МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования –первый

проректор

Хагуров Т.А.

30 мая 20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.17 ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки/специальность <u>46.03.02</u> <u>Документоведение и архивоведение</u>

Направленность (профиль) / специализация Информационно-документационное обеспечение управления организацией

Форма обучения заочная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.17 «Документоведение» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Программу составили: Тодика Марина Вячеславовна, доцент кафедры, кандидат истор. наук, доцент

Ланская Дарья Владимировна, Заведующий кафедрой, канд. экон. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов протокол № 6 от «15» апреля 2025 г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Ланская Д.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 10 от «22» апреля 2025 г. Председатель УМК факультета Белокопытова К.М.

— Брисседатель УМК факультета Белокопытова К.М.

Рецензенты:

Дегула Сергей Алексеевич, руководитель Государственного казенного учреждения Краснодарского края «Государственный архив Краснодарского края»

Клочко Едена Николаевна, д-р экон. наук, профессор кафедры менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», доцент

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

- через системное рассмотрение документа — его сущности, структуры, свойств, функций, классификаций, роли и места в системе документной коммуникации — усвоить использование предлагаемых в изучаемом курсе знаний.

1.2 Задачи дисциплины

- ознакомить студентов с последними актуальными официальными, нормативными и инструктивно-регламентирующими документами, действующими на территории Российской Федерации;
- сформировать у студентов системное представление о сущности, структуре, функциях, и многообразии документов, составляющих основу документной документации и фондов библиотек, информационных центров, архивов, музеев;
- сформировать у студентов целостное представление об общетеоретических, исторических, методических и организационных проблемах документоведения;
- сформировать у студентов практические навыки создания документов, их обработки, хранения и использования.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.17 «Документоведение» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается во 2 семестре на очной форме и на 2 курсе заочной формы обучения, базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных на первом курсе подготовки. В свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: Документная лингвистика, Разработка нормативно-методических документов организации, Система документации организации и др.

Учебная программа дисциплины Б1.О.17 «Документоведение» предусматривает проведение занятий в форме лекций, практических занятий. Она подготовлена в соответствии требованиями, предъявленными с требованиями ФГОС ВО 3++. Достижение цели сопровождается раскрытием перед студентами фундаментальных знаний в областях связанных с применением основ документоведения, которые в совокупности с непрерывным обновлением и изменениями в аппаратных средствах находят важное место в формировании информационно- технологического потенциала предприятия, что обеспечит прочное и сознательное овладение студентами основами знаний о процессах получения, хранения, передачи и преобразования информации.

Знание законодательной и нормативно-методической базы в области документирования управленческой информации, основных требований к оформлению управленческих документов, необходимо для успеха любого специалиста в сфере документоведения и архивоведения. Перед студентами раскрываются значения информации в развитии современного общества. В ходе обучения студенты должны научиться сознательно и рационально использовать возможности, предоставляемые компьютерной техникой, для решения разнообразных управленческих задач.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций:

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине					
индикатора достижения	1 cojusturs coj remin no duodinimino					
компетенции						
ОПК-2. Способен находить организационно-управленческие решения при решен						
	задач в сфере своей профессиональной деятельности					
ОПК-2.1. Осуществляет поиск	Знает основы поиска законодательной и нормативно-					
необходимой информации,	методической информации в области					
опираясь на результаты	документирования управленческой информации					
анализа поставленной задачи	Умеет искать законодательную и нормативно-					
анализа поставленион зада и	методическую информацию в области					
	документирования управленческой информации					
	Владеет навыками поиска законодательной и					
	нормативно-методической информацию в области					
	документирования управленческой информации					
ОПК-2.2. Участвует в	Знает основные требования к оформлению					
разработке организационно-	управленческих документов					
управленческих решений в	Умеет применять знания в процессе оформления					
сфере своей	управленческих документов					
профессиональной	Владеет навыками оформления управленческих					
деятельности	документов в соответствии с требованиями					
ПК-2. Способен к организаци	и документирования управленческой деятельности в					
организации						
ПК-2.1. Организует	Знает организационную базу современной организации					
документирование	делопроизводства					
управленческой деятельности	Умеет настраивать процессы делопроизводства в					
в организации	организации					
	Владеет навыками организации делопроизводства в					
	компании					
ПК-2.2. Применяет	Знает основы автоматизации делопроизводства					
информационные системы в Умеет автоматизировать процессы делопроизводства						
управленческой деятельности	Умеет автоматизировать процессы делопроизводства					
в организации	• • •					

