Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право

Филянина И.М., канд. социол. наук, доцент

20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Цифровые технологии в профессиональной деятельности

для направления подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Составитель(и): к.с.н., Доцент, Филянина И.М.

Обсуждена на заседании кафедры: (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное

право

Протокол от 13.05.2025г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Филянина И.М., канд. социол. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Филянина И.М., канд. социол. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
The design with the
2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Рабочая программа дисциплины Цифровые технологии в профессиональной деятельности разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2020 № 1343

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 7

контактная работа 80 самостоятельная работа 64

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	Ì	4.1)		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	16	16	16	16
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	80	80	80	80
Сам. работа	64	64	64	64
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Информационные ресурсы; электронные данные; электронные (цифровые) документы и их надежность, точность и аутентичность; архивные электронные информационные ресурсы, электронный архив; архивный этап в жизненном цикле электронных документов; правовые аспекты архивного хранения электронных документов; электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-цифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; способы оцифровывания документов; современные системы потокового ввода документов; ретроспективная конверсия; современные аппаратно-программные средства для создания электронных архивов; Web-сайты архивов; интернет–ресурсы архивных учреждений; автоматизированные архивные технологии; базы данных (база данных "Паспорт архива", база данных "Учет архивного фонда", база данных "Учреждения - источники ком-плектования", база данных "Учет использования документов архива", программные комплексы "Архивный фонд" и "Фондовый каталог", портал "Архивы России").

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дисциплины: Б1.О.10.04								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	2.1.1 Электронный документооборот и электронный архив							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Управлени	не проектами в профессиональной деятельности						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

Знать:

Базовые основы информационно-коммуникационных технологий и правовые базы данных в сфере своей профессиональной деятельности

Уметь:

Использовать основы информационно-коммуникационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности

Владеть:

Навыками использовать базовые знания в области информационно-коммуникационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-5: Способен самостоятельно работать с различными источниками информации и применять основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач.

Знать:

Правила работы с различными источниками информации и основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач

Уметь:

Работать с различными источниками информации и применять основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач

Владеть:

Способностью самостоятельно работать с различными источниками информации и применять основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ракт. пии Раздел 1. 1.1 <u>ОПК-4</u> 2 Информационные ресурсы; 2 Л1.1Л2.1 лекция-Л2.2 Л2.3 ОПК-5 электронные данные; электронные визуализация Л2.4Л3.1 (цифровые) документы и их надежность, точность и Л3.2 аутентичность; /Лек/ Э1

