МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ ИНСТИТУТ

Кафедра истории государственных учреждений и общественных организаций

ФАКУЛЬТЕТ АРХИВОВЕДЕНИЯ И ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Организационные основы стандартизации документационного обеспечения управления

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

к.и.н., доцент кафедры истории государственных учреждений и общественных организаций Л.Н. Варламова

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры № 7 от 18.03.2022 г.

Оглавление

1. Пояснительная записка
1.1 Цель и задачи дисциплины
1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
2. Структура дисциплины
3. Содержание дисциплины
4. Образовательные технологии
5. Оценка планируемых результатов обучения
5.1. Система оценивания
5.2.Критерии выставления оценок
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости,
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин
6.1. Список источников и литературы
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидов
9. Методические материалы
9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий
9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
9.3. Иные материалы
Приложение 1. Аннотация дисциплины

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины *(модуля)* - изучение теоретических проблем и прикладных аспектов стандартизации документационного обеспечения управления (далее ДОУ).

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение основных понятий, используемых при проведении работ по стандартизации сферы ДОУ;
- изучение истории стандартизации ДОУ в России;
- изучение нормативно-правовых основ стандартизации ДОУ;
- изучение информационных систем и основных информационных ресурсов используемых при организации и проведении работ по стандартизации ДОУ;
- изучение стандартов, регулирующих сферу ДОУ в РФ.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-4. Способен организовать и	ПК-4.1. Применяет теоретические	Знать: основные проблемы
осуществлять документационное	знания в сфере документационного	в области
обеспечение управления в	обеспечения управления в	стандартизации ДОУ
организациях различных	практической деятельности	Уметь: использовать
организационно-правовых форм и		полученные знания на
форм собственности,		практике
государственных органах и органах		Владеть: основами
местного самоуправления		стандартизации ДОУ
	ПК-4.2. Организует	Знать: основные
	документационное обеспечение	международные
	управления в организациях	стандарты ИСО,
	различных организационно-правовых	регламентирующие
	форм и форм собственности,	вопросы управления
	государственных органах и органах	документами
	местного самоуправления	Уметь: использовать
		стандарты ИСО в
		профессиональной
		деятельности
		Владеть: навыками
		работы с информационной системой ИСО
	ПК-4.3. Выполняет работу по	Знать: типовую
	документационному обеспечению	локальную нормативную
	управленческих процессов в	базу организации
	организациях различных	Уметь: интегрировать в
	организационно-правовых форм и	локальные нормативные
	форм собственности,	акты организации
	государственных органах и органах	положения
	местного самоуправления	международных
		стандартов ИСО
		Владеть: навыками
		поиска необходимой
		информации и ее

	использования в
	профессиональных целях

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *(модуль)* «Организационные основы стандартизации документационного обеспечения управления» относится к вариативной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины *(модуля)* необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Организация и технология ДОУ; История государственных учреждений СССР и РФ; Информационные технологии в ДОУ.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 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:

Семест	Тип учебных занятий	Количество
p		часов
8	Лекции	16
8	Семинары	24
	Всего:	40

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 32 академических часа.

3. Содержание дисциплины (модуля)

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1.	Введение	Предмет, содержание и задача курса «Стандартизация ДОУ». Роль курса «Стандартизация ДОУ». Место курса среди других изучаемых дисциплин. Понятия «стандартизация» и «унификация». Обзор источников и литературы по теме.	
2.	Раздел 1. История стандартизации ДОУ	Роль Главархива и Московского государственного историко-архивного института в решении вопросов отраслевой унификации документов. Ведомственная унификация документов в 1920-х г. Введение единых учетных форм, перечней документов, унификации описания в 1930-е годы. Стандартизация ДОУ в 1960-80-е гг. Стандарты системы УСД. ЕГСД, ГСДОУ, типовая инструкция, правила делопроизводства в ФОИВ и другие нормативные документы по ДОУ и их влияние на стандартизацию ДОУ в РФ. Классификация как составная часть стандартизации ДОУ. Классификаторы ТЭСИ и методы классификации информации. Стандартизация ДОУ в 1990 гг.	
3.	Раздел 2. Организация системы стандартизации в Российской Федерации		
4.	Раздел 3. Унификация и стандартизация документоведческих терминов.	Терминология основных понятий в данной сфере и ее эволюция. Научные дискуссии 1920-х гг. Закрепление основных понятий в нормативных документах отрасли в 1930-70-е гг.	

Унификация документоведческой терминологии. ГОСТ Р 51141 -98 «Документоведение архивное дело. Термины и определения». ГОСТ Р 7.0.8-2013 «Документоведение и архивное Термины и определения». Понятия «делопроизводство», «документационное обеспечение управления», «управление документами». Понятия «подлинник», «копия», «оригинал» Терминология, используемая в сфере ДОУ, включенная в стандарты других отраслей. Термины «документ», «документированная информация», «официальный документ», «служебный документ», «запись» и др.

Обзор правовых и нормативных документов, содержащих основополагающие документоведческие термины. Обзор и сопоставление основных документоведческих терминов в отечественных и международных стандартов.