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего часов	Форма обучения
		заочная
		2 курс
Контактная работа, в том числе:	24,3	24,3
Аудиторные занятия (всего):		
Занятия лекционного типа	10	10
Лабораторные занятия		
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	12	12
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	111	111
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
Контрольная работа	31	31
Реферат/эссе (подготовка)	20	20
Самостоятельное изучение разделов,	30	30
самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к текущему контролю	30	30
Контроль:		
Подготовка к экзамену	8,7	8,7
Общая трудоемкость	час.	144
	в том числе контактная работа	24,3
	зач. ед	4

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (заочная форма обучения)

No	Наименование разделов (тем)		Кол	Количество часов		СОВ
			Аудиторная		ая	Внеаудито-
			рабо	-		рная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	РАЗДЕЛ I Теоретические основы					
	документоведения					
1	Введение в предмет. Цели и задачи курса.	11	1			10
	Делопроизводство как предмет изучения.					
	Основные понятия. История развития					
	делопроизводства в России					

2	Законодательная и нормативно-методическая	12	1	1	10
	база в области документирования				
	управленческой информации				
3	Требования к бланкам и оформлению	12	1	1	10
	реквизитов управленческих документов				
PA3	ВДЕЛ II. Основы современного делопроизводств	sa .			
4	Современная организация делопроизводства.	14	1	3	10
	Служба документационного обеспечения				
	управления.				
5	Методы и способы документирования	12	1	1	10
6	Регистрация документов. Контроль	13	1	2	10
	исполнения документов				
7	Формирование и хранение дел в	14	2	2	10
	делопроизводстве				
8	Подготовка и передача дел в архив.	13	2	1	10
	Экспертиза ценности документов в				
	делопроизводстве.				
9	Организация архивного хранения документов	11		1	10
10	Автоматизация делопроизводства.	21			21
	ИТОГО по разделам дисциплины		10	12	111
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			
	Подготовка к текущему контролю	8,7			
	Общая трудоемкость по дисциплине	144			

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	Делопроизводство как предмет изучения. Основные понятия. История развития делопроизводства в России.	Понятие делопроизводства и документационного обеспечения управления. Документирование. Документоборот. Основные профессиональные термины по делопроизводству. Понятие юридической силы документов. Понимание процесса стандартизации документов. Понимание процесса унификации документов.	Конспект лекции, экспресс- опрос
2	Законодательная и нормативно-методическая база в области документирования управленческой информации.	Нормативно-правовая база ДОУ: правовые акты, издаваемые высшими органами государственной власти и управления, правовые акты, издаваемые федеральным органами исполнительной власти; правовые акты, издаваемые органами представительной власти субъектов РФ; правовые акты нормативного и инструктивного характера. Нормативные	Конспект лекции, экспресс- опрос