1.3 ПР № 1 / Пабо 7 2 ОПК-5 Л1 / Л1	1.2	Информационные ресурсы;	7	4	ОПК-4	Л1.1Л2.1	0	
1.3 ПР № 1 / Паб	1.2		,					
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		(цифровые) документы и их						
1.3 ЛР № 1 /Лаб/ 7 2 ОПК-5 ЛЛ 1/12 1 0 1.4 архивные электронные информационные ресурсы, электронных документом доков вистронных документом доков вистронных документом (Дес/ принаменты) документы документы (Дес/ принаменты) документом (Дес/ принаменты) документы (Дес/ принаменты) документы (Дес/ принаменты) документы (Дес/ принаменты) документы (Дес/ принам								
1.4 правиные местриные пиформационая ресурсы, электриный архивные местриных документов, правовка епекты документов, Правовка документов е працинизовной соновка в дектронные средства их аутентификации; кринтографическое закрытие информации; электронные средства их аутентификации; выправные документов с трацинизовной основа в дектронные средства их аутентификации; анектронные средства их аутентификации; а предста и дектронные средства	1.2	=	7	2	OHK 4		0	
1.4 архивные электронные информационные ресурсы, электронный други, правовые систем информационные ресурсы, засектронный двуги, правовые систем информационные ресурсы, электронный двуги электронные среденая из электронные среденая из электронные среденая из электронные среденая из электронные двугительный двугитографическое закрытие информации; электронно-цифрова подпись, перевод документов с транционной соговы в электронные среденая из электронные двугительный двугит	1.3	JIP № 1 /JIao/	7	2			0	
1.4 привывые мескронные информационные ресурсы, электронный произведения документов, привовые аспекты принятив ументов, привовые аспекты принятив ументов, привовые аспекты принятив ументов, привовые аспекты принятив ументов, принятив ументов, принятив ументов, принятив ументов, принятив ресурсы, принятив ресурсы					OHK-3			
1.4 архиныка электронные информационные ресурсы, электронных архиного хранения электронных документов; правовые аспекты и электронных документов; правовые аспекты и электронные средства их аутентифивации; устаторафическое агарьтие информация; электронно-пифровая подпись; превод документов с традиционной основы в электронные средства их аутентифивация; устаторафическое закрытие информация; электронно-пифровая подпись; превод документов с традиционной основы в электронные ображить информация; электронно-пифровая подпись; превод документов с традиционной основы в электронные ображу. Лыб документов с традиционной основы в электронным формация; электронно-пифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; Лыб документов с документов с традиционной основы в электронную форму; Лыб документов с документо								
пиформацию дисте электронных документов, гравовые аспекты архивного хрансных электронных документов, грансных архивного хрансных электронных документов, грансных архивного хрансных электронных документов, грансных архивного хрансных электронных документы и электронных документов а электронного а традиционной основы в электронную форму, //дех/ 1.8 электроника документы и электронных документов а электронных документов а электронного а традиционной основы в электронного а традиционного а традиционной основы в электронного а традиционного а традиционного а традиционного а традицион								
3.24.73.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	1.4		7	2			2	лекция-
1.5 архивного хранения электронных документов, гранические зархивного хранения электронных документов, гранические информации электронных документов, гранические зархивного хранения электронных документов, гранические зархитие информации; хрингографическое зархитие информации; хрингорафическое зархитие информации; хрингорами документов с траниционной соповы в электронную форму; Лір/ 1.9 ЛР № 3 /Лаб/ 1.10 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов, /Леу возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов, /Леу возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов, /Леу возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов, /Леу возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов, /Леу возможности документыми форматами файлов, /Леу возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов, /Леу возможности документыми форматами файлов, /Леу возможности документыми форматами файлов, /Леу возможности документыми					ОПК-5			визуализация
1.5 архивние электронных документов; // 1.5 архивные электронных документов; правовые аспекты архивного хранешия электронных документов; // 1.6 архивные электронных документов; // 1.6 архивные электронных документов; // 1.6 архивного хранешия электронных документов; // 1.6 архивные электронных документов; // 1.6 архивные электронных документов; // 1.7 архивного хранешия электронных документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронные средства их аутентификации; выпоторафическое закрытие информации; электронные средства их аутентификации; электронные сре								
архивного хранения электронных документов, Тра/ принам подпись; перевод документов (трафические информации; криптографические закрытие информации; криптографические закрытие информации; криптографические закрытие информации; криптографические закрытие информации; криптографическое закрытие информации и электронную закратие информации; криптографическое закрытие ин		-						
1.5 архивные электронные ниформационные ресурсы, электронные электронных документов; правовые аспекты архивного хранешия электронных документов; Пр/ 1.6 ЛР № 2 /Лаб/								
миформациюнные ресурсы, электронных документов; правовае аспекты архивненом цикте электронных документов; Пр/ 1.6								
3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	1.5		7	4			0	
33 2 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32					ОПК-5			
Документов; правовые аспекты архивного хранения электронных документов; ПрУ 1.6 ЛР № 2 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 1.7 электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронные подпись; перевод документов с традиционной основы в электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-пифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; ЛР/ 1.9 ЛР № 3 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 1.10 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; Лем/ 1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; Лем/ 1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; Лем/ 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2								
1.6 ЛР № 2 /Лаб/ 7 2 ОПК-5 Л1.1Л2.1 0 Л2.2 /12.3 Л2.4/Л3.1 Л3.2 Л3								
1.6 ЛР № 2 /Лаб/ 7 2 ОПК-5 Л1.1Л2.1 0 Л1.1Л2.1 Л1.1Л2.1 0 Л1.1Л2.1 Л1.1Л2.1		1						
1.7 ОПК-5 Л.2.2 Л.2.3 Л.2.4Л.3.1 Л.3.2 Э1								
1.7 3лектронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронные подпись; перевод документов с традиционной основы в электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-пифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 1.9 ЛР № 3 /Лаб/	1.6	ЛР № 2 /Лаб/	7	2	_		0	
1.7 электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронное средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронное средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-пифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пь/ 1.8 электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-пифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 1.9 ЛР № 3 /Лаб/					OHK-5			
1.7 электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронное форму; /Пек/ 1.8 электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронное форму; /Пек/ 1.8 электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-пифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 2								
средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-шфровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-шфровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронно- форму; /Пр/ 7 4 ОПК-4 ОПК-5 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.2 Л3.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 2 работа в малых группах 1.9 ЛР № 3 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л1.1Л2.1 Л3.2 Э1 0 1.10 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л1.1Л2.1 Л3.2 Э1 0 1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 7 4 ОПК-4 ОПК-5 Л1.1Л2.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л1.1Л2.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л1.1Л2.1 Л3.2 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л1.1Л2.1 Л3.2 0 1.12 ЛР № 4								
Проформации; электронно-щифровая подпись; перевод документы и электронные форму; /Лек/ Проформации; электронные документы и электронные серситва их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-цифровая подпись; перевод документов страдиционной основы в электронную форму; /Пр/ Проформации; электронно-цифровая подпись; перевод документов страдиционной основы в электронную форму; /Пр/ Проформации; электронно-цифровая подпись; перевод документов страдиционной основы в электронную форму; /Пр/ Проформатов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ Проформатов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ Проформатами файлов; /Пр/ Проформатов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ Проформатов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматов файлы, /Пр/ Проформатов файлов (графические файлы, /Пр/ Проформатов файлов (графические дайлы, /Пр/ Проформатов файлы (графические дайлы) (графические дайлы) (графические дайлы (графические дайлы (графические дайлы (графические дайлы дайлы (графические дайлы (графические дайлы (графические дайлы д	1.7		7	2		Л1.1Л2.1	2	лекция-
1.8 электронные документов с традиционной основы в электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-цифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 1.9 ЛР № 3 /Лаб/		средства их аутентификации;			ОПК-5			визуализация
1.8 электронные документов с традиционной основы в электронную форму; /Лск/ 31.8 электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-цифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 1.9 ЛР № 3 /Лаб/ 7 2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Л4.1Л2.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Л4.1Л2.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Л3.2 Л3.2 Л3.4Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.4Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.4Л3.1 Л3.2 Л3.								
Традиционной основы в электронную форму; /Лек/ Лек/ Лек/ Лек/ ОПК-4 Лек/ Лек/ ОПК-5 Лех-ронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-цифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ Лек/ Ле								
1.8 электронные документы и электронные средства их аутентификации; криптографическое закрытие информации; электронно-цифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 2								
райлы, файлы мультимедиа) и возможности програминого обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пер/ 1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ ОПК-5 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.1 ЛЗ.2 З ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.1 ЛЗ.2 З ЛЗ.4 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.1 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4 ЛЗ.4								
риптографическое закрытие информации; электронно-цифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 1.9 ЛР № 3 /Лаб/ 1.10 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 О Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	1.8		7	4			2	1 ^
информации; электронно-цифровая подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 1.9 ЛР № 3 /Лаб/ 7 2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 31 1.10 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 7 4 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 1.13 Л1.1Л2.1 0 Л2.4Л3.1 Л3.2 Дам. В мам мультимедиа мульт					ОПК-5			малых группах
Подпись; перевод документов с традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 1.9 ЛР № 3 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л3.2 ОПК-5 Л3.2 Л3.2 ОПК-5 Л3.2 ОПК-5 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 ОПК-5 Л3.2								
традиционной основы в электронную форму; /Пр/ 1.9 ЛР № 3 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 1.10 Виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 7 4 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 № Э1 1.11 Виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 № ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2								
1.9 ЛР № 3 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 1.10 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3								
1.10 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2								
1.10 Виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 7 2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	1.9	ЛР № 3 /Лаб/	7	2			0	
1.10 Виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Д1.1 Д1.1 Д1.1 Д1.1 Д1.1 Д1.1 Д1.1 Д1					ОПК-5			
1.10 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 7 2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 0 1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 7 4 ОПК-4 Л1.1Л2.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 0								
1.10 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 0 1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 7 4 ОПК-4 Л1.1Л2.1 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 0								
Возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ 1.11 Виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 О ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	1.10		7	2			0	
обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Лек/ ЛЗ.2 Э1 1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 7 4 ОПК-4 Л2.2 Л2.3 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2		1			ОПК-5			
форматами файлов; /Лек/ Э1 1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 7 4 ОПК-4 Л2.2 Л2.3 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2								
1.11 виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 7 4 ОПК-4 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 0 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 0								
файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	1 11		7	4	ОПК-4		0	
Возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов; /Пр/ 1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 Л1.1Л2.1 0 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	1.11		,]				
форматами файлов; /Пр/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 0		возможности программного						
1.12 ЛР № 4 /Лаб/ 7 2 ОПК-4 ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 0								
ОПК-5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	1 12		7	2	ОПГ 4		0	
Л2.4Л3.1 Л3.2	1.12	JIF JNº 4 /JIAO/	/				"	
Л3.2								
						Л3.2		
						Э1		

