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 2023

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

№ <u>5 от 15.04.2023</u>

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	По	Іояснительная записка		
	1.1	Цель и задачи дисциплины	. 4	
	1.2 соотн	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), несенных с индикаторами достижения компетенций	. 4	
	1.3	Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	. 5	
2	Стр	руктура дисциплины	. 6	
3	Co	держание дисциплины	. 6	
4	Об	разовательные технологии	. 9	
5	Оц	енка планируемых результатов обучения	12	
	5.1	Система оценивания	12	
	5.2	Критерии выставления оценки по дисциплине	12	
	5.3 пром	Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, ежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	14	
6	Уч	ебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15	
	6.1	Список источников и литературы	15	
	6.2 необ	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ходимый для освоения дисциплины (модуля)	16	
	6.3	Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	16	
7	Ma	териально-техническое обеспечение дисциплины	17	
8 3)		еспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями вя и инвалидов	17	
9	Me	тодические материалы	18	
	9.1 прове	Планы практических занятий. Методические указания по организации и едению	18	
	9.2	Методические рекомендации по подготовке письменных работ	21	
	9.3	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	22	
Π	копид]	кение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	37	

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 использовать базовые знания в области информационно-коммуникационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК -4.2. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии при решении организационно-управленческих задач в профессиональной деятельности; ОПК- 4.3. Обладает навыками использования информационно-коммуникационных технологий в сфере документационного обеспечения управления и архивного дела	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 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 и архивного хранения документов Владеть: навыками выбора оптимальных информационно-
		коммуникационных решений при выполнении работ по документационному обеспечению управления и

	архивному дел	V
	aprilibility Acti	· J

1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии» входит в состав обязательной 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», «Системы хранения электронных документов».

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:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
2	Лекции	16
2	Практические занятия	24
3	Лекции	16
3	Практические занятия	24
	Bcero:	80

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 64 академических 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 информационные ресурсы; собственник информационных ресурсов, информационных обеспечения: систем, технологий средств ИΧ владелен информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения; национальный информационный ресурс; государственные информационные ресурсы; информационное обеспечение государственного управления; программноинформационные процессы, технический комплекс; базы 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, обеспечение информационное общество, безопасные программное сервис, И искусственный интеллект, интернет вещей, облачные технологии, обработка больших объемов ланных.

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

Самостояте	
работа	домашних заданий
	посредством электронной
	почты
2 Классификация информации Лекция № 2	2 Лекция-визуализация с
и информационных	применением слайд- проектора
технологий Практическ	кая работа Занятия в компьютерном
No 1	классе
Самостояте	ельная Консультирование и проверка
работа	домашних заданий
paoora	
	посредством электронной почты
3 Технологии ввода Лекция № 3	
, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
информации в	применением слайд- проектора
коммуникативный процесс Практическ	
<u>№</u> 2	классе
Самостояте	
работа	домашних заданий
	посредством электронной
	почты
4 Технология организации и Лекция № 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
поддержки компьютерных	применением слайд- проектора
сетей Практическ	кая работа Занятия в компьютерном
№ 3	классе
Самостояте	ельная Консультирование и проверка
работа	домашних заданий
	посредством электронной
	почты
5 Информационные Лекция № 5	5 Лекция-визуализация с
технологии передачи	применением слайд- проектора
информации Практическ	
N ₀ 4	классе
Самостояте	
работа	домашних заданий
Fusita	посредством электронной
	почты
6 Технологии аналитической Лекция № 6	
обработки информации	применением слайд- проектора
Практическ	
No 5	классе
Самостояте	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
работа	домашних заданий
	посредством электронной
7 Tayyayayay	Почты
7 Технология организации Лекция № 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
информационно-справочных	применением слайд- проектора
Практическ	
№ 6	классе
	ITC
Самостояте работа	ельная Консультирование и проверка 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	JICKELIN V.2 9	применением слайд- проектора
	технологии	Практическая работа	Занятия в компьютерном
	Textionol nn	№ 8	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
		paoora	
			посредством электронной
10	Т	Пахития № 10	Почты
10	Технологии хранения информации	Лекция № 10	Лекция-визуализация с
		П	применением слайд- проектора
		Практическая работа	Занятия в компьютерном
		<u>№</u> 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
		№ 10	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
			посредством электронной
			почты
12	Направления развития	Лекция № 12	Лекция-визуализация с
	информационных		применением слайд- проектора
	технологий в современном обществе	Практическая работа	Занятия в компьютерном
		№ 11	классе
		Самостоятельная	Консультирование и проверка
		работа	домашних заданий
		1	посредством электронной
			почты
<u> </u>	<u> </u>	ı	

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	40 баллов	40 баллов	
(зачет, экзамен)			
Итого за семестр/ 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			A
83 – 94	Отлично		В
68 - 82	Хорошо	зачтено	С
56 – 67	WHO DIGETTO CONTINUE HAVE		D
50 - 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	HAVIOR HOTTOOPHTAIL HA	на вантана	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/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)» «зачтено»	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. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач 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/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетворитель но)»/ «зачтено»	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. 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/ F,FX	«неудовлетворите льно»/ не зачтено	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. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
Шкала ECTS	дисциплине	
		стандартного уровня сложности, не владеет
		необходимыми для этого навыками и приёмами.
		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.
- 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 технологий.
- 2. Нормативно-правовая база в сфере использования информационных технологий.
- 3. Информация, ее виды и свойства.
- 4. Роль и значение информационных технологий в управлении.
- 5. Информационные ресурсы.
- 6. Технологии хранения информации.
- 7. Технологии ввода информации в коммуникативный процесс.
- 8. Технические устройства и программные средства, применяемые для ввода информации.
- 9. Принципы организации и поддержки компьютерных сетей.
- 10. Сетевые технологии в деятельности организации.
- 11. Информационные технологии передачи информации. Интернет-технологии.
- 12. Технологии аналитической обработки информации. Компьютерные переводчики.
- 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 $27.07.2006\ N\ 149-Ф3$ (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-ФЗ (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-ФЗ (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. 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

- 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)

www.gov.ru/ - Сервер органов государственной власти Российской Федерации www.gosuslugi.ru/ - Справочно-информационный портал «Государственные услуги» www.jurizdat.ru/editions/official/lcrf/ - 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

cnews.ru/

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 (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

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?bo ok=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) 7БЦ) ISBN (Переплёт 978-5-16-Режим 011776-8 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=47146 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/76 0121
Итого		8 часов	
Тема 2.	Классификация инфо	рмации и и	нформационных технологий Роль
информации	в управлении		

1. Основные Полготовка 8 часов Мировые ресурсы: к лекции составляющие понятия бакалавров «информация», «технология», «информационная технология». Признаки 4375 классификации информации. Информационные Какие свойства присущи информационной технологии. 4. Сущность и различия практической, научной теоретической 18730. технологии. Черников Информационные управления: образование: ok=954481. Современные технические образование: 011776-8 3015. Электронное

информационные Учебное пособие ДЛЯ Блюмин A.M., 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

Федотова Елена Леониловна. технологии науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). доступа: http://znanium.com/catalog/product/10

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

Дополнительная литература

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

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:

		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=47146 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/76 0121
Итого	8 часов	

			http://znanium.com/catalog/product/76 0121
Итого		8 часов	
Тема 3.	Технологии ввода инфор	мации в ком	імуникативный процесс
Подготовка	1. Технические	8 часов	Мировые информационные
к лекции	устройства,		ресурсы: Учебное пособие для
	применяемые для ввода		бакалавров / Блюмин А.М.,
	информации в		Феоктистов Н.А., - 3-е изд
	коммуникационный		М.:Дашков и К, 2018 384 с.: ISBN
	процесс.		978-5-394-02411-5 - Режим доступа:
	2. Основные принципы		http://znanium.com/catalog/product/34
	работы различных		4375.
	технических устройств		Федотова Елена Леонидовна.
	ввода информации		Информационные технологии в
	(клавиатуры, мыши,		науке и образовании: учеб. пособие /
	сканера, сенсорного экрана, джойстика,		Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. —
	экрана, джойстика, светового пера и др.).		335 с. — (Высшее образование)
	3. Каковы основные		Режим доступа:
	принципы действия		http://znanium.com/catalog/product/10
	устройства речевого		18730.
	ввода информации.		Черников Борис Васильевич.
	4. Основные проблемы		Информационные технологии
	и перспективы развития		управления: учебник/ Б.В.
	технологий ввода		Черников. — 2-е изд., перераб. и
	информации.		доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-
			М, 2018. — 368 с. — (Высшее
			образование: Бакалавриат).
			http://znanium.com/bookread2.php?bo
			ok=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=47146 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/com/catalog/product/76
			http://znanium.com/catalog/product/76 0121
Итого	T.	8 часов	
Тема 4.	Технология организации	и поддержки	компьютерных сетей
Подготовка	1. Технология	8 часов	Мировые информационные
к лекции	организации сетевой		ресурсы: Учебное пособие для
	работы.		бакалавров / Блюмин А.М.,
	2. Преимущества и		Феоктистов Н.А., - 3-е изд
	недостатки различных		М.:Дашков и К, 2018 384 с.: ISBN
	видов сетей.		978-5-394-02411-5 - Режим доступа:
	3. Инструкция		http://znanium.com/catalog/product/34
	пользователя		4375.

компьютерной сети.

4. Основные правила обеспечения работы в сети.

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?bo ok=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: 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=47146 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/76 0121
Итого	 	8 часов	
Подготовка	Информационные технол 1. Основные виды	огии передач 8 часов	и информации Мировые информационные
к лекции	информационных технологий передачи информации. 2. Технология организации видеоконференций. 3. Почтовые программы.		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?bo ok=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. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения: Учебное пособие / С.Ю. Кабашов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 320 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование:

Тема 6. Технологии аналитической обработки информации	Ітого 8 часов	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=47146 4. Интеллектуальные автоматизированные системь управления технологическим объектами: Учебно-практическом 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 6. Техн	ологии аналитической об	работки инф	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. пособие /
	переводчика (например,		Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — М.:
	переводчики и словари		ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. —
	ΠΡΟΜΤ, PROMT XT		335 с. — (Высшее образование)
	Office, Домашний		Режим доступа:
	переводчик «Друзья		http://znanium.com/catalog/product/10
	<u>Goo-Ru»</u> , <u>Серия</u>		18730.
	переводчиков Х-		Черников Борис Васильевич.
	ranslator Platinum,		Информационные технологии
	Pragma, Retrans Vista,		управления: учебник/ Б.В.
	ABBYY Lingvo и др.).		Черников. — 2-е изд., перераб. и
	3. Назначение и		доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-
	возможности		М, 2018. — 368 с. — (Высшее
	технологии		образование: Бакалавриат).
	компьютерного		

	avvvamvva = = = = = =		http://gnoning.com/h-col101 01
	аннотирования и		http://znanium.com/bookread2.php?bo ok=954481.
	реферирования.		
			Дополнительная литература
			Современные технологии и технические средства
			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. <u>Ссылка на</u>
			pecypc:
			http://znanium.com/go.php?id=47146
			<u>4</u> .
			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-
			2016 232 с.: ISBN 9/8-3-9/29- 0135-7 - Текст : электронный URL:
			http://znanium.com/catalog/product/76
			0121
Итого		8 часов	
	Гехнология организации		нно-справочных систем
Подготовка	1. Виды и	6 часов	Мировые информационные
к лекции	характеристика	J 1000	ресурсы: Учебное пособие для
i iii	информационно-		бакалавров / Блюмин А.М.,
	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:
	-T-L	<u> </u>	Total Land Land Maria

справочной системы (на конкретном примере).
3. Возможности, предоставляемые пользователям информационносправочных систем.

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?bo ok=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=47146 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/76 0121
Итого Тема 8.	 Демонстрационные (мулі	6 часов ьти-мелиа) сп	 редства
	(,	
Подготовка к лекции	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.	6 часов	Изучить материалы источников: Интернет ресурсы: www.vvags.ru; www.elitarium.ru и др.; Конспекты лекций.
Итого	презентации.	6 часов	
			ые 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	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-

	информационных		М, 2018. — 368 с. — (Высшее
	технологий.		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
			http://znanium.com/go.php?id=47146
			100 100
			<u>н</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		8 часов	
Тема 10.	Технологии хранения из	нформации	
Подготовка	1. Функции хранения	8 часов	Мировые информационные
к лекции	информации.		ресурсы: Учебное пособие для
	2. Устройства и		бакалавров / Блюмин А.М.,
	технологии		Феоктистов Н.А., - 3-е изд
			М.:Дашков и К, 2018 384 с.: ISBN

оперативного хранения информации.

- 3. Устройства и технологии долговременного хранения информации.
- 4. Основные факторы выбора устройств и технологий хранения информации.

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?bo ok=954481.

Дополнительная литература

Современные технологии средства технические 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=47146

		33	
			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 11	. Методы расчета техник	со-экономиче	ской эффективности и обоснование
выбора прог	раммно-технических сред	ств	
Подготовка к лекции	1. Методы расчета технико-экономической эффективности выбора программнотехнических средств. 2. Основные факторы, определяющие эффективность и экономическую целесообразность применения программнотехнических средств. 3. Прямые и косвенные показатели эффективности проектов.	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?bo ok=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.

			n
			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=47146 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/76 0121
Итого		8 часов	
Тема 12. Направления развития информационных технологий в современном			
обществе			
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.		
Итого		4 часа	
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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

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