МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ ИНСТИТУТ ФАКУЛЬТЕТ АРХИВОВЕДЕНИЯ И ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ

Кафедра автоматизированных систем документационного обеспечения управления

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рабочая программа дисциплины

46.03.02 «Документоведение и архивоведение»

Код и наименование направления подготовки/специальности

Аудиовизуальные, научно-технические и экономические архивы

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Москва 2022

Информационные технологии

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

№ 12 от 18.03.2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

«F	Росс	ийский государственный гуманитарный университет»	.1
1	По	ряснительная записка	.4
	1.1	Цель и задачи дисциплины	.4
	1.2 coo	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (<i>модулю</i>), гнесенных с индикаторами достижения компетенций	.4
	1.3	Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	.5
2	Ст	руктура дисциплины	.6
3	Co	одержание дисциплины	.6
4	06	бразовательные технологии	.9
5	Oı	ценка планируемых результатов обучения1	1
	5.1	Система оценивания1	1
	5.2	Критерии выставления оценки по дисциплине1	2
	5.3 проі	Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, межуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	13
6	Уu	ебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины1	5
	6.1	Список источников и литературы1	5
	6.2 «Ин	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети тернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)	16
	6.3	Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы 16	
7	Ma	атериально-техническое обеспечение дисциплины	6
8 BC		беспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными жностями здоровья и инвалидов1	17
9	Me	етодические материалы1	8
	9.1 проі	Планы практических занятий. Методические указания по организации и зедению	18
	9.2	Методические рекомендации по подготовке письменных работ	
	9.3	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины2	27
П	оилс	жение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины4	13

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 технологий.

Задачи:

- исследовать перспективы развития информационных технологий;
- проанализировать нормативно-правовую базу, регулирующую применение информационных технологий;
- изучить теоретические основы применения информационных технологий в современных условиях;
- сформировать профессиональные навыки использования новых информационных технологий.

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

Компетенции	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК -4.2. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии при решении организационно-управленческих задач в профессиональной деятельности;	Знать: технологию работы в информационных системах Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии при решении профессиональных задач Владеть: навыками выбора информационно-коммуникационных технологий при решении организационно-управленческих задач
	ОПК- 4.3. Обладает навыками использования информационно-коммуникационных технологий в сфере документационного обеспечения управления и архивного дела	Знать: информационные системы, используемые в документационном обеспечении управления и архивном деле Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии с целью организации документационного обеспечения управления и архивного хранения документов Владеть: навыками выбора оптимальных информационно-коммуникационных решений при выполнении работ по документационному обеспечению управления и архивному делу

1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии» входит в состав базовой части дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки «Документоведение и архивоведение».

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, формированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Информационная эвристика».

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Информационные технологии в ДОУ», «Информационные технологии в архивном деле», «Информационное обеспечение управления», «Форматы электронных документов в системах электронного документооборота».

2 Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 академических часа.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семест	Тип учебных занятий	Количество
p		часов
3	Лекции	16
3	Практические занятия	24
4	Лекции	16
4	Практические занятия	24
	Bcero:	80

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 64 акалемических часа.

3 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение

Предмет, задачи, содержание и методика изучения дисциплины «Информационные технологии», его роль в подготовке специалистов, связь с другими учебными дисциплинами. Законодательная и нормативно-правовая база, регламентирующая применение информационных технологий. Учебная, методическая и нормативно-справочная литература.

Основные термины, содержание и взаимосвязь понятий в сфере информационных технологий: информационные технологии; информационные процессы; информационная информационных информационные ресурсы; собственник ресурсов, информационных систем, технологий обеспечения; средств владелец информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения; национальный информационный ресурс; государственные информационные ресурсы; информационное обеспечение государственного управления; программнобазы технический комплекс; информационные процессы, данных, цифровые информационные технологии.

Тема 2. Классификация информации и информационных технологий

Понятие «информация». Классификация информации по различным признакам. Характеристика видов информации по различным критериям (визуальная, аудиальная, тактильная, органо-лептическая и др.). Формы представления информации. Свойства информации. Информация в управлении. Документированная информация и документация. Общетеоретические аспекты понятия «технология», «информационные технологии». Составляющие информационных технологий (техническая, программная, организационная). Классификация информационных технологий. Общая характеристика основных видов информационных технологий (технологии ввода информации, технологии хранения, технологии передачи информации, технологии распространения информации, облачные технологии, технологии хранения информации, технологии

больших данных (big data) и др.). Характеристика современных информационных технологий. Комплексные информационные технологии, системы.

Развитие информационных технологий в условиях построения цифровой экономики, основные направления, задачи и принципы. Цифровая экономика, информационное общество, безопасные программное обеспечение и сервис, искусственный интеллект, интернет вещей, облачные технологии, обработка больших объемов данных.

Тема 3. Технологии ввода информации в коммуникативный процесс

Способы ввода информации в коммуникативные процессы, используемые в информационных технологиях. Основные виды коммуникаций в современном обществе (речевая, письменная, электронная (цифровая)). Этапы и составляющие коммуникативного процесса. Технология ввода письменной информации. Технология ввода речевой информации. Технические устройства и программные средства, применяемые для осуществления технологических процессов ввода информации. Специфические особенности технологий, применяемых для ввода информации в работе с документами. Схемы технологических процессов. Возможности, проблемы и перспективы развития технологий ввода информации в коммуникативные процессы. Современные устройства и технологии, применяемые для ввода информации.