	T	I	
		правовые акты и методические документы	
		Правительства РФ и федеральных органов	
		исполнительной власти. Локальные	
		нормативные акты организации в области	
		документирования управленческой	
		деятельности.	
3	Требования к бланкам и	Понятие реквизита документа.	Конспект
	оформлению реквизитов	Расположение реквизитов на документе.	лекции,
	управленческих	Характеристика реквизитов. ГОСТ Р	экспресс-
	документов.	7.0.97-2016. Национальный стандарт	опрос
		Российской Федерации. Система	1
		стандартов по информации,	
		библиотечному и издательскому делу.	
		Организационно-распорядительная	
		документация. Требования к оформлению	
		документов (утв. Приказом Росстандарта	
		от 08.12.2016 N 2004-ст) (ред. от	
		14.05.2018). Бланк документа. Виды	
		бланков. Общий бланк. Бланк конкретного	
		вида документа. Должностной бланк. Бланк	
		для писем.	
4	Современная	Нормативно-правовая база	Конспект
•	организация	делопроизводства. Работа с документами.	лекции,
	делопроизводства.	Особенности ведомственного	экспресс-
	Служба	делопроизводства. Особенности	опрос
	документационного	делопроизводства за рубежом. Задачи и	onpoc
	обеспечения управления.	функции службы документационного	
	J 1	обеспечения управления. Структура	
		службы. Права и ответственность службы	
		ДОУ. Пример организации службы ДОУ.	
5	Методы и способы	Понятие метода документирования,	Конспект
	документирования.	способа документирования. Средства	
		документирования. Кодирование	экспресс-
		информации. Знаковый метод	опрос
		фиксирования информации	
		Документ как знаковая система. Способы и	
		средства записи информации.	
6	Регистрация документов.	Значение и задачи регистрации	Конспект
	Контроль исполнения	документов. Общие правила и порядок	лекции,
	документов.	регистрации документов. Формы	экспресс-
		регистрации документов. Автоматизация	опрос
		регистрации документов. Особенности	1
		регистрации документов в различных	
		организациях. Информационно-справочная	
		работа. Значение и виды контроля. Отбор	
		контролируемых документов. Сроки	
		исполнения, организация и проверка	
		исполнения. Автоматизированные системы	
		контроля за исполнением документов.	
7	Формирование и	Понятие дела в делопроизводстве.	Конспект
,	хранение дел в	Номенклатура дел. Основные признаки	лекции,
	делопроизводстве.	группировки документов в дела.	,
	далопроповодотво.	1 P J P D Acid.	

		Формирование дел. Оформление дел.	экспресс-
		Оперативное хранение.	опрос
8	Подготовка и передача дел в архив. Экспертиза ценности документов в делопроизводстве.	Процедура проведения экспертизы ценности документов. Работа экспертной комиссии. Критерии ценности при оценивании документов. Оформление дел. Составление описей дел. Порядок передачи	Конспект лекции, экспрессопрос
		дел в архив	
9	Организация архивного хранения документов.	Подготовка исполненных документов к хранению. Оформление документов, сдаваемых в архив. Порядок передачи дел в архив.	Конспект лекции, экспресс-опрос
10	Автоматизация делопроизводства.	Хранение документов в электронной форме. Систематизация документов. Понятие электронного документа. Преимущества и недостатки электронного документооборота. Электронная почта. Обеспечение сохранности документов в электронной форме. Автоматизация составления документов. Автоматизированные рабочие места. Электронные офисные системы. Информационные ресурсы Интернета. Технические средства рабочих мест.	Конспект лекции, экспресс- опрос

2.3.2 Занятия семинарского типа

No॒	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Форма
	(темы)		текущего
			контроля
1	Делопроизводство как предмет изучения. Основные понятия. История развития делопроизводства в России.	Делопроизводство в Древнерусском государстве. Приказное делопроизводство в XV-XVII в. Система коллежского делопроизводства XIX — нач. XX в. Организация делопроизводства в 1971-1941 гг. История управления и делопроизводства в 1945-1990 гг. Делопроизводство в начале XXI в.	Опрос, дискуссия
2	Законодательная и нормативно-методическая база в области документирования управленческой информации.	Нормативно-правовая база ДОУ: правовые акты, издаваемые высшими органами государственной власти и управления, правовые акты, издаваемые федеральным органами исполнительной власти; правовые акты, издаваемые органами представительной власти субъектов РФ; правовые акты нормативного и инструктивного характера. Нормативные правовые акты и методические документы Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти. Локальные нормативные акты организации в области	Реферат

