	3	0,5		1			10	Опрос
3	Обзор рынка информационных систем для кадровой службы	3	0,5		1			10	Опрос
4	Основные функциональные возможности 1С: Зарплата и управление персоналом 8»	3	1		1			16	Опрос
5	Информационные системы кадрового делопроизводства российских разработчиков	3	0,5		1			18	Опрос Реферат (темы 1-5)
	Зачет	3	4		4			64	По билетам

Структура дисциплины для очной формы обучения (2019 год набора)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., самостоятельная работа обучающихся 56 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная					Самостоятель- ная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация		
1	Виды информационных технологий для кадровой службы	6	2	2				10	Опрос
2	Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы	6	2	2				10	Опрос
3	Обзор рынка информационных систем для кадровой службы	6	2	2				10	Опрос
4	Основные функциональные возможности 1С: Зарплата и управление персоналом 8»	6	4	4				10	Опрос Контрольная работа
5	Информационные системы кадрового делопроизводства российских разработчиков	6	4	4				16	Опрос Реферат
	Зачет	6	14	14			18	56	По билетам

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Виды информационных технологий для кадровой службы

Классификация информационных технологий и систем для кадровой службы. Общие и специальные информационные технологии для кадровой службы. Базы данных и справочники. Автоматизированные технологии для кадрового делопроизводства. Информационные технологии управления трудовыми ресурсами предприятия.

Тема 2. Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы

Основные функциональные характеристики и возможности информационных систем для кадровой службы организации. Специфические особенности функциональных возможностей для информационных систем коммерческих, государственных организаций (учреждений, предприятий), организаций различных отраслей. Технические и технологические требования к информационным системам для кадровой службы. Требования по защите информации в системе. Распределение прав доступа пользователей.

Тема 3. Обзор рынка информационных систем для кадровой службы

Состояние российского и мирового рынка информационных кадровых технологий. Статистика рынка. Лидеры рынка (характеристика разработчика, продукта).

Основные тенденции и перспективы развития рынка информационных кадровых технологий. «Облачные» технологии в деятельности кадровой службы – проблемы и перспективы использования.

Параметры выбора информационной системы для организации. Методика внедрения системы. Проблемы внедрения и пути их преодоления. Эффективность от внедрения информационных систем в кадровой службе.

Тема 4. Основные функциональные возможности Система 1С: Зарплата и управление персоналом 8»

Система 1С: Зарплата и управление персоналом 8» как составляющая единой платформы 1С: Предприятие 8, комплексный подход к организации работы. Область применения. Уровень подготовки пользователей, необходимый для работы в системе. Перечень эксплуатационной документации. Назначение системы. Особенности интерфейса. Основные элементы системы. Запуск системы. Личный кабинет пользователя системы. Настройка справочников. Создание и ведение штатного расписания. Введение личных данных работников. Групповая работа в системе. Основные возможности и дополнительные функции системы: создание и редактирование документов по личному составу, подбор персонала, охрана труда, мотивация сотрудников, обучение. Ведение информации о командировках. Ведение табеля учета использования рабочего времени. Функция «поиск», «расширенный поиск». Ведение приказов по личному составу. Формирование стандартных справок и отчетов. Протоколирование действий в системе. Распределение прав пользователей в системе, особенности интерфейса различных групп пользователей.

Тема 5. Информационные системы кадрового делопроизводства российских разработчиков

Ознакомление с наиболее известными отечественными разработками информационных систем для кадровой службы. - Система комплексной автоматизации «КАПиТАЛ II»: «Кадровый учет»; АиТ «Управление персоналом»; ЭОС «Кадры» и др. Характеристика разработчика и продукта. Специфические особенности системы. Назначение системы. Особенности интерфейса. Основные элементы системы. Запуск системы. Основные функции системы. (формирование структуры, ведение штатного расписания, ведение личных карточек работников, учет рабочего времени, ведение распорядительной документации, формирование справок и отчетов и т.д.). Сравнительный анализ изученных систем.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебной работы	Информационные и образовательные технологии
------------------	---------------------------------	--------------------------------	--

