Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕРГАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 20.10.2025 10:41:46.
Уникальный программный ключ.

КИЙ ГОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Системы электронного документооборота

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 2

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2) 16 3/6		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	39,75	39,75	39,75	39,75
Итого	72	72	72	72

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx cтp. 2

### Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Малышева О.В.

Рабочая программа дисциплины

# Системы электронного документооборота

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Кремнев А.А.

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx стр

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование знаний у обучающихся в области документирования и основами организации работы с организационно-правовыми, распорядительными, справочно-информационными, трудовыми документами предприятия с использованием современных автоматизированных технологий.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ФТД.01

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5 Способен проводить экономические исследования на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств

ПК-5.2 Использует информационные технологии и вычислительные средства в управлении организацией для повышения эффективности ее работы по сравнению с передовыми организациями, выпускающих аналогичную продукцию

40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)

ПК-5. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок

В/01.6 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок

ПК-5. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок

документооборотом. /Лек/ /Лек/

ввода потоков входящих документов. /Лек/ /Лек/

Информационная система управления документооборотом. /Пр/ /Пр/

Тема 6. Автоматизация составления электронных документов и процессов

1.10

1.11

В/02.6 Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
	Правила, нормативы и стандарты составления и оформления служебной документации, с использованием системы электронного документооборота			
3.2	Уметь:			
	Составлять и оформлять все виды документов, применяемых в управленческой деятельности с учетом их назначения с использованием системы электронного документооборота			
3.3	Владеть:			
	навыками документального оформления решений операционной (производственной) деятельности с использованием системы электронного документооборота			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Кол Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание / Kypc занятия Раздел 1. Системы электронного документооборота 1.1 Тема 1. Исходные понятия информационных систем управления 2 2 документооборотом. /Лек/ /Лек/ Понятие информационных систем управления 1.2 2 2 документооборотом. /Пр/ /Пр/ 1.3 Тема 2. Состав реквизитов и виды бланков организационно-2 2 распорядительных документов ГОСТ Р 6.30-2003. Оформление реквизитов документов. /Лек/ /Лек/ 1.4 Ошибки в языке и стиле деловой документации. /Пр/ /Пр/ 2 2 2 1.5 Тема 3. Оформление организационно-правовых и распорядительных 2 документов. /Лек/ /Лек/ 2 2 1.6 Организационно-распорядительные документы. /Пр/ /Пр/ 1.7 Тема 4. Оформление служебных писем и других оперативно- и справочно-2 2 информационных документов. Оформление документов по трудовым правоотношениям. /Лек/ /Лек/ 2 2 1.8 Оформление служебных писем, оперативно- справочно-информационных документов /Пр/ /Пр/ 1.9 2 2 Тема 5. Организация информационной системы управления

2

2

2

2

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx cтр. 4

1.12	Составление электронных документов. /Пр/ /Пр/	2	2	
1.13	Тема 7. Организация системы электронного документооборота /Лек /Лек/	2	2	
1.14	Маршрутизация документопотоков. /Пр/ /Пр/		2	
1.15	Тема 8. Управление документооборотом в решениях SAP /Лек/ /Лек/	2	2	
1.16	Модель решения SAP. /Пр/ /Пр/	2	2	
1.17	Подготовка к лекциям /Ср/		8	
1.18	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	16	
1.19	Контактные часы на аттестацию /КА/	2	0,25	
1.20	Электронный документооборот в компании /Ср/	2	7	
1.21	Подготовка к зачету /Ср/	2	8,75	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Алтухова Н.Ф. и др.	Системы электронного документооборота.	Москва: КноРус, 2019	://www.book.ru/book/93
Л1.2	Шувалова Н. Н., Иванова А. Ю.	Основы делопроизводства. Язык служебного документа: Учебник и практикум	Москва: Юрайт, 2019	tps://urait.ru/bcode/4390
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л2.1	Веретехина С.В.	Дистанционный труд. Организация электронного документооборота в кадровом делопроизводстве: Монография	тво, год Москва: Русайнс, 2020	://www.book.ru/book/93

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx стр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
ПО О	C OII	T .	тво, год	// 1 1 // 1 /000		
Л2.2	Соколова О.Н., Акимочкина Т.А.	Документационное обеспечение управления в организации.	Москва: КноРус, 2020	://www.book.ru/book/932		
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образова	ательного процес	са по лисшиплине		
V	<b>-</b>	(модулю)	определ	A		
	6.2.1 Перечені	лицензионного и свободно распространяемого прог	граммного обеспе	чения		
6.2.1.1	1 Microsoft Office					
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационнь	ых справочных сі	истем		
6.2.2.1	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - http://ecsocman.hse.ru					
6.2.2.2	База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ - http://info.minfin.ru/prices_index.ph					
6.2.2.3	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент - https://www.cfin.ru/rubricator.shtml					
6.2.2.4	Статистическая база данных ЕЭК ООН - http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT_20-ME_1-MEOV/					
6.2.2.5	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (http://consultant.ru)					
6.2.2.6	Справочно-правовая система «Гарант» (http://garant.ru)					
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУ	ЛЯ)		
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.3	Помещения для самос сети "Интернет" и обе	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.					