	T		
		документирования управленческой	
		деятельности.	
3	Требования к бланкам и	Практическое задание на тему:	Выполнение
	оформлению реквизитов	«Требования к бланкам и оформлению	практических
	управленческих	реквизитов управленческих документов.»	заданий
	документов.		
4	Современная	Практическое задание на тему:	Выполнение
	организация	«Современная организация	практических
	делопроизводства.	делопроизводства. Служба	заданий
	Служба	документационного обеспечения	
	документационного	управления.»	
	обеспечения управления.		
5	Методы и способы	Практическое задание на тему: «Методы и	Выполнение
	документирования.	способы документирования»	практических
			заданий
6	Регистрация документов.	Практическое задание на тему:	Выполнение
	Контроль исполнения	«Регистрация документов. Контроль	практических
	документов.	исполнения документов.»	заданий
7	Формирование и	Практическое задание на тему:	Выполнение
	хранение дел в	«Формирование и хранение дел в	практических
	делопроизводстве.	делопроизводстве.»	заданий
8	Подготовка и передача	Практическое задание на тему:	Выполнение
	дел в архив. Экспертиза	«Подготовка и передача дел в архив.	практических
	ценности документов в	Экспертиза ценности документов в	заданий
	делопроизводстве.	делопроизводстве.»	
9	Организация архивного	Практическое задание на тему:	Выполнение
	хранения документов.	«Организация архивного хранения	практических
		документов.»	заданий
10	Автоматизация	Практическое задание на тему:	Выполнение
	делопроизводства	«Автоматизация делопроизводства.»	практических
			заданий

2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены

2.3.4 Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы			
1	Реферат, эссе	Методические рекомендации по подготовке письменных работ студентами: учебно-методическое пособие / В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян, Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, А.П. Савченко, Д.А. Деткина. Кубанский государственный университет. 2022. − 73 с., утвержденные кафедрой общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, протокол №2 от 22.02.2022г.			
2	Реферат, эссе. Контрольная работа. Тест	Документоведение: учебник и практикум для вузов / Л. А. Доронин [и др.]; под редакцией Л. А. Дорониной. — 2-е изд., перераб. и дог. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 309 с. — (Высше образование). — ISBN 978-5-534-03053-2. — Текст: электронный и			

		Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
		https://urait.ru/bcode/468838
3	Контрольная	Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления.
	работа	Документооборот и делопроизводство : учебник и практикум для
		вузов / И. Н. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва :
		Издательство Юрайт, 2021. — 461 с. — (Высшее образование). —
		ISBN 978-5-534-04275-7. — Текст : электронный // Образовательная
		платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468462

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

- лекции: интерактивные (диалоговые) и проблемные с компьютерными презентациями;
 - практические занятия;
 - лабораторные занятия: компьютерная моделирование.

Традиционные образовательные технологии: лабораторные, практические занятия и лекции.

Технология проблемного обучения: лекция — дискуссия, проблемная лекция, компьютерная презентация. На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепция курса, дающие студентам информации, соответствующую программе.

Задача лабораторных занятий — развитие у студентов навыков по применению теоретических положений к решению практических задач. С этой целью разработаны задания для выполнения лабораторных работ. Они состоят из задач и упражнений, ориентированных на усвоение теоретического материала и умения его использовать для решения лабораторных заданий.

На каждом практическом занятии отводится время для дискуссии, в которой участвуют докладчик, подготовивший сообщение по какой – либо практической проблеме информационных систем и баз данных, его оппоненты (1 или 2 человека), подготовившие контраргументы, и другие студенты группы.

Другая форма организация работы студентов — написание эссе, которое представляет собой небольшое исследование какой — либо проблемы касающееся теории и практики

информационных систем и баз данных с предложением вариантов решения данной проблемы.

Для ответов на индивидуальные вопросы, а также для помощи в подготовке рефератов и написания эссе предусмотрены индивидуальные консультации преподавателя.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- мультимедийные лекции с элементами дискуссии;
- лекции-дискуссии;
- информационно-коммуникативные технологии, исследовательские методы в обучении, проблемное обучение.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепции курса, дающие студентам информацию, соответствующую программе.

Задача семинарских занятий — развитие у студентов навыков по применению теоретических положений к решению практических проблем. С этой целью разработаны задания для выполнения на семинарах. Они состоят из и упражнений, ориентированных на усвоение теоретического материала и умения его использовать для решения практических задач.

На семинаре отводится время для дискуссии, в которой участвуют докладчик, подготовивший сообщение по какой-либо практической проблеме, его оппоненты (1 или 2 человека), подготовившие контраргументы, и другие студенты группы.