1	2	3	4
1	Виды информационных технологий для кадровой службы	Лекция № 1	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2	Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы	Лекция № 2	Лекция-визуализация с применением слайд- проектора
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3	Обзор рынка информационных систем для кадровой службы	Лекция № 3	Лекция-визуализация с применением слайд- проектора
		Лабораторная работа № 1	Занятия в компьютерном классе
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
4	Основные функциональные возможности 1С:Зарплата и управление персоналом 8» КОРП	Лекция № 4	Лекция-визуализация с применением слайд- проектора
		Лабораторная работа №2	Занятия в компьютерном классе
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
5	Информационные системы кадрового делопроизводства российских разработчиков	Лекция № 5	Лекция-визуализация с применением слайд- проектора
		Лабораторная работа № 3	Занятия в компьютерном классе
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос	5 баллов	25 баллов
- контрольная работа (тема 4)	15 баллов	15 баллов
- подготовка реферата (темы 1-5)	20 баллов	20 баллов
Итоговая аттестация (зачет, экзамен)	40 баллов	40 баллов
Итого за дисциплину		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	Отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	Хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Примерные темы рефератов по разделам дисциплины:

1. Разработчики информационных систем для кадровой службы и их системы (на конкретном примере).
2. Сравнительный анализ систем для кадровой службы (на конкретном примере).
3. Методика выбора информационной системы для кадровой службы.
4. Методика внедрения системы в кадровой службе организации.
5. Обзор автоматизированных систем управления кадровыми ресурсами предприятия.
6. Состояние и перспективы развития российского рынка информационных систем для кадровой службы.
7. Состояние и перспективы развития зарубежного рынка информационных технологий для кадровой службы.
8. Анализ функциональных и технических требований, предъявляемых к информационным системам для кадровой службы.
9. История развития информационных систем для кадровой службы.
10. Методика внедрения информационных систем в кадровой службе организации.
11. Проблемы мотивации работников при внедрения инноваций в кадровой службе.
12. Определение эффективности внедрения информационной системы для кадровой службы.
13. Анализ функциональных требований к информационным системам для кадровой службы различных организаций (предприятий).
14. Информационные системы для автоматизации кадрового делопроизводства.
15. Информационные системы управления трудовыми ресурсами предприятия.
16. Информационные системы для кадровых агентств.

Контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Характеристика информационных систем для кадровой службы, представленных на российском рынке.
2. Типовые функции информационных систем для кадрового делопроизводства.
3. Цели и задачи внедрения информационных систем для кадровой службы.
4. Основные виды информационных систем для кадровой службы.
5. Методика выбора информационной системы для кадровой службы.
6. Методика внедрения информационной системы для кадровой службы.
7. Формирование структуры и ведение штатного расписания организации.
8. Формирование и ведение личной карточки работника.
9. Формирование и ведение работы с приказами по личному составу.
10. Работа со справочниками в информационной системе кадровой службы.
11. Оформление командировок работников с применением информационной системы кадровой службы.

12. Виды приказов по личному составу и работа с ними с применением информационной системы кадровой службы.
13. Протоколирование действий в информационной системе кадровой службы.
14. Распределение прав доступа пользователей в информационной системе кадровой службы.
15. Возможности использования внешних баз данных при работе в информационной системе кадровой службы.
16. Формирование справок и отчетов в информационной системе кадровой службы. Виды стандартных отчетов.
17. Работа с кадровым резервом в информационной системе кадровой службы.
18. Возможности по редактированию данных в информационной системе кадровой службы.
19. Организация хранения данных в информационной системе кадровой службы.
20. Разграничение прав пользователей в информационной системе для кадровой службы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Основная литература

1. Кузнецова Татьяна Вячеславовна. Кадровое делопроизводство : (традиционные и автоматизированные технологии) : учебник для вузов / Т. В. Кузнецова. - Москва: МЭИ, 2011. - 343, [1] с.: ил.; 22 см. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-383-00624-5: 450.00.
2. Журавлева Ирина Витальевна. Кадровое делопроизводство [Электронный ресурс]: Начинаем с нуля. Аудит своими силами. - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 184 с. - ISBN 978-5-16-004489-7. <http://znanium.com/go.php?id=205822>
3. Кадровое делопроизводство: Начинаем с нуля. Аудит своими силами / И.В. Журавлева, М.В. Журавлева. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 184 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Просто, кратко, быстро). (о) ISBN 978-5-16-008986-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/417566>

Дополнительная литература

1. Кадровику - все о приказах, кадровых и некадровых / Журавлева И.В., Журавлева М.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 516 с.: 60x90 1/16 (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-009887-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/552853>
2. Разработка методики подготовки организации к внедрению системы электронного документооборота [Интернет-журнал "Науковедение", Вып. 1, 2014, стр. -] - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/477586>
3. Защита конфиденциальной информации при электронном документообороте/Минин И.В., Минин О.В. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 20 с.: ISBN 978-5-7782-1829-1 - Текст: электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/546492>
4. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0376-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/429113>
5. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / Гвоздева В.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 544 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0449-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/492670>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