5. Раздел 4. Унификация и стандартизация документов на различных носителях и технологий работы с ними.

Унификация документов на традиционных Стандартизация унификация носителях. Действующие управленческих документов. ГОСТы в области ДОУ для документов на традиционных носителях. Стандарты «Унифицированные документации» системы (ГОСТ Р 6. - 2003). ГОСТ Р 6.30-2003 «Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационнораспорядительной документации. Требования к оформлению документов» и его эволюция. Правовые нормативно-методические И документы по теме.

Понятие «документы на машинных носителях». Стандартизация процессов создания документов на машинных носителях. Основные стандарты, регламентирующие вопросы создания и использования «машиночитаемых документов».

документ». Понятие «электронный Стандарты, регламентирующие работу документами электронными (правила ИХ создания, использования, вопросы оцифровки и т.п.). Стандарты на форматы электронных Правовые нормативнодокументов. методические документы по теме.

6. Раздел 5. Стандартизация и областях, смежных с ДОУ.

Терминологические стандарты смежных областей. Стандарты на автоматизированный системы управления (ГОСТ 25.702-85; ГОСТ 34.03-90; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 35.003-90). Современные спецификации на системы

		электронного документооборота. Стандарты на бумагу для документов и иные носители информации. Стандарты системы менеджмента качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2008; ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и др.). Стандарты на системы управления документами (международные стандарты ИСО серии 30300) и специфика их внедрения в России. Стандарты иных областей, смежных с ДОУ.
7.	Раздел 6. Стандартизация ДОУ	Нормативные документы и стандарты,
	на современном этапе.	регламентирующие процессы разработки и внедрения стандартов ДОУ в РФ. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Органы и структуры, участвующие в процессе стандартизации ДОУ в РФ. Росстанадрат/ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело» (ВИНИТИ). Росстанадарт/ТК 191/ПК 4 «Управление документацией» (ВНИИДАД). Росстанадарт/ТК 459/ПК 6 «Жизненный цикл электронного документооборота» (ЭОС). Росстанадарт/ТК 076 «Системы менеджмента» (ВНИИС). Их разработки. Общественные организации, участвующие в процессе стандартизации ДОУ в РФ. Национальные стандарты и российские аналоги международных стандартов по управлению документацией, используемые в ДОУ на современном этапе.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Введение	Лекция 1.	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
2.	Раздел I. История стандартизации ДОУ	Лекция 2.	Лекция с использованием видеоматериалов Развернутая беседа с обсуждением доклада
		Самостоятельная работа 1.	Подготовка к занятию с использованием информационных и электронных ресурсов

3.	Раздел 2 Организация системы стандартизации в Российской	Лекция 3.	Лекция с использованием видеоматериалов
	Федерации	семинарское	Консультирование и
		занятие 1.	проверка рефератов
			посредством электронной
			почты
			Подготовка реферата с
		Самостоятельная	использованием
		работа 2.	информационных и
		paooma 2.	электронных ресурсов
4.		Лекция 4.	Групповое обсуждение темы
``		t Torregion 1.	The state of the s
	Раздел 3	Семинарское	Подготовка контрольной
	Унификация и стандартизация	занятие 2	работы с использованием
	документоведческих терминов	Самостоятельная	информационных и
		работа 3.	электронных ресурсов
5.		Лекция 5.	Лекция с использованием
].		[ΕΚΨΩΝ Σ.	Интернет-ресурсов и
	Раздел 4	семинарское	разбором конкретных
	Унификация и стандартизация	занятие 3.	ситуаций
	документов на различных	зиняние 5.	Ситуации
	носителях и технологий	Самостоятельная	Подготовка к занятию с
	работы с ними.	работа 4.	использованием
			информационных и
6.	Раздел 5	Пания 6	электронных ресурсов
0.		Лекция 6.	Лекция с использованием
	Стандартизация в областях,		Интернет-ресурсов и
	смежных с ДОУ.	семинарское	разбором конкретных
		занятие 4.	ситуаций
		Самостоятельная	Подготовка контрольной
		работа 5.	работы с использованием
		puooma 5.	информационных и
			1
7.		Лекция 7.	электронных ресурсов
/ ·		ЛЕКЦИЯ /. 	Лекция с использованием
		a a munana a a	Интернет-ресурсов и
	Раздел 6 Стандартизация ДОУ в РФ на современном этапе	семинарское	разбором конкретных
		занятие 5.	ситуаций
			Подготовка к занятию с
			использованием
			информационных и
		Самостоятельная	электронных ресурсов
		работа 6.	
<u></u>			

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. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- onpoc	5 баллов	30 баллов
- участие в дискуссии на семинаре	5 баллов	10 баллов
- контрольная работа (темы 1-3)	10 баллов	10 баллов
- контрольная работа (темы 4-5)	10 баллов	10 баллов
Промежуточная аттестация		40 баллов
(реферат)		
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов
экзамен		

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	Omana		A
83 - 94	Отлично		В
68 - 82	Хорошо	зачтено	С
56 - 67	Vionicanoniani		D
50 - 55	Удовлетворительно		E
20 - 49	Памиор подрожитали и	не зачтено	FX
0 - 19	Неудовлетворительно		F