Еще одна форма организации работы студентов — подготовка устных докладов, которые представляет собой небольшое исследование по заданной теме. Для ответов на индивидуальные вопросы, а также для помощи в подготовке докладов и индивидуальных заданий предусмотрены индивидуальные консультации преподавателя.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно телекоммуникационной сети Интернет.

Решение юридических, экономических (других) задач с применением справочных систем «Гарант», «Консультант +».

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Введение в информационные технологии».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач (указать иное) и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине		ие оценочного цства
индикатора достижения компетенции		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОПК-2.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	Знает основы поиска законодательной и нормативнометодической информации в области документирования управленческой информации Умеет искать законодательную и нормативно-методическую информацию в области документирования управленческой информации	Опросы, дискуссии, практические задания, реферат	Вопросы на экзамене: 1-8
	Владеет навыками поиска законодательной и нормативнометодической информацию в области документирования управленческой информации		
ОПК-2.2. Участвует в разработке организационно- управленческих решений в сфере своей профессиональной деятельности	Знает основные требования к оформлению управленческих документов Умеет применять знания в процессе оформления управленческих документов Владеет навыками оформления управленческих документов в соответствиями с требованиями	Практические задания, экспресс-опросы.	Вопросы на экзамене: 9-22
ПК-2.1. Организует документирование управленческой деятельности в организации	Знает организационную базу современной организации делопроизводства Умеет настраивать процессы делопроизводства в организации Владеет навыками организации делопроизводства в компании	Опросы, дискуссии, практические задания.	Вопросы на экзамене: 22-46
ПК-2.2. Применяет информационные системы в управленческой деятельности в организации	Знает основы автоматизации делопроизводства Умеет автоматизировать процессы делопроизводства Владеет навыками работы с программами по автоматизации делопроизводства	Практические задания, экспресс-опросы.	Вопросы на экзамене: 47-52

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: темы эссе, рефератов, перечень лабораторных заданий и контрольных работ хранятся на кафедре.

Тест

- 1. Документ и документно-коммуникационная деятельность это ...
- 1) предмет документоведения;
- 2) объект документоведения;
- 3) документоведение.
- 2. Какое название имела документационная наука, возникшая в конце XIX в.
- 1)книго-архиво-музееведение;
- 2) библиотеко-библиографо-архивоведение;
- 3) документалистика.
- 3. Теоретические, исторические и организационно-методические проблемы науки о документе и документно-коммуникационной деятельности изучает ...
- 1)общее документоведение;
- 2) специальное документоведение;
- 3) частное документоведение.
- 4. Достижения какой науки, связанной с документоведением, обеспечивает придание юридической силы документам?
- 1) теории управления;
- 2) правоведения;
- 3) менеджмента.
- 5. К группе источников, представляющих собой законодательно закрепленные правила и нормы работы с документами относится ...
- 1) письмовник;
- 2) формулярник;
- 3) Генеральный регламент.
- 6. Понятие стандартизации, как деятельности по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленной на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения, закрепляется в ...
- 1) Федеральном законе РФ "О стандартизации";
- 2) Федеральном законе РФ "Техническом регулировании";
- 3) Федеральном законе РФ "Об информации, информатизации и защите информации".
- 7. Понятие документа как материального объекта, содержащего информацию для ее распространения в пространстве и времени (включая и так называемые трехмерные произведения искусства архитектуру и скульптуру) это ...
- 1) узкое понятие документа;
- 2) широкое понятие документа;
- 3) самое широкое понятие документа.
- 8. Упорядоченная совокупность данных или документов, необходимых для решения задач определенной области деятельности это ...
- 1) информационные системы;
- 2) информационные ресурсы;
- 3) информационные массивы.