ресурсы Интернет

1. Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела (ВНИИДАД) [Электронный ресурс] /ВНИИДАД - Электрон, дан.- М., [2001].— Режим доступа: www.vniidad.ru, свободный. — Загл. с экрана.
2. Консалтинговая группа «Термика». [Нормативно-правовая база данных по делопроизводству, документообороту и архивному делу] [Электронный ресурс] / «Термика» - Электрон, дан.- М., [200-].— Режим доступа: <http://www.termika.ru/Catalog/catalog.html>, свободный. — Загл. с экрана.
3. Docflow. Все о мире электронного документооборота. [Портал посвящен электронному документообороту и смежным отраслям. Он призван предоставить читателям самую полную, структурированную и полезную информацию о рынке,

технологиях, решениях, компаниях и лицах]. [Электронный ресурс] - Электрон, дан.- М., 2002-2004г — www.docflow.ru, свободный. — Загл. с экрана.

4. DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru

5. TAdviser. Портал выбора технологий и поставщиков - [Электронный ресурс] - <http://www.tadviser.ru/>.

6. Официальный сайт 1С: Предприятие 8. - [Электронный ресурс] - <https://v8.1c.ru/>.

7. Официальный сайт ЭОС - Электронные Офисные Системы. - [Электронный ресурс] - https://www.eos.ru/eos_products

программное обеспечение

- Офисный пакет приложений Microsoft Office
- ABBYY FineReader
- OpenOffice.org
- Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- «Консультант Плюс»
- «Гарант»
- «Кодекс»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходим компьютерный класс, подключенный к сети Интернет, оснащенный проектором для электронных презентаций и экраном. Все компьютеры должны быть связаны между собой в единую внутреннюю сеть и оснащены специализированным программным обеспечением.

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (2017 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
11	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus

	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
11	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Oxford University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2019 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer
	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:

- устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;

- дисплеем Брайля PAC Mate 20;

- принтером Брайля EmBraille ViewPlus;

- для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;

- акустический усилитель и колонки;

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы лабораторных занятий. Методические указания по организации и проведению

Тема 1. Виды информационных технологий для кадровой службы

Задания для выполнения:

1. Пользуясь источниками в сети Интернет ознакомиться с видами информационных технологий, применяемых для обеспечения деятельности кадровой службы.
2. Основные типы программного обеспечения и оборудования для организации работы кадровой службы.
3. Сделать обобщающий вывод.

Источники:

Docflow. Все о мире электронного документооборота. [Портал посвящен электронному документообороту и смежным отраслям. Он призван предоставить читателям самую полную, структурированную и полезную информацию о рынке, технологиях, решениях, компаниях и лицах]. [Электронный ресурс] - Электрон, дан.— <http://www.docflow.ru>, свободный. — Загл. с экрана.

DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru

Консалтинговая группа «Термика». [Нормативно-правовая база данных по делопроизводству, документообороту и архивному делу] [Электронный ресурс] / «Термика» - Электрон, дан.- М., [200-].— Режим доступа: <http://www.termika.ru/Catalog/catalog.html>, свободный. — Загл. с экрана.

Тема 2. Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы

Задания для выполнения:

1. Пользуясь источниками в сети Интернет, а также материалами презентаций, предоставленных преподавателем, определить:
основные функциональные характеристики,
дополнительные модули,
основные технические характеристики и требования к информационным системам, применяемых для обеспечения деятельности кадровой службы.
2. Сделать обобщающий вывод.

Источники:

Основная литература

1. Кузнецова Татьяна Вячеславовна. Кадровое делопроизводство : (традиционные и автоматизированные технологии) : учебник для вузов / Т. В. Кузнецова. - Москва: МЭИ, 2011. - 343, [1] с.: ил.; 22 см. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-383-00624-5: 450.00.

2. Журавлева Ирина Витальевна. Кадровое делопроизводство [Электронный ресурс]: Начинаем с нуля. Аудит своими силами. - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 184 с. - ISBN 978-5-16-004489-7. <http://znanium.com/go.php?id=205822>

3. Кадровое делопроизводство: Начинаем с нуля. Аудит своими силами / И.В. Журавлева, М.В. Журавлева. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 184 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Просто, кратко, быстро). (о) ISBN 978-5-16-008986-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/417566>

Источники:

1. Консалтинговая группа «Термика». [Нормативно-правовая база данных по делопроизводству, документообороту и архивному делу] [Электронный ресурс] / «Термика» - Электрон, дан.- М., [200-].— Режим доступа: <http://www.termika.ru/Catalog/catalog.html>, свободный. — Загл. с экрана.