1.13	способы оцифровывания документов; современные системы потокового ввода документов; ретроспективная конверсия; современные аппаратно-программные средства для создания электронных архивов; /Лек/	7	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.14	способы оцифровывания документов; современные системы потокового ввода документов; ретроспективная конверсия; современные аппаратнопрограммные средства для создания электронных архивов; /Пр/	7	4	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	2	ситуационный анализ
1.15	ЛР № 5 /Лаб/	7	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.16	Web-сайты архивов; интернет-ресурсы архивных учреждений; автоматизированные архивные технологии; /Лек/	7	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.17	Web-сайты архивов; интернет–ресурсы архивных учреждений; автоматизированные архивные технологии; /Пр/	7	4	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.18	ЛР № 6 /Лаб/	7	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.19	базы данных (база данных "Паспорт архива", база данных "Учет архивного фонда", база данных "Учреждения - источники ком-плектования", база данных "Учет использования документов архива", программные комплексы "Архивный фонд" и "Фондовый каталог", портал "Архивы России"). /Лек/	7	4	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.20	базы данных (база данных "Паспорт архива", база данных "Учет архивного фонда", база данных "Учреждения - источники ком-плектования", база данных "Учет использования документов архива", программные комплексы "Архивный фонд" и "Фондовый каталог", портал "Архивы России"). /Пр/	7	8	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	2	работа в малых группах
1.21	ЛР № 7 /Лаб/	7	4	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.22	изучение теоретической литературы, нормативных источников по темам занятий /Ср/	7	10	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.23	подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации, в том числе к тестированию и зачету с оценкой /Ср/	7	20	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	