- 9. ... материальный объект, специально созданный человеком, посредством которого можно хранить и передавать информацию
- 1) материальный носитель;
- 2) материальная основа документа;
- 3) материальная составляющая документа.
- 10. ... отражает качественное, т.е. внутренне присущее документу отличие.
- 1) свойство документа;
- 2) признак документа;
- 3) структура документа.
- 11. Каким свойством можно охарактеризовать наличие у документа неотъемлемых слагаемых, без которых он существовать не может?
- 1) вещественность;
- 2) атрибутивность;
- 3) структурность.
- 12. Что относится к признакам документа:
- 1) функциональность информации;
- 2) тождественность самому себе;
- 3) завершенность сообщения.
- 13. Какая функция относится к общим функциям документа?
- 1) общекультурная;
- 2) информационная;
- 3) правовая.
- 14. Какая функция относится к специальным функциям документа?
- 1) упорядочивающая;
- 2) управленческая;
- 3) информационная.
- 15. ...- действие или совокупность действий, применяемых при записи информации на материальном носителе.
- 1) метод документирования;
- 2) способ документирования;
- 3) средство документирования.
- 16. Какое правило используется в системе кодирования информации?
- 1) чем длиннее код, тем короче слово;
- 2) чем короче звуки, тем короче язык;
- 3) чем короче код, тем длиннее текст.
- 17. Язык эсперанто относится ...
- 1) к естественному языку;
- 2) к искусственному языку;
- 3) к национальному языку.
- 18. Морфема является ...
- 1) языковым знаком;
- 2) неязыковым знаком;
- 3) знаком искусственного языка.

19. Пояс, сплетенный из нитей, унизанных раковинами1) кипу;2) вампумы;3) биржа.
 20. Знаковая система фиксации речи, позволяющая с помощью начертательных элементов передавать речевую информацию на расстоянии и закреплять ее во времени 1) письменность; 2) письмо; 3) система письма.
21. Запись, осуществляемая путем нагревания носителя записи1) электро-фотографическая;2) магнитная;3) механическая.
22 — это процесс упорядочения или распределения документов по классам с целью отражения отношений между ними и составления классификационной схемы. 1) структурирование; 2) классифицирование; 3) документирование.
23. Как должно происходить деление документов?1) на роды, подвиды, подроды, разновидности;2) на роды, виды, подвиды, разновидности;3) на виды, подвиды, разновидности, роды.
 24. Согласно классификации документов по характеру средств фиксирования информации различают [1) текстовые и нетекстовые документы; 2) документы на естественной и искусственной материальной основе; 3) периодические и непериодические документы.
25. Документ, содержащий информацию, не предназначенную для широкого распространения 1) неопубликованный; 2) непубликуемый; 3) непериодический.
26. Документ, воспроизводящий информацию другого документа и все его внешние признаки 1) вторичный; 2) визуальный; 3) копия.
27. В раздел общие положения документа входят1) цели и задачи2) формы и методы управления3) конкретные обязанности
28. На каком документе не ставится реквизит наименование вида документа 1) Уставе

- 2) должностной инструкции
- 3) письме
- 29. Гриф утверждения ставится
- 1) в верхнем правом углу
- 2) в нижнем правом углу
- 3) в нижнем левом углу
- 30. К основным регламентирующим работу службы ДОУ документам относят
- 1) инструкция по делопроизводству
- 2) квалификационный справочник должностей
- 3) табель унифицированных форм документов
- 31. К основным регламентирующим работу службы ДОУ документам относят
- 1) инструкция по делопроизводству
- 2) квалификационный справочник должностей
- 3) табель унифицированных форм документов
- 32. Какой вид распорядительного документа издается единолично руководителем
- 1) постановление
- 2) решение
- 3) распоряжение
- 33. Количество реквизитов нового ГОСТа по сравнению с предыдущим [
- 1) больше на два реквизита
- 2) больше на один реквизит
- 3) меньше на два реквизита
- 34. В обработку входящего документа этот этап не входит
- 1) рассмотрение
- 2) вскрытие конвертов
- 3) согласование
- 35. Последний этап работы с документами называется
- 1) сдачей в музей
- 2) сдачей в архив
- 3) опубликование во всех российских газетах
- 36. Внутреннее согласование называется
- 1) виза
- 2) отметка о заверении
- 3) утверждение
- 37. Какая форма работы с документами подходит для организаций, деятельность которых требует особенно тщательной защиты информации
- 1) централизованная
- 2) смешанная
- 3) децентрализованная
- 38. Вид организационного документа, который определяет порядок образования, структуру и организацию работы предприятия