2. Docflow. Все о мире электронного документооборота. [Портал посвящен электронному документообороту и смежным отраслям. Он призван предоставить читателям самую полную, структурированную и полезную информацию о рынке, технологиях, решениях, компаниях и лицах]. [Электронный ресурс] - Электрон, дан.- М., 2002-2004г — www.docflow.ru, свободный. — Загл. с экрана.

3. DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru

4. TAdviser. Портал выбора технологий и поставщиков - [Электронный ресурс] - <http://www.tadviser.ru/>.

Тема 3. Обзор рынка информационных систем для кадровой службы**Задания для выполнения:**

1. Пользуясь источниками в сети Интернет изучить состояние и перспективы развития рынка информационных систем для кадровой службы. Выявить наиболее известных разработчиков систем и их продукты.
2. Сделать обобщающий вывод.

Основная литература

1. Кузнецова Татьяна Вячеславовна. Кадровое делопроизводство : (традиционные и автоматизированные технологии) : учебник для вузов / Т. В. Кузнецова. - Москва: МЭИ, 2011. - 343, [1] с.: ил.; 22 см. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-383-00624-5: 450.00.

2. Журавлева Ирина Витальевна. Кадровое делопроизводство [Электронный ресурс]: Начинаем с нуля. Аудит своими силами. - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 184 с. - ISBN 978-5-16-004489-7. <http://znanium.com/go.php?id=205822>

3. Кадровое делопроизводство: Начинаем с нуля. Аудит своими силами / И.В. Журавлева, М.В. Журавлева. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 184 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Просто, кратко, быстро). (о) ISBN 978-5-16-008986-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/417566>

Источники:

1. Консалтинговая группа «Термика». [Нормативно-правовая база данных по делопроизводству, документообороту и архивному делу] [Электронный ресурс] / «Термика» - Электрон, дан.- М., [200-].— Режим доступа: <http://www.termika.ru/Catalog/catalog.html>, свободный. — Загл. с экрана.

2. Docflow. Все о мире электронного документооборота. [Портал посвящен электронному документообороту и смежным отраслям. Он призван предоставить читателям самую полную, структурированную и полезную информацию о рынке, технологиях, решениях, компаниях и лицах]. [Электронный ресурс] - Электрон, дан.- М., 2002-2004г — www.docflow.ru, свободный. — Загл. с экрана.

3. DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru

4. TAdviser. Портал выбора технологий и поставщиков - [Электронный ресурс] - <http://www.tadviser.ru/>.

Тема 4. Основные функциональные возможности 1С: Зарплата и управление персоналом 8»

Задания для выполнения:

1. Ознакомиться с особенностями интерфейса системы. (<http://v8.1c.ru/hrm/online/>)
2. Изучить основные элементы системы.
3. Ознакомиться с основными функциями и возможностями системы (запуск системы, настройка справочников, ведение штатного расписания, ведение личных карточек работников, пересчет окладов, загрузка данных из СЗВК, ведение информации о командировках, ведение табеля учета использования рабочего времени, функция «резерв», функция «поиск», ведение приказов по личному составу, формирование стандартных отчетов, протоколирование действий в системе).
4. Изучить дополнительные функции системы (оценка эффективности персонала, охрана труда и др.).

Контрольные вопросы:

1. Область применения.
2. Уровень подготовки пользователей в системе.
3. Перечень эксплуатационной документации.
4. Назначение системы, ее основные функции.

Источники:

Официальный сайт 1С: Предприятие 8. - [Электронный ресурс] - <https://v8.1c.ru/>.

Тема 5. Информационные системы кадрового делопроизводства российских работодчиков

Задания для выполнения:

1. Ознакомиться с Системой комплексной автоматизации «КАПиТАЛ П»: «Кадровый учет» (Характеристика разработчика и продукта. Специфические особенности системы. Назначение системы. Особенности интерфейса. Основные элементы системы. Запуск системы. Основные функции системы. (формирование структуры, ведение штатного расписания, ведение личных карточек работников, учет рабочего времени, ведение распорядительной документации, формирование справок и отчетов и т.д.).
2. Ознакомиться с информационной системой АиТ «Управление персоналом» (Характеристика разработчика и продукта. Специфические особенности системы. Назначение системы. Особенности интерфейса. Основные элементы системы. Запуск системы. Основные функции системы. (формирование структуры, ведение штатного расписания, ведение личных карточек работников, учет рабочего времени, ведение распорядительной документации, формирование справок и отчетов и т.д.).
3. Провести сравнительный анализ системы Кадры (ЭОС), СКА «КАПиТАЛ»: Кадровый учет и системы АиТ «Управление персоналом».

Контрольные вопросы:

1. Наиболее известные отечественные разработки информационных систем для кадровой службы.
2. Функциональные характеристики и особенности систем.
3. Сравнительная характеристика информационных систем кадрового делопроизводства.