Тема 4. Технология организации и поддержки компьютерных сетей

Понятие компьютерной сети. История развития и применения сетевых технологий. Возможности использования, общие компоненты, функции и характеристики, основные технические требования. Локальные компьютерные сети. Сети на основе сервера. Технология «клиент-сервер»: преимущества, недостатки. Топология сети. Построение глобальной сети, возможности и перспективы развития. Преимущества и задачи применения сетевой технологии в деятельности организаций. Риски при использовании сетевых технологий. Глобальная сеть Интернет. Российский сегмент Интернет.

Тема 5. Информационные технологии передачи информации

Виды информационных технологий передачи и распространения информации. Возможности использования Интернет-технологий. Почтовые программы и сервисы. Ведение письменных переговоров между удаленными абонентами сети. Интернет-телефония — ведение голосовых переговоров между удаленными абонентами. Видео-конференции. Технологии организации видео-конференций, технические особенности, основные требования и дополнительные возможности современных технологий. Виды и правила организации видеоконференций. Возможности и преимущества, перспективы использования комплексных информационных технологий передачи информации. Программные продукты, используемые для передачи информации.

Тема 6. Технологии аналитической обработки информации

Понятие аналитической обработки информации. Составление указателей, аннотаций, рефератов, тематических досье, написание обзоров. Построение технологии аналитической деятельности. Комплексы экспертных процедур, методики проведения экспертных опросов, методики обработки экспертных оценок. Функции информационных технологий в выполнении аналитических задач. Системы автоматизированного перевода текста (компьютерные переводчики, электронные словари): возможности, проблемы, перспективы и направления развития. Автоматическое аннотирование и реферирование в

работе с большими объемами информации: назначение, возможности, перспективы применения. Технологии искусственного интеллекта в аналитической обработке информации, примеры применения и возможности дальнейшего развития.

Тема 7. Технология организации информационно-справочных систем

Понятие «информационный поиск» в технологическом аспекте. Информационносправочная система — средство обеспечения поисковой функции. Традиционные и автоматизированные информационно-поисковые системы. Специфика информации, представленной в информационно-справочных системах. Виды информационносправочных систем по содержанию и назначению. Общеправовые и специализированные информационно-справочные системы. Основные свойства и параметры. Качество информационного наполнения (полнота информации, оперативность актуализации, достоверность, качество обработки). Поисковые (тематический поиск, атрибутивный поиск, интеллектуальный поиск) и сервисные возможности. Дополнительные услуги, предоставляемые пользователям. Способы обновления информации в информационносправочных системах.

Тема 8. Демонстрационные (мульти-медиа) средства

Назначение и особенности демонстрационных (мульти-медиа) средств. Возможности использования в информационно-рекламной деятельности, подготовке презентаций, докладов, конферентных мероприятий и т.д. WEB-технологии. Технология и правила подготовки мульти-медиа презентаций. Виды и характеристика программного обеспечения и технических средств (устройств); технические характеристики и функциональные характеристики, факторы, определяющие выбор.

Тема 9. Специализированные информационные технологии

Обзор рынка специализированных информационных технологий. Характеристика основных специализированных информационных технологий, предназначенных для различных сегментов экономики и управления (документационное обеспечение управления, управление персоналом организаций, архивное дело, справочно-информационная работа, бухгалтерский учет и т.п.), функциональные возможности, область применения, основные пользователи.

Тема 10. Технологии хранения информации

Носители информации, их виды. Критерии выбора носителя информации (соотношение надежности и стоимости, производительность, интерфейс, эксплуатационные характеристики). Оперативное (временное) хранение информации, сроки, условия, технология хранения. Задача актуализации информации. Долговременное хранение информации. Центры обработки (и хранения) данных. Система архивного хранения электронных документов. Форматы хранения информации. Законодательное и нормативно-методическое регламентирование процесса хранения информации. Проблемы и направления развития технологий хранения информации.

Тема 11. Методы определения технико-экономической эффективности и обоснование выбора программно-технических средств

Методы определения эффективности применения информационных технологий. Определение целей, выбор критериев и показателей, определение методов расчета.

Прямой и косвенный (экономический и неэкономический) эффект от применения информационных технологий. Расчет затрат и срока окупаемости внедряемого проекта.

Тема 12. Направления развития информационных технологий в современном обществе

Факторы развития информационных технологий в современном обществе. Лидеры в области информационных технологий. Состояние и перспективы развития информационных технологий в России. Роль государства в развитии информационных технологий. Информационное общество. Основные направления развития. Искусственный интеллект. Нейронные сети. Облачные технологии. Технологии блок-чейн. Влияние глобализации на развитие информационных технологий. Информационные технологии в цифровой экономике. Критерии, определяющие спрос на цифровые технологии. Основные области развития информационных технологий (электронное правительство, цифровые государственные услуги, медицинские информационные системы, организация удаленной работы, услуги связи, информационные услуги, электронная коммерция, электронные платежи, информационные системы управления, аналитические системы, голосовой (речевой) ввод информации).

4 Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины используются различные информационные технологии. Во время лекционных занятий используются электронные презентации с использованием проектора, а также класса, оснащенного современными компьютерами, подключенными к Интернет и объединенными в единую внутреннюю сеть и демонстрационным экраном, связанным с компьютером преподавателя.

Практические занятия проходят в компьютерном классе с использованием специализированного программного обеспечения, баз данных и информационных ресурсов, а также необходимого технического обеспечения.