5.2.Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по
Шкала	дисциплине	дисциплине
ECTS 100-83/	((OTHERNIA)) /	Developing of the very one of
A,B	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический
A,D	«зачтено (отлично)»/	материал, может продемонстрировать это на занятиях
	(отлично)»/	и в ходе промежуточной аттестации.
	"Sa-Tello"	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.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «высокий».
82-68/	«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, если он знает
C	«зачтено	теоретический и практический материал, грамотно и по
	(хорошо)»/	существу излагает его на занятиях и в ходе
	«зачтено»	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/	«удовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом
D,E	тельно»/	уровне теоретический и практический материал,
	«зачтено	допускает отдельные ошибки при его изложении на
	(удовлетвори-	занятиях и в ходе промежуточной аттестации.
	тельно)»/	Обучающийся испытывает определённые затруднения
	«зачтено»	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.

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	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 — «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 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)

Примерная тематика рефератов (темы для эссе)

- 1. Значение и роль стандартизации для документационного обеспечения управления
- 2. Основные этапы развития стандартизации в сфере ДОУ
- 3. Нормативно-правовое обеспечение стандартизации в РФ.
- 4. Организация системы стандартизации в РФ
- 5. Основные органы и структуры системы стандартизации в РФ
- 6. Структуры Ростехрегулирования, вовлеченные в процесс стандартизации сферы ДОУ.
- 7. Формирование и развитие системы стандартов, используемых в ДОУ.
- 8. Унификация и стандартизация терминологии ДОУ.
- 9. Стандарты, регулирующие работу с документами на машинных носителях. История создания и анализ.
- 10. Современные стандарты, применяемые в сфере ДОУ.
- 11. Национальные стандарты аналоги международных стандартов по управлению документацией.
- 12. Роль ВНИИДАД в возрождении стандартизации сферы ДОУ.

Контрольные вопросы для аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Значение и роль стандартизации для ДОУ
- 2. Основные этапы развития стандартизации сферы ДОУ
- 3. Нормативно-правовое обеспечение стандартизации в РФ.
- 4. Общая структура и направления деятельности основных органов по стандартизации в РФ.
- 5. Общая характеристика стандартов, применяемых в сфере ДОУ.
- 6. Стандартизация основных документоведческих терминов.
- 7. Стандарты, регулирующие работу с документами на машинных носителях. История создания и анализ.
- 8. Современные стандарты, применяемые в сфере ДОУ.
- 9. Понятия «документ», «запись», «документированная информация» в стандартах.
- 10. Национальные стандарты аналоги международных стандартов ИСО.
- 11. ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007 и его значение для России.
- 12. ТК 191 СИБИД и его роль в стандартизации ДОУ в РФ.
- 13. Отраслевые терминологические стандарты РФ: история создания и развития.
- 14. Стандарты на унифицированные системы документации.
- 15. ГОСТ Р 6.30-2003 и связанные с ним нормативные документы ДОУ в РФ.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

Основные

- 1. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в ред. от05.04.2016) // http://www.gost.ru (режим доступа свободный).
- 2. Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (в ред. от 03.07.2016) // http://www. gost.ru (режим доступа свободный).
- 3. ГОСТ Р 1.12-2004 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения». М.: Стандартинформ, 2004.
- 4. ГОСТ Р 1.2-2014. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены. М.: Стандартинформ, 2014.
- 5. ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007 «Система стандартов по информации. Библиотечному и издательскому делу. Управления документами. Общие требования». М.: Стандартинформ, 2007.
- 6. ГОСТ Р ИСО 23081-1-2008 «СИБИД. Процессы управления документами. Метаданные для документов: Часть 1. Принципы». М.: Стандартинформ, 2008
- 7. ГОСТ Р ИСО 22310 2009 «СИБИД. Руководство для разработчиков стандартов, станавливающих требования к управлению документами». М.:Стандартинформ, 2009

- 8. ГОСТ Р 7.0.8.-2013 СИБИД. «Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения». М.: Стандартинформ, 2013.
- 9. ГОСТ Р ИСО 30300-2015 «СИБИД. Системы управления документами. Общие положения и словарь». М.: Стандартинформ, 2015
- 10. ГОСТ Р ИСО 30301-2014 «Информация и документация. Система менеджмента записей». М.: Стандартинформ, 2014.
- 11. ГОСТ Р ИСО 30301-2017 «СИБИД. Системы управлениядокументами. Требования». М.: Стандартинформ, 2017.
- 12. ГОСТ Р 7.0.97-2018 «СИБИД. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов». М.: Стандартинформ, 2018.