- 1) устав
- 2) инструкция
- 3) положение
- 39. К основным регламентирующим работу службы ДОУ документам относят
- 1) инструкцию по делопроизводству
- 2) основные правила работы архивов организаций
- 3) ГОСТ Р 51141-98 Делопроизводство и архивное дело

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Понятие о документоведении как научной дисциплине. Основные этапы развития документоведения.
- 2. Сущность понятия «информация» и «документ». Генезис и развитие понятия «документ». Информационная составляющая документа.
- 3. Понятие метода документирования, способа документирования, средства документирования. Кодирование информации.
 - 4. Понятие о языках. Знаковый метод фиксирования информации.
 - 5. Документ как знаковая система. Способы и средства записи информации.
- 6. Характеристика документа как системного объекта. Свойства, признаки и функции документа.
- 7. Классификация документов: по информативной и материальной составляющей документа, по обстоятельствам их бытования во внешней среде.
 - 8. Типологическая классификация документов.
- 9. Общая характеристика структуры документа. Внутренняя структура документа. Внешняя структура документа.
 - 10. Перечень реквизитов документа. Правила оформления реквизитов.
- 11. Бланки документов. Виды бланков и их реквизиты. Требования к изготовлению документов. Составление документов.
 - 12. Требования к тексту документа. Подготовка документов на компьютере.
- 13. Нормы официально-делового стиля. Редакторская правка служебных документов.
- 14. Унифицированная система документации. Основы и принципы разработки унифицированной системы управленческой документации.
- 15. Документирование управленческой деятельности. Унифицированная система организационно-распорядительной документации.
 - 16. Типы и особенности организационных документов.
 - 17. Характеристика распорядительных документов.
 - 18. Характеристика информационно-справочных документов.
- 19. Документная коммуникация как подсистема социальной коммуникации. Соотношение документной и недокументной коммуникации. Документная коммуникационная система.
 - 20. Документная деятельность. Процесс создания документа. Документный фонд.
- 21. Понятие делопроизводства и документационного обеспечения управления. Основные профессиональные термины по делопроизводству.
- 22. Понятие юридической силы документа. Стандартизация и унификация документов.
- 23. Делопроизводство в Древнерусском государстве (X X1) вв.) и в период феодальной раздробленности (X1 XY) вв.).
 - 24. Приказное делопроизводство ($XY1 XY\Pi$ вв.).
 - 25. Делопроизводство в учреждениях России XIII в. (коллежское делопроизводство).
- 26. Делопроизводство в учреждениях России X1X начала XX вв. (министерское делопроизводство).

- 27. Государственное делопроизводство в советскую эпоху.
- 28. Делопроизводство в конце XX века.
- 29. Нормативно-правовая база делопроизводства.
- 30. Особенности делопроизводства за рубежом.
- 31. Задачи и функции службы документационного обеспечения управления. Структура службы.
- 32. Значение и задачи регистрации документов. Общие правила регистрации документов. Формы регистрации документов.
- 33. Автоматизация регистрации документов. Поисковая система. Особенности регистрации документов в различных организациях. Информационно-справочная работа по документам.
- 34. Значение и виды контроля. Отбор контролируемых документов. Сроки исполнения.
 - 35. Технология работы с письменными обращениями граждан.
 - 36. Понятие дела в делопроизводстве. Номенклатура дел.
 - 37. Основные признаки группировки документов в дела.
 - 38. Формирование дел.
 - 39. Оперативное хранение дел.
 - 40. Процедура проведение экспертизы ценности документов.
 - 41. Оформление дел. Составление описей дел.
 - 42. Порядок передачи дел в архив.
 - 43. Подготовка исполненных документов к хранению.
 - 44. Помещение ведомственного архива организации.
- 45. Возникновение и развитие архивов. Функции архивов. Материально-техническая база архивов.
 - 46. Учет документов в архивах и оценка их физического состояния.
 - 47. Хранение документов в электронной форме. Систематизация документов.
- 48. Понятие электронного документа. Преимущества и недостатки электронного документа.
 - 49. Электронная почта. Обеспечение сохранности документов в электронной форме.
 - 50. Автоматизация составления документов. Подготовка документов на компьютере.
- 51. Автоматизация работы с документами. Автоматизированные рабочие места. Электронные офисные системы.
 - 52. Технические средства рабочих мест в ДОУ.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		

Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетво-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
рительно)	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

Печатные издания, включенные в РПД, отражены в электронном каталоге Научной библиотеки КубГУ по адресу: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web и соответствуют нормам обеспеченности литературой согласно ФГОС ВО 3++.