Самостоятельная работа студентов включает в себя консультации преподавателя при подготовке рефератов, а также самостоятельную работу студента с ресурсами Интернета, информационными правовыми системами, посещение специализированных выставок и конференций, участие в работе круглых столов и т.п.

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.

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебной работы	Информационные и образовательные технологии
1	2	3	4
1	Введение	Лекция № 1	Вводная лекция с
			использованием
			видеоматериалов

		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
		раобта	
			посредством электронной почты
2	Классификация информации	Лекция № 2	Лекция-визуализация с
	и информационных		применением слайд- проектора
	технологий	Практическая работа № 1	Занятия в компьютерном классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной почты
3	Технологии ввода	Лекция № 3	Лекция-визуализация с
	информации в	УТОКЦИИ УСЕ З	применением слайд- проектора
	коммуникативный процесс	Практическая работа	Занятия в компьютерном
	The state of the	No 2	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной
			почты
4	Технология организации и	Лекция № 4	Лекция-визуализация с
	поддержки компьютерных		применением слайд- проектора
	сетей	Практическая работа	Занятия в компьютерном
		<u>№</u> 3	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной почты
5	Информационные	Лекция № 5	Лекция-визуализация с
	технологии передачи	ЛСКЦИЯ № 3	применением слайд- проектора
	информации	Практическая работа	Занятия в компьютерном
	тформадии	No 4	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной
			почты
6	Технологии аналитической	Лекция № 6	Лекция-визуализация с
	обработки информации		применением слайд- проектора
		Практическая работа	Занятия в компьютерном
		№ 5	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной
			почты
7	Технология организации	Лекция № 7	Лекция-визуализация с
		T -	применением слайд- проектора
		Практическая работа	Занятия в компьютерном
		<u>№</u> 6	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
	1	работа	домашних заданий

			посредством электронной
			ПОЧТЫ
8	Демонстрационные (мульти-	Лекция № 8	Лекция-визуализация с
	медиа) средства		применением слайд- проектора
		Практическая работа	Занятия в компьютерном
		№ 6	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной
			почты
9	Специализированные	Лекция № 9	Лекция-визуализация с
	информационные		применением слайд- проектора
	технологии	Практическая работа	Занятия в компьютерном
		№ 8	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной
			почты
10	Технологии хранения	Лекция № 10	Лекция-визуализация с
	информации		применением слайд- проектора
		Практическая работа	Занятия в компьютерном
		Nº 9	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной
			ПОЧТЫ
11	Методы расчета технико- экономической эффективности и обоснование выбора программно-технических средств	Лекция № 11	Лекция с разбором конкретных
			ситуаций
		Практическая работа	Занятия в компьютерном
		No 10	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
		paoora	посредством электронной
			почты
12	Направления развития	Лекция № 12	Лекция-визуализация с
12	информационных	JICKUM Nº 12	применением слайд- проектора
	технологий в современном	Практическая работа	+ * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	обществе	Практическая раоота № 11	Занятия в компьютерном классе
	ООЩССТВС		
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной
			почты

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 учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5 <u>Оценка планируемых результатов обучения</u> 5.1 Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов		
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- опрос	5 баллов	50 баллов	
- реферат (темы 1-12)	5 баллов	5 баллов	
- тесты (темы 1-12)	5 баллов	5 баллов	
Промежуточная аттестация (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	Граниниоппад шкана		Шкала ECTS
95 – 100	Owwww		A
83 – 94	- Отлично		В
68 - 82	Хорошо	зачтено	С
56 – 67	**************************************		D
50 - 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	HOLLIAD HOLD CONTAIN HO	HO DOMESTIC	FX
0 - 19	неудовлетворительно	не зачтено	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 (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. 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. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
Шкала ECTS	дисциплине	
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «высокий».
82-68/	«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, если он знает
C 00,	«зачтено	теоретический и практический материал, грамотно и по
C	(хорошо)»	существу излагает его на занятиях и в ходе
	«зачтено»	промежуточной аттестации, не допуская существенных
	(Sa ITello)	неточностей.
		Обучающийся правильно применяет теоретические
		положения при решении практических задач
l		профессиональной направленности разного уровня
		сложности, владеет необходимыми для этого навыками
		и приёмами.
		Достаточно хорошо ориентируется в учебной и
		профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «хороший».
67-50/	«удовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом
D, E	тельно»/ «зачтено	уровне теоретический и практический материал,
<i>D</i> ,E	(удовлетворитель	допускает отдельные ошибки при его изложении на
	но)»/ «зачтено»	занятиях и в ходе промежуточной аттестации.
	lie)/// (iou ii ciie//	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.
		Демонстрирует достаточный уровень знания учебной
		литературы по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/	«неудовлетворите	Выставляется обучающемуся, если он не знает на
F,FX	льно»/	базовом уровне теоретический и практический
	не зачтено	материал, допускает грубые ошибки при его
		изложении на занятиях и в ходе промежуточной
		аттестации.
		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.

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
Шкала ECTS	дисциплине	
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной
		литературы по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		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. Состояние и перспективы развития рынка информационных технологий.
- 2. Направления развития офисных информационных технологий.
- 3. Технологии ввода информации.

Компьютерные переводчики.

- 4. Технологии хранения информации.
- 5. История развития информационных технологий.
- 6. Технология подготовки и проведения видео-конференций.
- 7. Организация презентаций с использованием современных технологий.
- 8. Специализированные информационные технологии (информационные технологии в медицине, информационные технологии в образовании, информационные технологии в социальной сфере и д.р)
- 9. Технологии аналитической обработки информации.
- 10. Развитие и применение комплексных информационных технологий.
- 11. Информационные технологии в государственном управлении.
- 12. Применение информационных технологий для предоставления государственных услуг.
- 13. Информационные технологии как основа построения Цифровой экономики.