1.24	подготовка к лабораторным работам и	7	34	ОПК-4	Л1.1Л2.1	0	
	оформлению отчета по ЛР /Ср/			ОПК-5	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4Л3.1		
					Л3.2		
					Э1		
1.25	сдача зачета /Зачёт/	7	0	ОПК-4	Л1.1Л2.1	0	
				ОПК-5	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4Л3.1		
					Л3.2		
					Э1		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ 6.1. Рекомендуемая литература	(,
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	тины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Краснянский М. Н., Карпушкин С. В., Обухов А. Д., Коробова И. Л., Карпов С. В.	Основы проектирования систем электронного документооборота: учебное электронное издание: учебное пособие	Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=570397
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Краснянский М. Н., Карпушкин С. В., Остроух А. В.	Проектирование информационных систем управления документооборотом научно-образовательных учреждений: монография	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444657
Л2.2		Распределенные базы данных: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457594
Л2.3		Распределенные базы данных: лабораторный практикум	Ставрополь: СКФУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457596
Л2.4	Лазицкас Е. А., Загумённикова И. Н., Гилевский П. Г.	Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие	Минск: РИПО, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=463305
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Водолажская Т.Е.	Электронный документооборот: метод. указания по выполнению лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2013,
Л3.2	Сергиенко Е.Е.	Документоведение: метод. указ.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2017,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Электронная библиоте	ка журналов	http://elibrary.ru
Э2			
		онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
		ная система, лиц. 46107380	
	нтивирус Kaspersky End _l 59 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	ивирусная защита, контракт
	ree Conference Call (своб		
A	СТ тест - Комплекс прог	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про	оведения сеансов
A	СТ тест - Комплекс прог		оведения сеансов

