Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Б1.О.05 | Документоведение |
|--------------------------------|---|
| наименование дисциплины (| модуля) в соответствии с учебным планом |
| Направление подготовки / специ | иальность |
| 46.03.02 Докуме | нтоведение и архивоведение |
| | |
| Направленность (профиль) | |
| 46.03.02 Докуме | нтоведение и архивоведение |
| | |
| | |
| | |
| 6 | |
| Форма обучения | канио |
| Год набора | 2023 |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили | | | |
|---|--|--|--|
| канд. ист. наук, Доцент, А.П. Дворецкая;Старший преподаватель, А.А. | | | |
| Ипеева | | | |
| должность, инициалы, фамилия | | | |

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Углубленное изучение документа и систем документации в их историческом развитии, теоретических и практических проблем документирования правовой и управленческой информации, формирования систем документации, обеспечивающих деятельность учреждений любой организационно-правовой формы, направлений и методов совершенствования способов документирования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

обучить студентов основным способам создания документов;

рассмотреть проблемы унификации и стандартизации документов и систем документации в историческом развитии;

ознакомить с современными требованиями к составлению и оформлению организационно-распорядительных документов;

привить навыки проектирования унифицированных форм документов, систем документации и информационно-документационной системы учреждения в целом;

привить навыки анализа и редактирования управленческих документов; сформировать информационную культуру специалистов-документоведов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| ОПК-3: Способен применять теоретические знания для решения поставленных | | | | | |
| задач в области документоведения и архивоведения; | | | | | |
| ОПК-3.1: Рассматривает | актуальные направления изучения документов с | | | | |
| актуальные направления | позиций документоведческой науки | | | | |
| изучения документов с | готовитьподборки статей актуальных направлений | | | | |
| позиций архивоведческой и | изучения документов с позиций документоведческой | | | | |
| документоведческой науки | науки | | | | |
| | методиками подборки статей актуальных | | | | |
| | направлений изучения документов с позиций | | | | |
| | документоведческой науки | | | | |
| ОПК-3.2: Анализирует | формы и методы анализа современных | | | | |
| современные | междисциплинарных подходов в области | | | | |
| междисциплинарные подходы | документоведения | | | | |
| в области документоведения и | обосновать значимость современных | | | | |
| архивоведения | междисциплинарных подходов в области | | | | |
| | документоведения | | | | |
| | навыками составления обзоров научной литературы | | | | |
| | в области документоведения | | | | |