Дополнительные

- 1. ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения». М.: Стандартинформ, 2012. 24 с.
- 2. ГОСТ Р 1.7-2008 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов» -М.:Стандартинформ, 2008.
- 3. ГОСТ Р 51141-98. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения. М.: Госстандарт России, 1998. 7с.;
- 4. ГОСТ 6.10.4-84. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. М.: Госстандарт, 1984.
- 5. ГОСТ Р 6.30 2003 Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. М. Изд-во стандартов, 2003
- 6. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь. М.: Стандартинформ, 2015;
- 7. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. М.: Стандартинформ, 2015;
- 8. ГОСТ Р ИСО 9004-2004 Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности. М.: Стандартинформ, 2004;
- 9. ИСО 15489-2 2001(R) «Информация и документация. Управления записями. Часть 2». Госстандарт России. ФГУП ВНИИКИ.М.: 2003.
- 10. ИСО 15489-1 -2001 (R) «Информация и документация. Управления записями. Часть 1: Общие требования». Госстандарт России. ФГУП ВНИИКИ.М.: 2003.

Литература

Основная

- **1.** Варламова Л.Н. Стандартизация управления документами. Учебник. М.: Изд-во ТЕРМИКА, 2018. 504 с.
- **2.** Варламова Л.Н. Стандартизация делопроизводства в РСФСР-СССР-РФ: Учебное пособие. М.: Изд-во «Спутник+», 2016. 200с.
- **3.** Варламова Л.Н., Баюн Л.С., Бастрикова К.А. Управление документацией: Англорусский аннотированный словарь стандартизированной терминологии. М.: Изд-во «Спутник+», 2017. 399с

дополнительная

1. Крылова Г.Д. Основы стандартизации сертификации, метрологии: учебник для ВУЗов, 3-е изд. – М.: Изд-во «ЮНИТИ», 2006. – 671 с.

- 2. Постыка В.М. Научно-методические основы стандартизации. СПб, изд-во Астерион, 2007. 264 с.
- 3. Сокова А.Н. Развитие государственной стандартизации организационно-распорядительных документов// Секретарское дело. 2003. № 5. С. 15-18
- 4. Из истории стандартизации документов в СССР. Ведомственная унификация 1920-х годов. // Труды ВНИИДАД. Т.2. М., 1973.
- 5. Крылова Г.Д. Основы стандартизации сертификации, метрологии: учебник для ВУЗов, 3-е изд. М.: Изд-во «ЮНИТИ», 2006. 671 с.
- 6. Постыка В.М. Научно-методические основы стандартизации. СПб, изд-во Астерион, 2007. 264 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- «Официальный интернет-портал правовой информации». Режим доступа: www.pravo.gov.ru, свободный
- «Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии». Режим доступа: www.gost.ru, свободный.
- «Официальный сайт Всероссийского научно-исследовательского института документоведения и архивного дела (ВНИИДАД)» Режим доступа: www.vniidad.ru, свободный.

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 (ПО)

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ
/π			распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное

4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно
			распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
6	SPSS Statisctics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными 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 семинарских занятий

Тема 2. Организация системы стандартизации в Российской Федерации

Цель занятия – изучение организационной системы стандартизации в РФ Вопросы для обсуждения:

- История становления и развития системы стандартизации в РФ.
- Характеристика законодательных, нормативно-правовых актов, нормативнометодических документов и стандартов, регламентирующих процессы стандартизации в Российской Федерации.
- Органы стандартизации и сертификации Российской Федерации и их информационные ресурсы.

Контрольные вопросы:

- Нормативно-правовое обеспечение процессов стандартизации;
- Органы, вовлеченные в процесс стандартизации (включая стандартизацию ДОУ);

- Проблемы взаимодействия ТК и т.п.

Список источников и литературы:

- источники (основные, дополнительные):
- 1. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. № 52. Ч.1 (30 декабря)
- 2. ГОСТ Р 1.12-2004 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения». М.: Стандартинформ, 2004. 33 с.
- 3. ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения». М.: Стандартинформ, 2014. 24 с.
- 4. ГОСТ Р 1.2-2014. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены. М.: Стандаринформ, 2014. 15с.
 - литература (основная, дополнительная):
 - 1. Ткаченко В.В. Основы стандартизации. М.: Изд-во стандартов, 1980.
- 2. Крылова Г.Д. Основы стандартизации сертификации, метрологии: учебник для ВУЗов, 3-е изд. М.: Изд-во «ЮНИТИ», 2006. 671 с.
- 3. Постыка В.М. Научно-методические основы стандартизации. СПб, изд-во Астерион, 2007. 264 с.
 - справочные и информационные издания.

Информационно-правовая система «Консультант Плюс»

Информационно-правовая система «ИССАО»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. — Режим доступа: www. GOST. ru, свободный. — Загл. с экрана.

Тема 3. Унификация и стандартизация документоведческих терминов

Цель занятия – Изучение вопросов, связанных с унификацией и стандартизацией документоведческих терминов.

Вопросы для обсуждения:

- Терминология основных понятий в данной сфере и ее эволюция.
- Унификация документоведческой терминологии

- Терминология, используемая в сфере ДОУ, включенная в стандарты других отраслей.
- Обзор правовых и нормативных документов, содержащих основополагающие документоведческие термины.
- Обзор и сопоставление основных документоведческих терминов в отечественных и международных стандартов.