Примерный перечень вопросов для проведения итоговой аттестации:

1.	Государственная	политика	в сфере	использования				
информационных техно	ологий.							
2.	Нормативно-правон	вая база	в сфере	использования				
информационных техно	информационных технологий.							
3.	Информация, ее вид	ды и свойства.						
4.	Роль и значение информационных технологий в управлении.							
5.	Информационные ресурсы.							
6.	Технологии хранен	ия информаци	и.					
7.	Технологии ввода и	информации в	коммуникати	ивный процесс.				
8.	Технические уст	гройства и	программ	ные средства,				
применяемые для ввода	и информации.							
9.	Принципы организа	ации и поддер:	жки компьют	герных сетей.				
10.	Сетевые технологи	и в деятельнос	ти организац	ции.				
11.	Информационные	технологии	передачи	информации.				
Интернет-технологии.								
12.	Технологии ана	литической	обработки	информации.				

- 13. Электронная подпись.
- 14. Автоматическое аннотирование и реферирование текстовой информации.
- 15. Виды и назначение информационно-справочных систем.
- 16. Демонстрационные (мульти-медиа) средства.
- 17. Технология подготовки и проведения презентаций.
- 18. Специализированные информационные технологии.
- 19. Характеристика основных специализированных информационных технологий.
- 20. Носители информации, их виды, критерии выбора.
- 21. Оперативное и долговременное хранение информации.
- 22. Проблемы и перспективы развития технологий хранения информации.
- 23. Методы определения эффективности применения информационных технологий.
- 24. Перспективы и направления развития информационных технологий в современном обществе.
- 25. Приоритеты использования информационных технологий в области государственного управления.
- 26. Приоритеты использования информационных технологий в области социально-экономического развития.

6 <u>Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины</u> 6.1 Список источников и литературы

Источники:

- 1. Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61798/
- 2. Федеральный закон "Об электронной подписи" от 06.04.2011 N 63-Ф3 (последняя редакция) [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 112701/
- 3. Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-Ф3 (последняя редакция) [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/
- 4. Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 2030 годы" [Электронный ресурс] // URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71570570/
- 5. "Паспорт национального проекта "Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации" (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 N 7) [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons-doc-LAW-328854/
- 6. ГОСТ 33707-2016 (ISO/IEC 2382:2015) Информационные технологии (ИТ). Словарь [Электронный ресурс] // URL: http://docs.cntd.ru/document/1200139532

Основная литература

- 1. Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., 3-е изд. М.:Дашков и К, 2018. 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344375.
- 2. Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 335 с. (Высшее образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018730.
- 3. <u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php? book=954481.

Дополнительная литература

- 1. Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 462 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.
- 2. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 320 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410730
- 3. Информационные технологии: Учебное пособие. Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. 320 с. ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.
- 4. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/760121
- 5. Гвоздева Валентина Александровна. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Высшее образование). Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1053944.
- 6. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Высшее образование). Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1053944

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

<u>www.gov.ru/</u> - Сервер органов государственной власти Российской Федерации www.gosuslugi.ru/ - Справочно-информационный портал «Государственные услуги» <u>www.jurizdat.ru/editions/official/lcrf/</u> - Собрание законодательства РФ www.rg.ru/ - Российская газета

www.rusarchives.ru – Федеральное архивное агентство РФ

<u>www.vniidad.ru/</u> - ВНИИДАД (Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела)

www.minsvyaz.ru/ - Министерства связи и массовых коммуникаций РФ

www.consultant.ru/ - официальный сайт компании КонсультантПлюс

www.garant.ru/ - информационно-правовой портал Гарант

ru.openoffice.org/ - свободный офисный пакет OpenOffice.org

<u>cnews.ru/</u> www.ecm-journal.ru/

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекций требуется учебные аудитории, оснащенные специальным оборудованием (микрофоны, мультимедийные средства). Для семинарских занятий необходимы аудитории, оборудованные доской. Для проведения промежуточной аттестации нужна компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду РГГУ (проводное соединение или беспроводное соединение по технологии Wi-Fi).

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

8 <u>Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными</u> 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, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9 Методические материалы

9.1 Планы практических занятий. Методические указания по организации и проведению

Тема 1. Введение

Вопросы для изучения:

1. Нормативная правовая база в области информационных технологий.

Контрольные вопросы:

1. Проанализировать состав законодательных и нормативно-правовых документов в сфере информации и информационных технологий.

- 2. Пользуясь источниками в сети Интернет, найти указанные документы и проанализировать их, ответив на следующие вопросы:
 - наименование документа
 - сведения о введении в действие, внесенных изменениях
 - цели и задачи принятия
 - структура документа
 - основные термины и определения, используемые в документе
 - основные положения
- 3. Сформулировать вывод по итогам изучения источников.

Перечень документов для изучения:

Федеральный закон от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы».

Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации" (паспорт национального проекта утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол 2019 г.).

Тема 2. Классификация информации и информационных технологий

Вопросы для изучения:

- 1. Основные составляющие понятия «информация», «технология», «информационная технология».
 - 2. Признаки классификации информации.
 - 3. Какие свойства присущи информационной технологии.
 - 4. Сущность и различия практической, научной и теоретической технологии.

Контрольные вопросы:

- 1. Классификация видов информации и ее свойства.
- 2. Сущность информационных технологий.