Основная литература

1. Кузнецова Татьяна Вячеславовна. Кадровое делопроизводство : (традиционные и автоматизированные технологии) : учебник для вузов / Т. В. Кузнецова. - Москва: МЭИ, 2011. - 343, [1] с.: ил.; 22 см. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-383-00624-5: 450.00.

2. Журавлева Ирина Витальевна. Кадровое делопроизводство [Электронный ресурс]: Начинаем с нуля. Аудит своими силами. - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 184 с. - ISBN 978-5-16-004489-7. <http://znanium.com/go.php?id=205822>

3. Кадровое делопроизводство: Начинаем с нуля. Аудит своими силами / И.В. Журавлева, М.В. Журавлева. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 184 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Просто, кратко, быстро). (о) ISBN 978-5-16-008986-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/417566>

Источники:

1. Docflow. Все о мире электронного документооборота. [Портал посвящен электронному документообороту и смежным отраслям. Он призван предоставить читателям самую полную, структурированную и полезную информацию о рынке, технологиях, решениях, компаниях и лицах]. [Электронный ресурс] - Электрон, дан.- М., 2002-2004г — www.docflow.ru, свободный. — Загл. с экрана.

2. DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru

3. TAdviser. Портал выбора технологий и поставщиков - [Электронный ресурс] - <http://www.tadviser.ru/>.

4. Официальный сайт 1С: Предприятие 8. - [Электронный ресурс] - <https://v8.1c.ru/>.

5. Официальный сайт ЭОС - Электронные Офисные Системы. - [Электронный ресурс] - https://www.eos.ru/eos_products

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Вид самостоятельной работы: подготовка реферата.

Подготовка реферата позволяет закрепить теоретические знания по дисциплине, приобрести навыки самостоятельного углубленного изучения одного из разделов курса. При подготовке реферата студенты получают навыки и умение работать с источниками и литературой, анализировать факты и данные специальной литературы, излагать прочитанное современным профессиональным языком.

Реферат должен быть оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подготовке и оформлению научных работ.

Реферат включает:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть (тематические разделы);
- заключение;
- список использованных источников и литературы.

Объем реферата - 15-20 страниц текста (при наборе через 1,5 интервала и размере шрифта 13-14). Реферат пишется на одной стороне стандартного листа бумаги формата А4 (210x197мм).

Страницы реферата нумеруются арабскими цифрами на верхнем поле листа, без кавычек, дефисов и других знаков препинания. Титульный лист и оглавление не нумеруют, но включают в общий объем реферата.

Научно-справочный аппарат реферата включает список источников и литературы и подстрочные сноски. Подстрочные сноски используются во всех случаях цитирования в тексте реферата правовых актов, документов, произведений авторов монографий, статей, учебников, учебных пособий, а также при цитировании стандартных определений

терминов и понятий. Все приводимые в реферате факты, цифры, даты, конкретные данные также должны быть подтверждены подстрочными сносками.

Сноски нумеруют в пределах одной страницы арабскими цифрами, текст сноски размещают под последней строкой текста

9.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Тема 1. Виды информационных технологий для кадровой службы

Подготовка к лекции

Содержание (перечень вопросов):

1. Автоматизированные технологии для кадрового делопроизводства.
2. Информационные технологии управления трудовыми ресурсами предприятия.

Рекомендации:

Изучить материалы источников:

1. Кузнецова Татьяна Вячеславовна. Кадровое делопроизводство : (традиционные и автоматизированные технологии) : учебник для вузов / Т. В. Кузнецова. - Москва: МЭИ, 2011. - 343, [1] с.: ил.; 22 см. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-383-00624-5: 450.00.
2. Журавлева Ирина Витальевна. Кадровое делопроизводство [Электронный ресурс]: Начинаем с нуля. Аудит своими силами. - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 184 с. - ISBN 978-5-16-004489-7. <http://znanium.com/go.php?id=205822>
3. Кадровое делопроизводство: Начинаем с нуля. Аудит своими силами / И.В. Журавлева, М.В. Журавлева. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 184 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Просто, кратко, быстро). (о) ISBN 978-5-16-008986-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/417566>

Источники:

1. Docflow. Все о мире электронного документооборота. [Портал посвящен электронному документообороту и смежным отраслям. Он призван предоставить читателям самую полную, структурированную и полезную информацию о рынке, технологиях, решениях, компаниях и лицах]. [Электронный ресурс] - Электрон, дан.- М., 2002-2004г — www.docflow.ru, свободный. — Загл. с экрана.
2. DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru
3. TAdviser. Портал выбора технологий и поставщиков - [Электронный ресурс] - <http://www.tadviser.ru/>.
4. Официальный сайт 1С: Предприятие 8. - [Электронный ресурс] - <https://v8.1c.ru/>.
5. Официальный сайт ЭОС - Электронные Офисные Системы. - [Электронный ресурс] - https://www.eos.ru/eos_products

Тема 2. Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы

Подготовка к лекции

Содержание (перечень вопросов):

1. Основные функциональные характеристики и возможности информационных систем для кадровой службы организации.