Контрольные вопросы:

- ГОСТ Р 51141 -98 «Документоведение и архивное дело. Термины и определения». ГОСТ Р 7.0.8-2013 «Документоведение и архивное дело. Термины и определения»: сходства и различия.
- Стандартизация терминов «делопроизводство», «документационное обеспечение управления», «управление документами».
 - Стандартизация терминов «подлинник», «копия», «оригинал»
- Стандартизация терминов «документ», «документированная информация», «официальный документ», «служебный документ», «запись»

Список источников и литературы:

- источники (основные, дополнительные):
- 1. ГОСТ Р 51141-98 «Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения». М.: Изд-во стандартов, 1998
- 2. ГОСТ Р 7.0.8.-2013 СИБИД. «Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения» М.: Стандартинформ, 2013.
- 3. ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007 «СИБИД. Управление документами. Общие требования». М.: Стандартинформ, 2007
- литература (основная, дополнительная):
- 1. Варламова Л.Н. Стандартизация управления документами: современное положение дел // Материалы международной конференции памяти Т.В.Кузнецовой «Управление документацией: прошлое, настоящее, будущее», М:РГГУ, 2013.
- 2. Варламова Л.Н. Стандартизация управления документацией: международный опыт ИСО и его применение в России. // Вестник РГГУ. 2014. № 2 (124). С. 46-58.
- 3. Варламова Л.Н. Двое из ларца, одинаковы с лица: юридическая сила и юридическая значимость документа.// Делопроизводство. 2014. № 4. С. 14-17.
 - справочные и информационные издания.

Информационно-правовая система «Консультант Плюс»

Информационно-правовая система «ИССАО»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. — Режим доступа: www. GOST. ru , свободный. — Загл. с экрана.

Официальный сайт Консалтинговая группа «Термика». [Нормативно-правовая база данных по делопроизводству, документообороту и архивному делу] [Электронный ресурс] / «Термика» - Электрон, дан.- М., [200-].— Режим доступа: http://www.termika.ru/Catalog/catalog.html, свободный. — Загл. с экрана

Тема 4. Унификация и стандартизация документов на различных носителях и технологий работы с ними

Цель занятия — Изучение вопросов, связанных со стандартизацией документов на различных носителях и технологий работы с ними.

Вопросы для обсуждения:

- Стандартизация и унификация управленческих документов.
- Стандарты на «Унифицированные системы документации» (ГОСТ Р 6. 2003). Правовые и нормативно-методические документы по теме.
 - Стандартизация процессов создания документов на машинных носителях.
- Понятие «электронный документ». Правовые и нормативно-методические документы по теме.

Контрольные вопросы:

- Действующие ГОСТы в области ДОУ для документов на традиционных носителях.
- ГОСТ Р 6.30-2003 «Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов» и его эволюция.
- Понятие «документы на машинных носителях». Основные стандарты, регламентирующие вопросы создания и использования «машиночитаемых документов».
- Стандарты, регламентирующие работу с электронными документами (правила их создания, использования, вопросы оцифровки и т.п.).
 - Стандарты на форматы электронных документов.

Список источников и литературы:

- источники (основные, дополнительные):
- 1. ГОСТ 6.10.4-84. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. М.: Госстандарт, 1984.

- 2. ГОСТ Р 6.30 2003 Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. М. Изд-во стандартов, 2003
- 3. .ГОСТ 34.003—90. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения. (Информационная технология).
- 4. ГОСТ 34.602—89. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. (Информационная технология).
- 5. ГОСТ 28388—89. Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения.
- 8. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910—2002. Процесс создания документации пользователя программного средства. (Информационная технология).
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 2382-23—2004. Информационная технология. Словарь. Часть 23. Обработка текста.
- 10. ГОСТ 6.10.3—83. Унифицированные системы документации. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате.
- 11. ГОСТ Р 52292—2004. Электронный обмен информацией. Термины и определения. (Информационная технология).
- 12. ГОСТ 7.65-92. СИБИД. Кинодокументы, фотодокументы, документы на микрофишах. Общие требования к архивному хранению.
- 13. ОСТ 55.2-84. Фотодокументы. Правила государственного хранения оригиналов и страховых копий. Технические требования.
- 14. ГОСТ 13.1.101-93. Микрофильм документа на правах подлинника. Порядок изготовления, учета, хранения и применения.
- 15. ОСТ. 55.1-84. Документы на пленочных носителях. Правила государственного хранения оригиналов и страховых копий кинодокументов и документов страхового фонда. Технические требования.
- 16. ГОСТ 7.68-95 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Фоно- и видеодокументы. Общие технические требования к архивному хранению. С 01.07.96
- 17. ГОСТ 7.69-95. (ИСО 5127-11-83) Межгосударственный стандарт. СИБИД. Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения. С 01.07.1997, переизд с изменен. 23.06.2009
- 18. ГОСТ 2.001-70. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения. М.,1985.