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Аудитория	Назначение	Оснащение
3415	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска маркерная.
3243	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Межкафедральный вычислительный центр".	Комплект учебной мебели, тематические плакаты, экран, мультимедийный проектор (переносной). Технические средства обучения: ПК. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, ACT тест — лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021. Total Commander - LO9-2108 от 22.04.2009, б/с.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
109	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Зал инклюзивного образования.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Соге i3- 8100 (3.60GHz), 8 Gb, int Video, 931GB, ЖК 24", ЖК панель 55"), 1 специализированный ПК для инклюзивного образования. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Орега Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
3346	Учебная аудитория для проведения занятий	комплект учебной мебели, переносной экран.
	лекционного типа.	Технические средства обучения: переносной мультимедиапроектор.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина включает в себя аудиторные занятия: лекционные, практические, лабораторные.

Практические и самостоятельные работы позволяют повысить уровень осмысления и обобщения изученного материала. При подготовке к основным вопросам занятия студенты должны ознакомиться с рекомендуемой литературой; рассмотреть различные точки зрения по изучаемой теме; выделить проблемные области; сформулировать собственную точку зрения на проблемные положения; предусмотреть возникновение спорных ситуаций при рассмотрении отдельных вопросов. Дополнительные задания представляют собой вопросы, необходимые для проверки изученного материала. Их выполнение осуществляется при беседе со студентом и/или в письменной форме.

Доклад – вид самостоятельной работы, который способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить. Подготовка доклада требует от студента серьезной интеллектуальной работы. Построение доклада включает три части: вступление, основную часть и заключение. Во время выступления обозначается актуальность исследуемой темы, формулируются выводы. К докладу могут привлекаться несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления.

Самостоятельные занятия включают: работу с литературой и нормативно-правовыми актами, подготовку к практическим

занятиям, самостоятельное решение задач, подготовку к зачету.

Самостоятельная работа – вид индивидуальной деятельности обучающихся, основанный на собственных познавательных ресурсах. Целью самостоятельной работы является обучение навыкам работы с научной литературой, непосредственно с нормативно-правовыми актами и практическими материалами, необходимыми для углубленного изучения курса, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и изложению полученной информации. Работа с печатной литературой формирует у студента умения и навыки самостоятельно извлекать нужную информацию, анализировать ее и правильно оформлять. В связи с этим основными задачами самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину, являются:

во-первых, продолжение изучения дисциплины в домашних условиях по программе, предложенной преподавателем; во-вторых, привитие бакалаврам интереса к специализированной литературе.

Изучение и изложение информации, полученной в результате изучения научной литературы и практических материалов, предполагает развитие у специалистов как владения навыками устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Основными формами самостоятельной работы являются:

- 1. Изучение теоретического материала по лекциям, учебной, учебно-методической литературе и нормативно-правовым актам во внеаудиторных условиях при подготовке к аудиторным занятиям (практическим занятиям) по предлагаемыми вопросами и заданиями.
- 2. Отработка навыков решения задач по темам лекций, практических занятий. Цель выяснение степени усвоения изучаемого материала. Работа сдается на следующем занятии. Письменную работу можно задавать как по уже изученной, так и по изучаемой теме. Объем работы 1—3 страницы. Основное отличие домашней работы от аналогичной аудиторной работы с использованием материалов состоит в степени сложности предлагаемых преподавателем задач.

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам.