Источники и литература:

Источники:

Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/

Федеральный закон "Об электронной подписи" от 06.04.2011~N~63-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 112701/

Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61801/

Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы" [Электронный ресурс] // URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71570570/

"Паспорт национального проекта "Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации" (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 N 7) [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons-doc_LAW_328854/

ГОСТ 33707-2016 (ISO/IEC 2382:2015) Информационные технологии (ИТ). Словарь [Электронный ресурс] // URL: http://docs.cntd.ru/document/1200139532

Основная литература

Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344375.

Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018730.

<u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60x90~1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/760121

Тема 3. Ввод информации в коммуникационный процесс с использованием различных устройств

Вопросы для изучения:

- 1. Технические устройства, применяемые для ввода информации в коммуникационный процесс.
- 2. Основные принципы работы различных технических устройств ввода информации (клавиатуры, мыши, сканера, сенсорного экрана, джойстика, светового пера и др.).
 - 3. Каковы основные принципы действия устройства речевого ввода информации.
 - 4. Основные проблемы и перспективы развития технологий ввода информации.

Контрольные вопросы:

- 1. Принцип действия и назначения устройств ввода информации.
- 2. Особенности и направления развития технических устройств ввода информации.

Источники и литература:

Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344375.

Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018730.

<u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/760121

Интернет ресурсы: doc-online.ru; ccm.cnews.ru и др.

Тема 4. Изучение технологии работы пользователя в компьютерной сети

Вопросы для изучения:

- 1. Технология организации сетевой работы.
- 2. Преимущества и недостатки различных видов сетей.
- 3. Инструкция пользователя компьютерной сети.
- 4. Основные правила обеспечения работы в сети.

Контрольные вопросы:

- 1. Преимущества технологии работы пользователя в компьютерной сети.
- 2. Направления развития технологии сетевой работы.

Источники и литература:

Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344375.

Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018730.

<u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/760121

Интернет ресурсы: http://www.manageserver.ru, www.xnets.ru и др.

Тема 5. Технологии передачи информации

Вопросы для изучения:

- 1. Основные виды информационных технологий передачи информации.
- 2. Технология организации видео-конференций.
- 3. Почтовые программы.

Контрольные вопросы:

- 1. Возможности и преимущества использования современных технологий передачи информации.
 - 2. Перспективы развития технологий передачи информации.

Источники и литература:

Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344375.

Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018730.

<u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60x90~1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/760121

Интернет ресурсы: <u>wireless-e.ru/articles/technologies</u>; phpinftis.narod.ru; datatelecom.ru/technology и др.

Тема 6. Компьютерный перевод и аннотирование текстовой информации

Вопросы для изучения:

- 1. Назначение и возможности технологии компьютерного перевода информации.
- 2. Проанализируйте возможности, назначение и особенности одного из вариантов компьютерного переводчика (например, переводчики и словари ПРОМТ, PROMT XT Office, Домашний переводчик «Друзья Goo-Ru», Серия переводчиков X-ranslator Platinum, Pragma, Retrans Vista, ABBYY Lingvo и др.).
- 3. Назначение и возможности технологии компьютерного аннотирования и реферирования.

Контрольные вопросы:

- 1. Возможности, преимущества и перспективы использования технологий компьютерного перевода.
- 2. Перспективы развития технологий аннотирования и реферирования текстовой информации.

Источники и литература:

Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344375.

Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018730.

<u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/760121

Интернет ресурсы: compress.ru; business-process.ru

Тема 7. Поиск информации в информационно-справочной системе

Вопросы для изучения:

- 1. Виды и характеристика информационно-справочных систем.
- 2. Технология работы информационно-справочной системы (на конкретном примере).

3. Возможности, предоставляемые пользователям информационно-справочных систем.

Контрольные вопросы:

- 1. Возможности и преимущества применения информационно-справочных систем.
- 2. Перспективы развития информационно-справочных систем.

Источники и литература:

Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344375.

Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018730.

<u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: $60x90\,$ 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/760121

Тема 8. Подготовка презентации проекта

Вопросы для изучения:

- 1. Цели и задачи презентации проекта.
- 2. Отбор материала и структурирование информации при подготовке презентации.
- 3. Этапы подготовки и проведения презентации проекта.
- 4. Инструкция (рекомендации) по подготовке компьютерной презентации.

Контрольные вопросы:

- 1. Области применения, правила подготовки презентации проектов.
- 2. Перспективы применения технологии презентации проекта.

Источники и литература:

Интернет ресурсы: http://www.vvags.ru/; http://www.elitarium.ru

Тема 9. Специализированные информационные технологии

Вопросы для изучения:

1. Области применения специализированных информационных технологий.

- 2. Характеристика (на конкретном примере) специализированных информационных технологий.
 - 3. Перспективы развития специализированных информационных технологий.
- 4. Совершенствование деятельности организации (учреждения, предприятия) за счет применения специализированных информационных технологий.

Контрольные вопросы:

- 1. Характеристика рынка специализированных информационных технологий.
- 2. Основные возможности, предоставляемые пользователям специализированными информационными технологиями.

Источники и литература:

Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344375.

Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018730.

<u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/760121

Тема 10. Устройства и технологии хранения информации

Вопросы для изучения:

- 1. Функции хранения информации.
- 2. Устройства и технологии оперативного хранения информации.
- 3. Устройства и технологии долговременного хранения информации.
- 4. Основные факторы выбора устройств и технологий хранения информации.
- 5. Центры обработки (и хранения) данных ЦОД.
- 6. На конкретном примере (Мега ЦОД Сбербанка, ЦОД Google, ЦОД Компрессор и др.) рассмотреть: принципы размещения, состав помещений, инженерные системы, оборудование, уровень надежности, возможности для пользователей, преимущества.