- 19. ГОСТ 2.501.-68. ЕСКД. Правила учета и хранения. М., 1985.
- 20. ГОСТ 21.001-77. Система проектной документации для строительства (СПДС). Общие положения. М.,1980.
- 21. ГОСТ 3.1001-81. Единая система технологической документации. Общие положения М., 1984.
- 22. ГОСТ 28388-89. Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения. М., 1989.
- 23. ГОСТ 621.1-78 Унифицированные системы документации. Система документации по изобретениям и открытиям. Основные положения. М.: Госстандарт, 1978. 12 с.
- 24. ГОСТ Р ИСО 23081-1-2008 «СИБИД. Процессы управления документами. Метаданные для документов: Часть 1. Принципы». М.: Стандартинформ, 2008
 - литература (основная, дополнительная):
- 1. Кокорев В.И. Основы стандартизации в информационных системах: Учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Документоведение и документационное обеспечение управления». М.: Изд-во стандартов, 1988. 239 с.
- 2. Александрович Г.Я. Стандартизация офисных электронных документов. История вопроса//Защита информации. Инсайд. 2007. № 4. С. 26-27
- 4. Митченко О.Ю., Рысков О.И. Форматы электронных документов, применяемых в управленческой деятельности // Секретарское дело. 2004. № 10. С. 28-32
- 5. Рысков О.И. Национальный стандарт на описание электронных информационных ресурсов // Делопроизводство. 2005. №2. С. 54-59
 - 6 Кузин А.А, Рошаль Л.М. Кинофотоархивы: Учебное пособие. М.,1982.
- 7. Магидов В.М. Кинодокументы в контексте исторического знания. М.:РГГУ, 2005.
 - справочные и информационные издания.

Информационно-правовая система «Консультант Плюс»

Информационно-правовая система «ИССАО»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. — Режим доступа: www. GOST. ru , свободный. — Загл. с экрана.

Официальный сайт Всероссийского научно-исследовательского института документоведения и архивного дела (ВНИИДАД) [Электронный ресурс] /ВНИИДАД - Электрон, дан.- М., [2001].— Режим доступа: www.vniidad.ru, свободный. — Загл. с экрана.

Тема 5. Стандартизация в областях, смежных с ДОУ

Цель занятия — изучение аспектов стандартизации сфер, смежных с ДОУ Вопросы для обсуждения:

- Терминологические стандарты смежных областей.
- Целесообразность использования в ДОУ.
- Проблемы совместимости и пути их устранения.

Контрольные вопросы:

- Стандарты на автоматизированный системы управления (ГОСТ 25.702-85; ГОСТ 34.03-90; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 35.003-90).
 - Современные спецификации на системы электронного документооборота.
- Стандарты системы менеджмента качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2008; ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и др.).
- Стандарты на системы управления документами (международные стандарты ИСО серии 30300) и специфика их внедрения в России

Список источников и литературы:

- источники (основные, дополнительные):
- 1. ИСО 30300:2011 (R) «Информация и документация. Системы управления документами. Общие положения и словарь».
- 2. ИСО 30301:2011 (R) «Информация и документация. Системы управления документами. Требования».
- 3. ГОСТ Р ИСО 30301-2015 «Информация и документация. Система менеджмента записей». М.: Стандартинформ, 2015.
- 4. ГОСТ Р ИСО 9000-2008 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь;
 - 5. ГОСТ Р ИСО 9001-2008 Системы менеджмента качества. Требования;
- 6. ГОСТ Р ИСО 9004-2001 Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности.
 - литература (основная, дополнительная):
- Матвеев И., Моисеенко Е. Два века и 77 лет: исполнительная власть и стандартизация // Стандарты и качество. – 2002. - № 12.
- 15. Вышилов В.А., Артемьев Б.Г. Техническое регулирование: безопасность и качество. М.: ФГУП «Стандартинформ», 2007. 696 с.
 - справочные и информационные издания.

Информационно-правовая система «Консультант Плюс»

Информационно-правовая система «ИССАО»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. — Режим доступа: www. GOST. ru, свободный. — Загл. с экрана.

Тема 6. Стандартизация ДОУ на современном этапе

Цель занятия — изучение вопросов стандартизации ДОУ на современном этапе Вопросы для обсуждения:

- Нормативные документы и стандарты, регламентирующие процессы разработки и внедрения стандартов ДОУ в РФ.
- Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД).
- Органы и структуры, участвующие в процессе стандартизации ДОУ в РФ. Их разработки.
 - Общественные организации, участвующие в процессе стандартизации ДОУ в РФ. Контрольные вопросы:
- Росстанадрат/ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело» (ВИНИТИ).
 - Росстанадарт/ТК 191/ПК 4 «Управление документацией» (ВНИИДАД).
- Росстанадарт/ТК 459/ПК 6 «Жизненный цикл электронного документооборота» (ЭОС). Росстанадарт/ТК 076 «Системы менеджмента» (ВНИИС).
 - Перечислить современные национальные стандарты, используемые в ДОУ.
- Перечислить российские аналоги международных стандартов по управлению документацией, используемые в ДОУ на современном этапе.