Каждая лабораторная работа выполняется в компьютерном классе Межкафедрального компьютерного центра (ауд. 3243) под непосредственным руководством преподавателя. Техническую часть сопровождает техник компьютерного класса. Обязательным условием является подключение класса к Интернету.

Каждая лабораторная работа предусматривает:

- постановку цели и задачи работы;
- изучение методических рекомендаций по выполнению работы;
- освоение теоретического материала и нормативных основ;
- подготовку отчета и защиту работы.

Выполнение первой лабораторной работы предваряется прохождением инструктажа, которым преподаватель знакомит обучающихся с правилами проведения лабораторных работ и требованиями, которые необходимо соблюдать при нахождении в компьютерном классе.

Каждая из предусмотренных лабораторных работ должна быть зачтена преподавателем и только в этом случае обучающийся допускается к промежуточной аттестации по предмету. Информация о зачтенных лабораторных работах обучающихся отражается в журнале преподавателя и фиксируется проставляемым рейтинговым баллом.

Промежуточная аттестация студентов является формой оценки качества освоения студентом образовательной программы, его уровня знаний, умений и навыков при сдаче студентом установленных рабочим учебным планом зачетом. Зачет является формой проверки выполнения студентами самостоятельных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий.

Зачет принимается преподавателем, ведущим лекционные и/или практические занятия по данной дисциплине. Зачет, установленный учебным планом, принимаются по графику текущей сессии. Результаты приема зачета оцениваются: «незачтено», «зачтено».

При подготовке к зачету рекомендуется обратиться к изученному теоретическому материалы, пройденным тестам и коллоквиумам, составить конспект ответа на примерные вопросы и обновить знания нормативных источников.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи). Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Дисциплина реализуется с применение ДОТ

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль): Цифровизация корпоративного

документооборота адаптированная программа

Дисциплина: Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания					
уровень	достигнутого уровня результата обучения					
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
энать	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
T 7		0.5	консупьтативной	межлисшиплинапных
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	CD/ISOII.
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразду повторно.	преподавателем:		поддержке
			и при его консультативной	преподавателя в части
			1 *	
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-4:

- 1. Информационные ресурсы; электронные данные;
- 2. электронные (цифровые) документы и их надежность, точность и аутентичность;
- 3. архивные электронные информационные ресурсы, электронный архив;
- 4. архивный этап в жизненном цикле электронных документов;
- 5. правовые аспекты архивного хранения электронных документов;
- 6. электронные документы и электронные средства их аутентификации;
- 7. криптографическое закрытие информации;
- 8. электронно-цифровая подпись;
- 9. перевод документов с традиционной основы в электронную форму;

Компетенция ОПК-5:

- 1. виды форматов файлов (графические файлы, файлы мультимедиа) и возможности программного обеспечения для работы с различными форматами файлов;
 - 2. способы оцифровывания документов;
 - 3. современные системы потокового ввода документов;
 - 4. ретроспективная конверсия;
 - 5. современные аппаратно-программные средства для создания электронных архивов;

- 6. Web-сайты архивов;
- 7. интернет–ресурсы архивных учреждений; автоматизированные архивные технологии; базы данных (база данных "Паспорт архива", база данных "Учет архивного фонда", база данных "Учреждения источники комплектования", база данных "Учет использования документов архива", программные комплексы "Архивный фонд" и "Фондовый каталог", портал "Архивы России").

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-4)

Выберите правильный вариант ответа.

Выберите правильный вариант ответа.

Архивный фонд –

- а) коллекция архивных документов по определенной теме
- б) совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой
- в) совокупность архивных документов, хранящаяся в отдельном архивном учреждении

Задание 2 (ОПК-5)

Выберите правильный вариант ответа

Обеспечение сохранности архивных документов -

- а) комплекс мероприятий по созданию нормативных условий, соблюдению нормативных режимов и надлежащей организации хранения архивных документов, исключающих их хищение и утрату и обеспечивающих поддержание их в нормальном физическом состоянии
 - б) комплекс мероприятий по обеспечению физической сохранности документов
- в) обеспечение противопожарного, охранного, температурно-влажностного, светового и санитарно-гигиенического режимов

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	

Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.