2. Технические и технологические требования к информационным системам для кадровой службы.
3. Требования по защите информации в системе. Распределение прав доступа пользователей.

Рекомендации:

Изучить материалы источников:

1. Кузнецова Татьяна Вячеславовна. Кадровое делопроизводство : (традиционные и автоматизированные технологии) : учебник для вузов / Т. В. Кузнецова. - Москва: МЭИ, 2011. - 343, [1] с.: ил.; 22 см. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-383-00624-5: 450.00.
2. Журавлева Ирина Витальевна. Кадровое делопроизводство [Электронный ресурс]: Начинаем с нуля. Аудит своими силами. - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 184 с. - ISBN 978-5-16-004489-7. <http://znanium.com/go.php?id=205822>
3. Кадровое делопроизводство: Начинаем с нуля. Аудит своими силами / И.В. Журавлева, М.В. Журавлева. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 184 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Просто, кратко, быстро). (о) ISBN 978-5-16-008986-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/417566>

Источники:

1. Docflow. Все о мире электронного документооборота. [Портал посвящен электронному документообороту и смежным отраслям. Он призван предоставить читателям самую полную, структурированную и полезную информацию о рынке, технологиях, решениях, компаниях и лицах]. [Электронный ресурс] - Электрон, дан.- М., 2002-2004г — www.docflow.ru, свободный. — Загл. с экрана.
2. DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru
3. TAdviser. Портал выбора технологий и поставщиков - [Электронный ресурс] - <http://www.tadviser.ru/>.
4. Официальный сайт 1С: Предприятие 8. - [Электронный ресурс] - <https://v8.1c.ru/>.
5. Официальный сайт ЭОС - Электронные Офисные Системы. - [Электронный ресурс] - https://www.eos.ru/eos_products

Тема 3. Обзор рынка информационных систем для кадровой службы

Подготовка к лекции

Содержание (перечень вопросов):

1. Состояние российского и мирового рынка информационных кадровых технологий.
2. Основные тенденции и перспективы развития рынка информационных кадровых технологий. «Облачные» технологии.
3. Проблемы внедрения и пути их преодоления. Эффективность от внедрения информационных систем в кадровой службе.

Рекомендации:

Изучить материалы источников:

1. Кузнецова Татьяна Вячеславовна. Кадровое делопроизводство : (традиционные и автоматизированные технологии) : учебник для вузов / Т. В. Кузнецова. - Москва: МЭИ, 2011. - 343, [1] с.: ил.; 22 см. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-383-00624-5: 450.00.

2. Журавлева Ирина Витальевна. Кадровое делопроизводство [Электронный ресурс]: Начинаем с нуля. Аудит своими силами. - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 184 с. - ISBN 978-5-16-004489-7. <http://znanium.com/go.php?id=205822>

3. Кадровое делопроизводство: Начинаем с нуля. Аудит своими силами / И.В. Журавлева, М.В. Журавлева. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 184 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Просто, кратко, быстро). (о) ISBN 978-5-16-008986-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/417566>

Источники:

1. Docflow. Все о мире электронного документооборота. [Портал посвящен электронному документообороту и смежным отраслям. Он призван предоставить читателям самую полную, структурированную и полезную информацию о рынке, технологиях, решениях, компаниях и лицах]. [Электронный ресурс] - Электрон, дан.- М., 2002-2004г — www.docflow.ru, свободный. — Загл. с экрана.

2. DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru

3. TAdviser. Портал выбора технологий и поставщиков - [Электронный ресурс] - <http://www.tadviser.ru/>.

4. Официальный сайт 1С: Предприятие 8. - [Электронный ресурс] - <https://v8.1c.ru/>.

5. Официальный сайт ЭОС - Электронные Офисные Системы. - [Электронный ресурс] - https://www.eos.ru/eos_products

Тема 4. Основные функциональные возможности 1С:Зарплата и управление персоналом 8»

Подготовка к лабораторной работе

Содержание (перечень вопросов):

1. Общие сведения о 1С:Зарплата и управление персоналом 8».
2. Общие сведения о функциях и возможностях системы 1С:Зарплата и управление персоналом 8».