Контрольные вопросы:

- 1. Основные возможности и перспективы развития технологии хранения информации.
 - 2. Критерии оценки технологии хранения информации.

Источники и литература: Основная литература

- 1. Гвоздева Валентина Александровна. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Высшее образование). Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1053944.
- 2. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Высшее образование). Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1053944

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/760121

Тема 11. Расчет технико-экономической эффективности и обоснование выбора программно-технических средств

Вопросы для изучения:

- 1. Методы расчета технико-экономической эффективности выбора программно-технических средств.
- 2. Основные факторы, определяющие эффективность и экономическую целесообразность применения программно-технических средств.
 - 3. Прямые и косвенные показатели эффективности проектов.

Контрольные вопросы:

- 1. Критерии выбора программно-технических средств для решения конкретных задач.
- 2. Проведение расчета экономической эффективности применения программно-технических средств.

Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344375.

Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018730.

<u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: $60x90\ 1/16$. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543015.

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/760121

Интернет ресурсы: eos.ru, interface.ru, bbsoftware.ru и др.

Тема 12. Анализ направлений развития информационных технологий

Вопросы для изучения:

- 1. Состояние рынка информационных технологий.
- 2. Основные направления развития информационных технологий.
- 3. Проблемы развития информационных технологий.

Контрольные вопросы:

- 1. Основные направления совершенствования информационных технологий.
- 2. Факторы, сдерживающие применение современных технологий.
- 3. Основные рычаги развития инновационных технологий.

Источники:

Интернет ресурсы: eos.ru, interface.ru, bbsoftware.ru и др.

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 страниц текста (при наборе через 1,5 интервала и размере шрифта 13-14). Реферат пишется на одной стороне стандартного листа бумаги формата A4 (210х197мм).

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

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Трудоемко сть самостояте льной работы (в часах)	Рекомендации
Тема 1.	Введение		
Подготовка к лекции	1. Общетеоретичес кие аспекты понятия «технология», «информационные технологии». 2. Законодательная и нормативно-правовая база, регламентирующая применение информационных технологий.	8 часов	Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд М.:Дашков и К, 2018 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/34 4375. Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/10 18730. Черников Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php? book=954481. Дополнительная литература Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 462 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/54 3015. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/41 0730 Информационные технологии: Учебное пособие. -Москва Издательский Дом "ФОРУМ" ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка pecypc: http://znanium.com/go.php? id=471464. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 c.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. -URL: http://znanium.com/catalog/product/76 0121 Итого 8 часов

Тема 2. Классификация информации и информационных технологий Роль информации в управлении

Подготовка	1. Основные	8 часов	Мировые информационные
к лекции	составляющие понятия		ресурсы: Учебное пособие для
	«информация»,		бакалавров / Блюмин А.М.,
	«технология»,		Феоктистов Н.А., - 3-е изд
	«информационная		М.:Дашков и К, 2018 384 с.: ISBN
	технология».		978-5-394-02411-5 - Режим доступа:
	2. Признаки		http://znanium.com/catalog/product/34
	классификации		4375.
	информации.		Федотова Елена Леонидовна.
	3. Какие свойства		Информационные технологии в
	присущи		науке и образовании: учеб.
	информационной		пособие / Е.Л. Федотова, А.А.
	технологии.		Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»:
	4. Сущность и различия		ИНФРА-М, 2019. — 335 с. —
	практической, научной		(Высшее образование) Режим
	и теоретической		доступа:
			M

технологии.

http://znanium.com/catalog/product/10 18730.

<u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М. 2018. — 368 с. образование: (Высшее Бакалавриат).

http://znanium.com/bookread2.php? book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. -462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/54

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 (Высшее образование: 1/16. Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/41 0730

Информационные технологии: Учебное пособие. -Москва Издательский Дом "ФОРУМ" ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка pecypc: http://znanium.com/go.php? id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 c.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/76

0121

Итого		8 часов	
Тема 3.	Технологии ввода инфор	муникативный процесс	
Подготовка к лекции	1. Технические устройства, применяемые для ввода информации в коммуникационный процесс. 2. Основные принципы работы различных технических устройств ввода информации (клавиатуры, мыши, сканера, сенсорного экрана, джойстика, светового пера и др.). 3. Каковы основные принципы действия устройства речевого ввода информации. 4. Основные проблемы и перспективы развития технологий ввода информации.	8 часов	Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд М.:Дашков и К, 2018 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/34 4375. Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/10 18730. Черников Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php? book=954481. Дополнительная литература Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишюв О. В М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 462 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/54 3015. Электронное правительство. Электронное правительство. Электронное правительство. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 320 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/41

		32	
			О730 Информационные технологии: Учебное пособие Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 320 с ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php? id=471464. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный URL: http://znanium.com/catalog/product/76 0121
11		0	
Итого	Тоуно порид опроиндении	8 часов	COMPLIATOR WILLY GOTON
1 ema 4.	Технология организации	и поддержки	компьютерных сетеи
Подготовка к лекции	1. Технология организации сетевой работы. 2. Преимущества и недостатки различных видов сетей. 3. Инструкция пользователя компьютерной сети. 4. Основные правила обеспечения работы в сети.	8 часов	Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд М.:Дашков и К, 2018 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/34 4375. Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/10 18730. Черников Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В.

Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. —

http://znanium.com/bookread2.php?

(Высшее Бакалавриат).

book=954481.

образование:

Дополнительная литература Современные технологии технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. -462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) 978-5-16-(Переплёт 7БЦ) ISBN 011776-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/54 3015. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/41 0730 Информационные технологии: Учебное пособие. Москва Издательский Дом "ФОРУМ" ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка pecypc: http://znanium.com/go.php? id=471464. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 c.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. http://znanium.com/catalog/product/76 0121 Итого 8 часов Тема 5. Информационные технологии передачи информации Мировые Подготовка Основные виды 8 часов информационные информационных ресурсы: Учебное пособие ДЛЯ к лекции технологий бакалавров передачи Блюмин A.M., информации. Феоктистов Н.А., - 3-е изд. 2. Технология М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: вилеоорганизации http://znanium.com/catalog/product/34 конференций. 3. Почтовые 4375. программы. Федотова Елена Леонидовна.

Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/10 18730.

 Черников
 Борис
 Васильевич.

 Информационные
 технологии

 управления:
 учебник/
 Б.В.

 Черников.
 — 2-е изд., перераб. и

 доп.
 — М.:
 ИД
 «ФОРУМ»:

 ИНФРА-М,
 2018.
 — 368 с.
 —

 (Высшее
 образование:

 Бакалавриат).
 http://znanium.com/bookread2.php?

http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/54 3015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/41 0730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php? id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое

		35	
			пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный URL: http://znanium.com/catalog/product/76 0121
Итого		8 часов	
	при при при при при при при при при при 		ормации
Подготовка	1. Назначение и	8 часов	Мировые информационные
к лекции	возможности		ресурсы: Учебное пособие для
	технологии		бакалавров / Блюмин А.М.,
	компьютерного		Феоктистов Н.А., - 3-е изд
	перевода информации.		М.:Дашков и К, 2018 384 с.: ISBN
	2. Проанализируйте		978-5-394-02411-5 - Режим доступа:
	возможности,		http://znanium.com/catalog/product/34
	назначение и		4375.
	особенности одного из		Федотова Елена Леонидовна.
	вариантов		Информационные технологии в
	компьютерного		науке и образовании: учеб.
	переводчика (например,		пособие / Е.Л. Федотова, А.А.
	переводчики и словари		Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»:
	<u>ΠΡΟΜΤ, PROMT XT</u>		ИНФРА-М, 2019. — 335 с. —
	Office, Домашний		(Высшее образование) Режим
	переводчик «Друзья		доступа:
	<u>Goo-Ru»</u> , <u>Серия</u>		http://znanium.com/catalog/product/10
	переводчиков Х-		<u>18730</u> .
	ranslator Platinum,		<u>Черников</u> Борис Васильевич.
	Pragma, Retrans Vista,		Информационные технологии
	ABBYY Lingvo и др.).		управления: учебник/ Б.В.
	3. Назначение и		Черников. — 2-е изд., перераб. и
	возможности		доп. — М.: ИД «ФОРУМ»:

технологии

компьютерного аннотирования

реферирования.

И

— М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-M, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

http://znanium.com/bookread2.php? book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. -462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 _ Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/54 3015.

Электронное правительство. Электронный документооборот.

Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/41 0730
Информационные технологии:

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php? id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL:

http://znanium.com/catalog/product/76 0121

Итого 8 часов

Тема 7. Технология организации информационно-справочных систем

Подготовка Мировые Вилы 6 часов информационные к лекции характеристика ресурсы: Учебное пособие для информационнобакалавров Блюмин A.M., справочных систем. Феоктистов Н.А., - 3-е изд. 2. Технология работы М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN информационно-978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/34 справочной системы 4375. (на конкретном Федотова Елена Леонидовна. примере). 3. Возможности, Информационные технологии предоставляемые науке образовании: учеб. пособие / Е.Л. пользователям Федотова, А.А. информационно-Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-M, 2019. — 335 с. справочных систем. (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/10 18730. <u>Черников</u> Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В.

				Черников. — 2-е изд., перераб. и
				доп. — М.: ИД «ФОРУМ»:
				ИНФРА-М, 2018. — 368 с. —
				(Высшее образование:
				Бакалавриат).
				http://znanium.com/bookread2.php?
				book=954481.
				Дополнительная литература
				Современные технологии и
				технические средства
				информатизации: Учебник / Шишов
				О. В М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016
				462 с.: 60х90 1/16 (Высшее
				образование: Бакалавриат)
				(Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-
				011776-8 - Режим доступа:
				http://znanium.com/catalog/product/54
				3015.
				Электронное правительство.
				Электронный документооборот.
				Термины и определения: Учебное
				пособие / С.Ю. Кабашов М.: НИЦ
				ИНФРА-М, 2013 320 с.: 60х90
				1/16 (Высшее образование:
				Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-
				5-16-006835-0 - Режим доступа:
				http://znanium.com/catalog/product/41
				0730
				Информационные технологии:
				Учебное пособие Москва :
				Издательский Дом "ФОРУМ" :
				ООО "Научно-издательский центр
				ИНФРА-М", 2015 320 с ISBN
				978-5-8199-0608-8. Ссылка на
				pecypc: http://znanium.com/go.php?
				<u>id=471464</u> .
				Интеллектуальные
				автоматизированные системы
				управления технологическими
				объектами: Учебно-практическое
				пособие/Трофимов В.Б., Кулаков
				С.М Вологда: Инфра-Инженерия,
				2016 232 c.: ISBN 978-5-9729-
				0135-7 - Текст : электронный
				URL:
				http://znanium.com/catalog/product/76
				0121
Итого			6 часов	
	монстраци	онные (муль	ъти-медиа) ср	едства
Подготовка 1	. Цели	и задачи	6 часов	Изучить материалы источников:
подготовка Т	. доли	п задати	5 10COD	1203 III I Marephanbi neto ilinkob.