Список источников и литературы:

- источники (основные, дополнительные):
- 1. ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007 «Система стандартов по информации. Библиотечному и издательскому делу. Управления документами. Общие требования». М.: Стандартинформ, 2007. 32с.;
- 2. ГОСТ Р ИСО 23081-1-2008 «СИБИД. Процессы управления документами. Метаданные для документов: Часть 1. Принципы». М.: Стандартинформ, 2008
- 3. ГОСТ Р ИСО 22310 2009 «СИБИД. Руководство для разработчиков стандартов, станавливающих требования к управлению документами». М.:Стандартинформ, 2009
- 4. ГОСТ Р 7.0.8.-2013 СИБИД. «Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения».

- 5. ГОСТ Р ИСО 30301-2014 «Информация и документация. Система менеджмента записей». М.: Стандартинформ, 2014.
- 6. ГОСТ Р ИСО 30300-2015 «СИБИД. Системы управления документами. Общие положения и словарь». М.: Стандартинформ, 2015
- 7. ГОСТ Р ИСО 30301-2014 «Информация и документация. Система менеджмента записей». М.: Стандартинформ, 2014.
- 8. ГОСТ Р ИСО 30301-2017 «СИБИД. Системы управлениядокументами. Требования». М.: Стандартинформ, 2017.
- 9. ГОСТ Р 7.0.97-2018 «СИБИД. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов». М.: Стандартинформ, 2018.
 - литература (основная, дополнительная):
- 1. Варламова Л.Н. Стандартизация управления документами: современное положение дел // Материалы международной конференции памяти Т.В.Кузнецовой «Управление документацией: прошлое, настоящее, будущее», М:РГГУ, 2013.
- 2. Варламова Л.Н. Стандартизация управления документацией: международный опыт ИСО и его применение в России. // Вестник РГГУ. 2014. № 2 (124). С. 46-58.
- 3. Варламова Л.Н., ИСО 15489-1:2001 «Информация и документация Управление документами»: еще один шанс возродить государственное регулирование в сфере ДОУ // Документация в информационном обществе: законодательство и стандарты. Доклады и сообщения на XII Международной научно-практической конференции. 22-23 ноября 2005 г. М., 2006.С.271-274
- 4. Варламова Л.Н. Современное состояние дел в сфере стандартизации процессов документационного обеспечения управления: опыт России // Труды третьей международной конференции «Стандартизация информационных технологий и интероперабельность SITOP 2009осква, С. 137-140.
- 5. Варламова Л.Н. ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007: Значение для России // Делопроизводство и документооборот на предприятии. 2007. № 3.С.18-19;
- 6. Ларин М.В., Варламова Л.Н. Национальный стандарт «Управление документами. Общие требования» Перспективы проекта. (Круглый стол в редакции журнала) // Справочник секретаря и офис-менеджера. 2007. № 2. С.8-20.
 - справочные и информационные издания.

Информационно-правовая система «Консультант Плюс»

Информационно-правовая система «ИССАО»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. — Режим доступа: www. GOST. ru, свободный. — Загл. с экрана.

Официальный сайт Всероссийского научно-исследовательского института документоведения и архивного дела (ВНИИДАД) [Электронный ресурс] /ВНИИДАД - Электрон, дан.- М., [2001].— Режим доступа: www.vniidad.ru, свободный. — Загл. с экрана.

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Все письменные работы (доклады, эсер, рефераты) должны быть оформлены по установленным требованиям (обложка, оглавление, содержание, список источников и литературы) и содержать на своей обложке полные сведения об авторе (ФИО, факультет, курс, направление подготовки, профиль, наименование дисциплины по которой она написана и т.п.). Все письменные работы должны быть написан на основе источников, официальных сайтов и литературы с указанием ссылок на них в тексте и полным библиографическим описанием использованных ресурсов в списке источников и литературы.

Письменные работы (эссе, доклад, реферат) различаются между собой по объему и глубине проработки изучаемого вопроса. Объем эссе не должен превышать 1-3 стр. Объем доклада зависит от выбранной темы, но не должен превышать 10-15 стр. Объем реферата зависит от выбранной темы от 15 до 25 стр.

9.3. Иные материалы Рекомендации по ведению самостоятельной работы студентами

Вид работы	Содержание	Трудоемкость	Рекомендации
	(перечень вопросов)	самостоятель	
		-ной работы	
		(в часах)	
Раздел 1. Исто	ория стандартизации ДО	ΟУ	
Подготовка	1. Повторить	В	Использовать источники и
к семинару	материалы лекции.	соответствии с	литературу по теме, официальные
	2. Проанализировать	учебным	сайты (см. п.7.1. РПД)
	полученную	планом на год	
	информацию.		
Написание	1. Выбрать тему из	В	Доклад должен быть оформлен по

доклада	списка,	либо	соответствии с	установленным	правилам	И	не
	обговорить	c	учебным	превышать 15 ст	р. (см. п. 7.3	. РП	Д)
	преподавателем	1	планом на год				
	формулировку	И					
	наполнение	темы,					
	выбранной						
	студентом						
	самостоятельно).					

Раздел 2. Организация системы стандартизации в Российской Федерации

Подготовка	1. Повторить	В	Использовать Интернет	г-ресурсы-
к семинару	материалы лекции.	соответствии с	официальные сайты ор	ганов по
	2. Работа с	учебным	стандартизации.	
	официальными	планом на год	www. gost.ru и др.	
	сайтами:			
	Ростехрегули			
	рованиия, ВИНИТИ			
	и ФГУП			
	«Стандартинформ»			
	3.Проанализировать			
	полученную			
	информацию.			

Раздел 3. Унификация и стандартизация документоведческих терминов

Подготовка	Повторить	В	Использовать источники и
к семинару	материалы лекции	соответствии с	литературу по теме (см. п.7.1.) и
	по данной теме.	учебным	официальные сайты.
	Проанализировать	планом на год	
	полученную		
	информацию.		
Написание	Сравнительный	В	Контрольная работа оформляется в
Контрольно	анализ определений	соответствии с	виде таблицы (см. п. 7.4. РПД).
й работы	основополагающих	учебным	Контрольная работа должна
	документоведческих	планом на год	содержать в себе точные

i .	терминов и понятий		формулировки определений
	1. «Документ»,		терминов или понятий и мнение
	«официальный		автора по вопросу их полноты,
	документ»,		понятности и актуальности.
	«документирован-		
	ная информация» и		
	др.		
	2. «делопроизвод-		
	ство»,		
	«документационное		
	обеспечение		
	управления»,		
	«управление		
	документаций»		
Раздел 4. Унис	рикация и стандартизаг	ция документов н	па различных носителях и технологий
работы с ними	I		
Подготовка	Повторить	В	Использовать источники и
к семинару	материалы лекции	соответствии с	литературу по теме (см. п.7.1.)
и к опросу	по данной теме.	учебным	
	Проанализировать	планом на год	
	полушения		
	полученную		
	информацию.		
Итого		В	
Итого		В соответствии с	
Итого			
Итого		соответствии с	
		соответствии с учебным планом на год	
	информацию.	соответствии с учебным планом на год	Использовать источники и
Раздел 5. Стан	информацию. дартизация ДОУ в сме	соответствии с учебным планом на год жных областях	Использовать источники и литературу по теме (см. п.7.1.)
Раздел 5. Стан Подготовка	информацию. дартизация ДОУ в смет	соответствии с учебным планом на год жных областях	
Раздел 5. Стан Подготовка	информацию. дартизация ДОУ в сметовторить материалы лекции	соответствии с учебным планом на год жных областях В соответствии с	
Раздел 5. Стан Подготовка	информацию. дартизация ДОУ в смет Повторить материалы лекции по данной теме.	соответствии с учебным планом на год жных областях В соответствии с учебным	
Раздел 5. Стан Подготовка	информацию. дартизация ДОУ в сметов повторить материалы лекции по данной теме. Проанализировать	соответствии с учебным планом на год жных областях В соответствии с учебным	
Раздел 5. Стан Подготовка	информацию. дартизация ДОУ в сметов повторить материалы лекции по данной теме. Проанализировать полученную	соответствии с учебным планом на год жных областях В соответствии с учебным	

(доклада)	обговорить с	учебным	правилам. (см. п. 7.3. РПД)
	преподавателем	планом на год	
	формулировку и		
	наполнение темы,		
	выбранной		
	студентом		
	самостоятельно.		
Раздел 6. Стан	ндартизация ДОУ в РФ	на современном	этапе
Подготовка	Повторить	В	Использовать источники и
к семинару и	материалы лекции	соответствии с	литературу по теме (см. п.7.1.)
onpocy	по данной теме.	учебным	
	Проанализировать	планом на год	
	полученную		
	информацию.		
Всего		Om 32 do 84	
Beeco			

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль) реализуется на факультете Архивоведения и документоведения кафедрой Истории государственных учреждений и общественных организаций

Цель дисциплины (модуля): - изучение теоретических проблем и прикладных аспектов стандартизации документационного обеспечения управления (далее ДОУ). Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий, используемых при проведении работ по стандартизации сферы ДОУ;
- изучение истории стандартизации ДОУ в России;
- изучение нормативно-правовых основ стандартизации ДОУ;
- изучение информационных систем и основных информационных ресурсов, используемых при организации и проведении работ по стандартизации ДОУ;
- изучение стандартов, регулирующих сферу ДОУ в РФ.

Дисциплина (модуль) направлена на формирование следующих компетенций: ПК-4. Способен организовать и осуществлять документационное обеспечение управления в организациях различных организационно-правовых форм и форм собственности, государственных органах и органах местного самоуправления

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- историю стандартизации ДОУ,
- -структуру органов стандартизации РФ в целом и стандартизации ДОУ в частности,
- основные современные национальные стандарты, используемые в профессиональной деятельности.

Уметь:

- использовать информационные ресурсы Росстандарта,
- разрабатывать стандарт организации, с целью совершенствования ДОУ организации,
- ориентироваться в терминологической системе отрасли и работать со стандартизированной терминологией

Владеть навыками:

- работы с информационными ресурсами Росстанадрта,
- подборки национальный стандартов для решения задач профессиональной деятельности,

- сопоставления терминов и определений, используемых в профессиональной сфере

По дисциплине *(модулю)* предусмотрена промежуточная аттестация в форме *зачета с* оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) составляет _2_зачетных единиц