Рекомендации:

Изучить материалы источников:

Официальный сайт 1С: Предприятие 8. - [Электронный ресурс] - <https://v8.1c.ru/>.

Тема 5. Информационные системы кадрового делопроизводства российских разработчиков

Подготовка к лабораторной работе

Содержание (перечень вопросов):

1. Ознакомление с наиболее известными отечественными разработками информационных систем для кадровой службы.
2. Характеристика разработчика и продукта.

Рекомендации:

Изучить материалы источников:

Источники:

1. Docflow. Все о мире электронного документооборота. [Портал посвящен электронному документообороту и смежным отраслям. Он призван предоставить читателям самую полную, структурированную и полезную информацию о рынке, технологиях, решениях, компаниях и лицах]. [Электронный ресурс] - Электрон, дан.- М., 2002-2004г — www.docflow.ru, свободный. — Загл. с экрана.

2. DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru

3. TAdviser. Портал выбора технологий и поставщиков - [Электронный ресурс] - <http://www.tadviser.ru/>.

4. Официальный сайт 1С: Предприятие 8. - [Электронный ресурс] - <https://v8.1c.ru/>.

5. Официальный сайт ЭОС - Электронные Офисные Системы. - [Электронный ресурс] - - https://www.eos.ru/eos_products

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Информационные системы в кадровой службе» входит в состав Обязательных дисциплин Вариативной части подготовки студентов по направлению «Документоведение и архивоведение». Дисциплина реализуется на Факультете документоведения и технотронных архивов Кафедрой автоматизированных систем документационного обеспечения управления.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с применением информационных систем в деятельности кадровой службы.

Цель дисциплины - обеспечить достаточный и необходимый уровень теоретических знаний и практических навыков в решении задач применения информационных систем в деятельности кадровой службы.

Задачи:

- изучение основных понятий, используемых в процессе применения информационных технологий для кадровой службы;
- изучение видового состава программного обеспечения, используемых при автоматизации деятельности кадровой службы;
- изучение принципов выбора и организации внедрения и использования технического и программного обеспечения для кадровой службы;
- изучение направлений развития информационных систем для кадровой службы.

Актуальность, новизна и оригинальность курса обеспечивается его постоянной модернизацией в соответствии с развитием изучаемых программно-технологических решений, используемых в деятельности кадровой службы.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Способностью анализировать ситуацию на рынке информационных продуктов и услуг, давать экспертную оценку современным системам электронного документооборота и ведения электронного архива (ПК-6);

Способностью создавать и вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий (ПК-29).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать основные информационные системы, применяемые в деятельности кадровой службы; основы создания и ведения системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий.

Уметь анализировать ситуацию на рынке информационных продуктов и услуг, давать экспертную оценку современным информационным системам для кадровой службы; давать экспертную оценку современным системам, применяемым в деятельности кадровой службы.

Владеть информацией о ситуации на рынке информационных продуктов и услуг; способностью вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий.

Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, контрольной работы и реферата, промежуточная аттестация в форме экзамена (8 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 114 часа.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1.	1. Обновлен список источников и литературы 2. Обновлена структура дисциплины	23.06.2017	№ 10
2.	3. Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)		
3.	1. Обновлен список источников и литературы 2. Обновлена структура дисциплины	25.05.2018	№ 8
4.	3. Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)		
5	1. Обновлен список источников и литературы Приложение 2.1. 2. Обновлена структура и содержание дисциплины для очной и заочной формы обучения в части практических занятий Приложение 2.2.	22.06.2020	№ 13
6	3. Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) Приложение 2.3.		

Приложение к листу изменений № 2.1.

Источники (обязательные)

Федеральный закон от 16.12.2019 № 439-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде» [Электронный ресурс] // URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201912160070> (дата обращения 01.10.2020 г.)

Источники (дополнительные)

Приказ Росархива от 20.12.2019 N 236 "Об утверждении Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков их хранения" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2020 N 57449) [Электронный ресурс] // Справочно-поисковая система «Консультант плюс». URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=345020&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.5989149124283691#09893595070554722> (дата обращения: 19.10.2020)

Федеральный закон от 24.04.2020 N 122-ФЗ "О проведении эксперимента по использованию электронных документов, связанных с работой"// Интернет-портал правовой информации http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_351124/ (дата обращения: 19.10.2020)

Приказ Минтруда России от 14.05.2020 N 240н "Об утверждении Положения о порядке проведения эксперимента по использованию электронных документов, связанных с работой" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2020 N 58674)// Интернет-портал правовой информации <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74170714/>, дата обращения 01.10.2020.