к лекции	презентации проекта. 2. Отбор материала и структурирование информации при подготовке презентации. 3. Этапы подготовки и проведения презентации проекта. 4. Инструкция (рекомендации) по подготовке компьютерной		Интернет ресурсы: www.vvags.ru; www.elitarium.ru и др.; Конспекты лекций.	
	_			
	презентации.	_		
Итого		6 часов		
Тема 9.	Тема 9. Специализированные информационные технологии			

Подготовка к лекции

- 1. Области применения специализированных информационных технологий.
- 2. Характеристика (на конкретном примере) специализированных информационных технологий.
- 3. Перспективы развития специализированных информационных технологий.
- 4. Совершенствование деятельности организации (учреждения, предприятия) за счет применения специализированных информационных технологий.

8 часов

Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/34 4375.

Федотова Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/10 18730.

Черников Борис Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

http://znanium.com/bookread2.php? book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат)

(Переплёт 7БU) ISBN 978-5-16-011776-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/54 3015. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/41 0730 Информационные технологии: Учебное пособие. Москва "ФОРУМ" Издательский Дом ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка pecypc: http://znanium.com/go.php? id=471464. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 c.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. -URL: http://znanium.com/catalog/product/76 0121 Итого 8 часов Тема 10. Технологии хранения информации Подготовка 1. Функции хранения 8 часов Мировые информационные к лекции информации. ресурсы: Учебное пособие для 2. Устройства бакалавров Блюмин A.M., И Феоктистов Н.А., - 3-е изд. технологии М.:Дашков и К, 2018. - 384 с.: ISBN оперативного хранения 978-5-394-02411-5 - Режим доступа: информации. Устройства http://znanium.com/catalog/product/34 3. 4375. технологии долговременного Федотова Елена Леонидовна. хранения информации. Информационные технологии 4. Основные факторы науке образовании: учеб. выбора устройств пособие / Е.Л. Федотова, А.А. технологий хранения Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-M, 2019. — 335 с. информации. (Высшее образование). - Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/10 18730.

Борис <u>Черников</u> Васильевич. Информационные технологии управления: учебник/ Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. образование: (Высшее Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?

http://znanium.com/bookread2.php?book=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011776-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/54 3015.

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006835-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/41 0730

Информационные технологии: Учебное пособие. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php? id=471464.

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие/Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/76

http://znanium.com/catalog/product/76 0121

	T		0720
			0730
			Информационные технологии:
			Учебное пособие Москва :
			Издательский Дом "ФОРУМ" :
			ООО "Научно-издательский центр
			ИНФРА-М", 2015 320 с ISBN
			978-5-8199-0608-8. Ссылка на
			pecype: http://znanium.com/go.php?
			<u>id=471464</u> . Интеллектуальные
			автоматизированные системы
			управления технологическими
			объектами: Учебно-практическое
			пособие/Трофимов В.Б., Кулаков
			С.М Вологда: Инфра-Инженерия,
			2016 232 c.: ISBN 978-5-9729-
			0135-7 - Текст : электронный
			URL:
			http://znanium.com/catalog/product/76
			0121
T1		0	
Итого		8 часов	
	 направления развити я	я информаци	онных технологий в современном
обществе	1	4	11
Подготовка	1. Состояние рынка	4 часа	Изучить материалы источников:
к лекции	информационных		Интернет ресурсы: eos.ru,
	технологий.		interface.ru, bbsoftware.ru и др.;
	2. Основные		Конспект лекций.
	направления развития		
	информационных		
	технологий.		
	3. Проблемы развития		
	информационных технологий.		
II.	технологии.	1	
Итого	См. н. 5.2. Пауглаач	4 часа	Cv. p. 61 Crusey versey.
Подготовка	См. п. 5.3. Примерный	18 часов	См. п. 6.1. Список источников и
к экзамену	перечень вопросов для		литературы
	проведения итоговой		Конспект лекций
	аттестации:		

<u>Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины</u> АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Информационные технологии» входит в состав базовой части дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки «Документоведение и архивоведение». Дисциплина реализуется на Факультете архивоведения и документоведения Кафедрой автоматизированных систем документационного обеспечения управления.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с информационными технологиями.

Цель дисциплины — обеспечить достаточный и необходимый уровень теоретических знаний и навыков их применения в решении практических задач работы с новыми информационными технологиями.

Задачами являются изучение теории и практики применения информационных технологий, выработка у студентов навыков самостоятельной работы с современными офисными технологиями.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-4. Способен использовать базовые знания в области информационнокоммуникационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

технологию работы в информационных системах

информационные системы, используемые в документационном обеспечении управления и архивном деле

Уметь:

использовать информационно-коммуникационные технологии при решении профессиональных задач

использовать информационно-коммуникационные технологии с целью организации документационного обеспечения управления и архивного хранения документов

Владеть:

навыками выбора информационно-коммуникационных технологий при решении организационно-управленческих задач

навыками выбора оптимальных информационно-коммуникационных решений при выполнении работ по документационному обеспечению управления и архивному делу

Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме реферата, промежуточная аттестация в форме зачета в 3 семестре, в форме экзамена в 4 семестре.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.