| ОПК-3.3: Осуществляет | основные теоретические разработки в области | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| работу в профессиональной | документоведения | | | | |
| области с использованием | разработать программу действий по реализации | | | | |
| теоретических знаний | проектов в профессиональной области | | | | |
| архивоведческой и | навыками подготовки подборок научых статей | | | | |
| документоведческой науки | профессиональной сфере | | | | |
| ОПК-5: Способен самостоятельно работать с различными источниками | | | | | |
| информации и применять основы информационно-аналитической деятельности | | | | | |
| при решении профессиональных задач. | | | | | |
| ОПК-5.1: Осуществляет поиск | актуальные проблемы в области документоведения | | | | |
| и анализ информации, | Проектировать системы документации в организации | | | | |
| обрабатывает её, устраняет | методиками разработки систем документации в | | | | |
| пробелы в информации, | организации | | | | |
| необходимые для решения | opramisatim | | | | |
| поставленной проблемы | | | | | |
| ОПК-5.2: Использует методы | формы и методы поиска, сбора, обработки, хранения | | | | |
| поиска, сбора, обработки, | и представления информации из различных | | | | |
| хранения и представления | и представления информации из различных источников, необходимой для осуществления | | | | |
| информации из различных | деятельности в области проектирования систем | | | | |
| источников, необходимой для | <u> </u> | | | | |
| осуществления деятельности | документации в организации обосновать значимость поиска, сбора, обработки, | | | | |
| осуществления деятельности | <u> </u> | | | | |
| | хранения и представления информации из различных | | | | |
| | источников, необходимой для осуществления деятельности в области проектирования систем | | | | |
| | | | | | |
| | документации в организации навыками поиска, сбора, обработки, хранения и | | | | |
| | представления информации из различных | | | | |
| | источников, необходимой для осуществления | | | | |
| | деятельности в области проектирования систем | | | | |
| | | | | | |
| ОПИ 5 2. Отпататат | документации в организации | | | | |
| ОПК-5.3: Определяет | основные принципы подготовки обзоров в области в | | | | |
| возможности интерпретации | области проектирования систем документации в | | | | |
| информации, ищет | организации | | | | |
| недостающие материалы, | разработать программу действий по подготовке обзоров в области в области проектирования систем | | | | |
| критически оценивает | 1 1 | | | | |
| источники полученных данных | документации в организации навыками подготовки обзоров в области в области | | | | |
| данных | проектирования систем документации в организации | | | | |
| ПК 12. Суразбан ана учантара | 1 | | | | |
| | гь ситуацию на рынке информационных пертную оценку современным системам | | | | |
| | га и ведения электронного архива | | | | |
| ПК-12.1: Понимает и | основы российского и зарубежного рынка | | | | |
| критически анализирует | информационных продуктов и услуг в области | | | | |
| основы российского и | документоведения | | | | |
| зарубежного рынка | вести отбор основныхпродуктов российского и | | | | |
| информационных продуктов и | зарубежного рынка информационных продуктов и | | | | |
| услуг | услуг в области документоведения | | | | |
| J | методиками отбора основных продуктов российского | | | | |
| | и зарубежного рынка информационных продуктов и | | | | |
| | услуг в области документоведения | | | | |
| | July Domain Ackinemonedemin | | | | |

| T774.40.0 | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| ПК-12.2: Структурирует | основные базовые знания в области | | | | |
| базовые знания | документоведения в соответствии с задачами работы | | | | |
| документоведческих и | с электронными документами и прочими | | | | |
| архивоведческих дисциплин в | информационными ресурсами | | | | |
| соответствии с задачами | формировать базу знаний в области | | | | |
| работы с электронными | документоведения в соответствии с задачами работы | | | | |
| документами и прочими | с электронными документами и прочими | | | | |
| информационными ресурсами | информационными ресурсами | | | | |
| | навыками формирования базы знанийв области | | | | |
| | документоведения в соответствии с задачами работы | | | | |
| | с электронными документами и прочими | | | | |
| | информационными ресурсами | | | | |
| ПК-12.3: Осуществляет поиск, | основные принципыпоиска, обработки и анализа | | | | |
| обработку и анализ | информации в документоведении, в т.ч. в работе с | | | | |
| информации в | электронными документами | | | | |
| автоматизированных | вести поиск, обработку и анализ информации в | | | | |
| информационных системах, | документоведении, в т.ч. в работе с электронными | | | | |
| базах данных, современных | документами | | | | |
| системах электронного | навыками поиска, обработки и анализа информации | | | | |
| документооборота и ведения | в документоведении, в т.ч. в работе с электронными | | | | |
| электронного архива | документами | | | | |
| | поиск, критический анализ и синтез | | | | |
| | емный подход для решения поставленных задач | | | | |
| УК-1.1: Осуществляет поиск, | принципы поиска информации для решения | | | | |
| анализ информации для | поставленных задач | | | | |
| решения поставленной задачи | вести поиск информации для решения поставленных | | | | |
| | задач | | | | |
| | методиками поиска информации для решения | | | | |
| | поставленных задач | | | | |
| УК-1.2: Осуществляет | формы и методы анализа и синтеза информации, | | | | |
| критический анализ и синтез | необходимой для решения поставленных задач | | | | |
| информации для решения | обосновать значимость современных форм и | | | | |
| поставленной задачи | методованализа и синтеза информации, необходимой | | | | |
| | для решения поставленных задач | | | | |
| УК-1.3: Применяет системный | | | | | |
| подход для решения | основные принципы работы в области | | | | |
| поставленных задач | документоведения, возможные, в том числе | | | | |
| | нестандартные варианты решения поставленных | | | | |
| | задач, оценивая их достоинства и недостатки, а | | | | |
| | также возможные последствия | | | | |
| | разработатьвозможные, в том числе нестандартные | | | | |
| | варианты решения поставленных задач в области | | | | |
| | документоведения, оценивая их достоинства и | | | | |
| | недостатки, а также возможные последствия | | | | |
| | приемами разработки возможных, в том числе | | | | |
| | нестандартных вариантов решения поставленных | | | | |
| | задач в области документоведения, оценивая их | | | | |
| | достоинства и недостатки, а также возможные | | | | |
| | последствия | | | | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | 1 |
|-------------------------------------|--|---|
| Контактная работа с преподавателем: | 2 (72) | |
| занятия лекционного типа | 1 (36) | |
| практические занятия | 1 (36) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 2 (72) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |
| Промежуточная аттестация (Экзамен) | 1 (36) | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семин Семинары и/или Практические | | нарского типа Лабораторные работы и/или | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Практ Всего | икумы В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. | | | | | | | | | |
| | 1. Основы функционирования документа в информационной среде | 36 | | | | | | | |
| | 2. Основы современной системы документации | | | 36 | | | | | |
| | 3. Современные системы документации | | | | | | | 72 | |
| Всег | 0 | 36 | | 36 | | | | 72 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. 1 операционная система Windows XP и выше, а также интегрированный пакет MSOffice XP и выше (включая MSOutlook), браузер InternetExplorer
- 2. 2 Переченьнеобходимогопрограммногообеспечения
- 3. В учебном процессе по данной дисциплине используются программные средства MicrosoftOffice.
- 4. 4 Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level
- 5. Microsoft® Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 Licence No level
- 6. 6 Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level7
- 7. При проведении лекционных занятий, посвященных вопросам, связанным с рассмотрением как теоретических вопросов изучения применения информационных технологий, так и практических приемов работы с современными программными комплексами в сфере автоматизации документационного обеспечения управленческой деятельности может быть использовано специальное оборудование (персональный компьютер, оснащенный проектором с демонстрационным экраном). При выполнении ряда групповых и индивидуальных заданий по данной дисциплине студентам необходим свободный доступ к глобальной сети Интернет.
- 8. 8 Для проведения семинарских занятий лабораторных занятий необходима специальная аудитория, оснащенная персональными компьютерами не менее PentiumIII-500МГц с оперативной памятью не менее 256 Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт и выше. На персональных компьютерах должно быть установлено следующее программное обеспечение: операционная система Windows XP и выше, а также интегрированный пакет MSOffice XP и выше (включая MSOutlook), браузер InternetExplorer, различные автоматизированные системы электронного документооборота (делопроизводства) (демонстрационные версии) по выбору преподавателя.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. При проведении лекционных занятий, посвященных вопросам, связанным с рассмотрением как теоретических вопросов изучения применения информационных технологий, так и практических приемов работы с современными программными комплексами в сфере автоматизации документационного обеспечения управленческой деятельности может быть использовано специальное оборудование (персональный компьютер, оснащенный проектором с демонстрационным экраном). При выполнении ряда групповых и индивидуальных заданий по данной дисциплине студентам необходим свободный доступ к глобальной сети Интернет.
- 2. Для проведения семинарских занятий лабораторных занятий необходима специальная аудитория, оснащенная персональными компьютерами не менее PentiumIII-500МГц с оперативной памятью не менее 256 Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт и выше. На персональных компьютерах должно быть установлено следующее программное обеспечение: операционная система Windows XP и выше, а также интегрированный пакет MSOffice XP и выше (включая MSOutlook), браузер InternetExplorer, различные автоматизированные системы электронного документооборота (делопроизводства) (демонстрационные версии) по выбору преподавателя.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1 PCненижеклассаPentiumI; 128 MbRAM; Windows 98/XP/7; AdobeReaderV8.0 ивыше