Литература (основная)

Кадровое делопроизводство. Учебник. / С.Л. Кузнецов, С.А. Глотова – М.: Издательство «ТЕРМИКА», 2020. – 492 с.

Приложение к листу изменений № 2.2.

Структура дисциплины для очной формы обучения (2020 год набора)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 54 ч., контроль 18 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная					Самостоятель- ная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация		
1	Виды информационных технологий для кадровой службы	8	2	2				10	Опрос
2	Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы	8	2	2				10	Опрос
3	Обзор рынка информационных систем для кадровой службы	8	2	2				10	Опрос
4	Основные	8	4	2	6			10	Опрос

	функциональные возможности 1С: Зарплата и управление персоналом 8»								Контрольная работа
5	Информационные системы кадрового делопроизводства российских разработчиков	8	4	4	6			14	Опрос Реферат
	Экзамен	8	14	12	12		18	54	По билетам

Структура дисциплины для очной формы обучения (2020 год набора)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 54 ч., контроль 9 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная					Самостоятель- ная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация		
1	Виды информационных технологий для кадровой службы	5	0,5					10	Опрос
2	Основные функциональные характеристики и требования к информационным системам для кадровой службы	5	0,5					10	Опрос
3	Обзор рынка информационных систем для кадровой службы	5	1	1				10	Опрос
4	Основные функциональные возможности 1С: Зарплата и управление персоналом 8»	5	1	2				30	Опрос Контрольная работа
5	Информационные системы	5	1	1				33	Опрос Реферат

кадрового делопроизводства российских разработчиков									
Экзамен	5	4	4			9	93	По билетам	

9. Методические материалы

9.1 Планы практических занятий. Методические указания по организации и проведению

Тема 5. Информационные системы кадрового делопроизводства российских разработчиков

Задания для выполнения:

1. Ознакомиться с Системой «БОСС. Кадровик» <https://boss.ru/company/articles/> Характеристика разработчика Компания «БОСС. Кадровые системы» и продукта. Специфические особенности системы. Назначение системы. Особенности интерфейса. Основные элементы системы. Запуск системы. Основные функции системы. (Изучить обучающие материалы по работе в системе: ведение штатного расписания, ведение личных карточек работников, учет рабочего времени, ведение распорядительной документации, формирование справок и отчетов, электронные трудовые книжки и т.д.).

2. Ознакомиться с информационной системой АиТ «Управление персоналом» <https://aitsoft.ru/support/drivers.html>. Характеристика разработчика и продукта. Специфические особенности системы. Назначение системы. Особенности интерфейса. Основные элементы и модули системы. Запуск системы. Основные функции системы. (Изучить руководства пользователя и обучающие материалы: формирование структуры, ведение штатного расписания, ведение личных карточек работников, учет рабочего времени, ведение распорядительной документации, формирование справок и отчетов; электронные трудовые книжки и т.д.).

3. Ознакомиться с Системой Галактика HCM (Human Capital Management — управление человеческим капиталом) <https://galaktika.ru/erp/erp-up> Характеристика разработчика и продукта. Специфические особенности системы. Назначение системы. Особенности интерфейса. Основные элементы и модули системы. Запуск системы. Основные функции системы. Система «Галактика HCM» Описание функциональности системы https://galaktika.ru/docs/HCM_about.pdf

Провести сравнительный анализ рассмотренных систем (таблица сравнения).

Контрольные вопросы:

1. Наиболее известные отечественные разработки информационных систем для кадровой службы.
2. Функциональные характеристики и особенности систем.
3. Сравнительная характеристика информационных систем кадрового делопроизводства.

Источники:

1. DOC-Online. Независимый портал о системах электронного документооборота. www.doc-online.ru
2. TAdviser. Портал выбора технологий и поставщиков - [Электронный ресурс] - <http://www.tadviser.ru/>.
3. Официальный сайт 1С: Предприятие 8. - [Электронный ресурс] - <https://v8.1c.ru/>.

4. Официальный сайт ЭОС - Электронные Офисные Системы. - [Электронный ресурс] - - https://www.eos.ru/eos_products

5. Официальный сайт Компании «БОСС. Кадровые системы - [Электронный ресурс] <https://boss.ru/company/articles/>.

6. Официальный сайт Корпорации «Галактика» - [Электронный ресурс] <https://galaktika.ru/erp/erp-up>.

7. Официальный сайт АиТ® Софт - [Электронный ресурс] <https://aitsoft.ru/support/drivers.html>.

Приложение к листу изменений № 2.3.

2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

3. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
-------	-----------------	---------------	------------------------

			<i>(лицензионное или свободно распространяемое)</i>
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное