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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.02 Основы доку	ументооборота и деловой переписки
наименование дисциплин	ы (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / спе	ециальность
20.04.01 T	ехносферная безопасность
Направленность (профиль)	
20.04.01.05 Надзорная и и	нспекционная деятельность в сфере труда
Форма обучения	очная
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
Канд. техн. наук, Доцент, Хаглеев Павел Евгеньевич
попуность инипиалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у студентов системного представления об организации и функционировании процессов документооборота, развитие навыков ведения деловой переписки

1.2 Задачи изучения дисциплины

ознакомление с законодательными и нормативными документами Российской Федерации в вопросах документационного обеспечения управления;

изучение свойств и структуры документов по определяющим признакам;

привитие навыков анализа документа по его функциональным особенностям, специфическим свойствам и признакам;

формирования понимания структуры и процессов документационного обеспечения управленческих процессов и оборота документов;

рассмотрение способов создания, копирования и тиражирования документов;

ознакомление с правилами оформления деловых писем; развитие навыков создания официальных документов.

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
ПК-5: Способен в организации	технического и методического руководства
проектированием продукции (услуг)
ПК-5.1: Осуществляет	
техническое и методическое	
руководство по	
проектированию продукции	
(услуг), увязки всех частей	
проектов и координации	
выполнения работ по всему	
комплексу документа	
ПК-5.2: Обеспечивает	
соблюдение требований и	
нормативов по организации	
труда при проектировании	
новых и реинжинирингу	
действующих организаций,	
разработке технологических	
процессов и оборудования,	
охраны окружающей среды	
УК-4: Способен применять сов	ременные коммуникативные технологии, в том

числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального

взаимодействия	
УК-4.3: Владеет жанрами	
письменной и устной	
коммуникации в	
академической сфере, в том	
числе в условиях	
межкультурного	
взаимодействия.	

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)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,67 (24)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,33 (84)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.			
№ П/п Модули, темы (разделы) дисциплины		Занятия лекционного - типа		Семина	тия семин ры и/или ические	Лабора	рского типа Лабораторные работы и/или		Самостоятельная работа, ак. час.	
	Всего	В том числе в ЭИОС	1 *	В том числе в ЭИОС	-	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. 00	рициальный документ, структура, признаки, юридическ	ая сила,	подлинн	ость						
	1. Введение. Документоведение как научная дисциплина и методы его изучения. Источники в документоведении. Развитие понятия «документ»	2								
	2. Функции документа (полифункциональность документа). Социальная функция документа, ее роль в повышении правосознания общества. Управленческая функция документа в роли основного инструмента для решения вопросов управления. Документированная информация и её свойства. Информационные барьеры и пути их преодоления			5						
	3. Изучение теортического материала							22		
2. До	жументооборот, структура, функции, процессы									
	1. Документ и документированная информация. Функции документа. Материальные носители информации	2								

2. Признаки документа. Юридическая сила документа. Подлинность документа. Оригинальность и копийность документа	2				
3. Текстовое документирование, техническое документирование, назначение, виды, область применения. Средства документирования, современная классификация. Современные материальные носители документированной информации. Варианты и копии документов. Основные технологии и средства копирования и размножения документов		5			
4. Изучение теоретического материала				22	
3. Деловое письмо		 	 		
1. Документооборот. Нормативно-методическое регулирование документооборота. Унификация и стандартизация управленческих документов	2				
2. Современная структура управления документацией в России. Международные стандарты по оформлению документов. Система организационно-правовых документов. Документация по созданию организации		3			
3. Должностная инструкция как организационно- правовой документ, методика ее разработки. Инструкция по делопроизводству, порядок ее разработки. Документирование деятельности коллегиальных органов управления. Система справочно -информационной и справочно-аналитической документации. Система распорядительной документации		3			
4. Изучение теоретического материала				20	
5. Самостоятельная работа (написание реферата)				20	

Bcero 8 16 84

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Басаков М. И., Замыцкова О. М. Делопроизводство. [Документационное обеспечение управления]: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования(Ростов-на-Дону: Феникс).
- 2. Кирсанова М. В. Современное делопроизводство: учеб. пособие для студентов вузов эконом. спец.(Москва: Инфра-М).
- 3. Веселов П.В. Аксиомы делового письма: культура делового общения и официальной переписки(М.: Маркетинг).
- 4. Кирсанова М. В., Аксенов Ю. М., Анодина Н. Н. Деловая переписка: Учебно-практическое пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 5. Ларьков Н.С. Документоведение: учебное пособие(Москва: Проспект).
- 6. Быкова Т. А., Кузнецова Т. В., Санкина Л. В. Документационное обеспечение управления (делопроизводство): Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 7. Быкова Т. А., Кузнецова Т. В. Документационное обеспечение управления (делопроизводство): Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 8. Спивак В. А. Документирование управленческой деятельности. Делопроизводство(Санкт-Петербург: Питер).
- 9. Пшенко А. В., Доронина Л. А. Делопроизводство: практическое пособие (Москва: Юрайт).
- 10. Дворецкая А. П., Барабанова Д. Д. Кадровое делопроизводство и архивы документов по личному составу: учебно-методическое пособие (Красноярск: СФУ).
- 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. Microsoft Office 2013 и выше
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Система электронного обучения СФУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.sfu-kras.ru/
- 2. Издательство "Лань" [Электронный ресурс]: Электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 3. Издательский центр "Академия". [Электронный ресурс]: Электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: http://www.academiamoscow.ru/

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)

Для проведения занятий лекционного типа используются аудитории, оснащённые компьютерным и мультимедийным оборудованием (проекционная техника) и имеющие доступ в корпоративную сеть СФУ и Internet.

(проекі	ционная техника) и имеющие доступ в корпоративную сеть СФУ и
Internet	t.
Для пр	оведения практических занятий используются следующие материально
-технич	неские средства:
	персональный компьютер;
	и видеопроектор для проведения презентаций.