В перечень включены только необходимые для изучения дисциплины ЭБС, профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы свободного доступа, собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ.

5.1 Учебная литература

- 1. Документоведение: учебник и практикум для вузов / Л. А. Доронина [и др.] ; под редакцией Л. А. Дорониной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 309 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03053-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468838
- 2. Тодика, М.В. Аудит в сфере документооборота, делопроизводства и архивной деятельности: учебное пособие / М. В. Тодика; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. 170 с. Библиогр.: с. 166-169. ISBN 978-5-8209-2207-7.
- 3. Казакевич, Т. А. Документоведение. Документационный сервис : учебник и практикум для вузов / Т. А. Казакевич, А. И. Ткалич. 2-е изд., испр. и доп. Москва :

- Издательство Юрайт, 2021. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06273-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471512
 - 4. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство : учебник и практикум для вузов / И. Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 461 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04275-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468462
 - 5. Диалектическая системология. Научная методология общей теории систем: монография/ М.Р. Закарян; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. унт., 2017. 250 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-1441-6).
 - 6. Информационно-документационное обеспечение деятельности регионального парламента: учебник / В.В. Ермоленко, Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, М.Р. Закарян, А.П. Савченко. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2021. 171 с. 500 экз. ISBN 978-5-8209-1967-1.
 - 7. Цифровая трансформация: российские приоритеты формирования цифровой экономики: монография/ М.А. Мирошниченко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2021. 224 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-2005-9).
 - 8. Аутсорсинг в реализации функций управления, функциональных видов деятельности, аналитическом и информационно документационном обеспечении управления (учебник)/ Д.В. Ланская; Краснодар: Типография Кубанский государственный университет, 2021. 203с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209).
 - 9. Информационно-документационное обеспечение деятельности регионального парламента: учебник/ В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян, Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, А.П. Савченко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2021. 171 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-1967-1)
 - 10. Технологии управления документацией: делопроизводство и документооборот: учебное пособие / Д.В. Ланская, Е.П. Селиванова; под редакцией В.В. Ермоленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2022. 214 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-2111-7)
 - 11. Цифровая экономика в России: стратегическое развитие и инновации: монография/ М.А. Мирошниченко; под редакцией В.В. Ермоленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2022. 225 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-2176-6)

5.2. Периодическая литература

Печатные периодические издания входят в «Перечень печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронные информационные ресурсы

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

- Электронный каталог;
- Поступления литературы в библиотеки филиалов;
- Поступления диссертаций и авторефератов;
- Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.;
- Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.;
- Газеты и журналы;
- Электронная библиотека трудов ученых КубГУ.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 9EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных российские

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
 - 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 - 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
 - 6. Журнал Квантовая электроника https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/
 - 7. Журнал Успехи физических наук https://ufn.ru/
- 8. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН)

https://journals.rcsi.science/

- 9. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 10. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Профессиональные базы данных зарубежные

- 1. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 2. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
- 3. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook https://books.kubsu.ru/
- 4. Pecypcы Springer Nature https://link.springer.com/, https://www.nature.com/
- 5. Chemical Abstracts Service (CAS) SciFinder Discovery Platform https://scifinder-n.cas.org
 - 6. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com
- 7. Полнотекстовые коллекции книг издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Ebook)

https://pubs.aip.org/books

8. Полнотекстовая архивная коллекция журналов издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Digital

Archive) https://pubs.aip.org/

9. China National Knowledge Infrastructure. БД CNKI Academic Reference (AR) https://ar.oversea.cnki.net/

Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search
 - 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/

Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
 - 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При осуществлении учебной работы по освоению курса используются современные образовательные методики (информационно-коммуникационные технологии, исследовательские методы, проблемное обучение и др.).

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (метод проектов, метод поиска быстрых решений в группе и др.). Предполагается проведение интерактивных лекций с мультимедийной системой, обсуждение сложных проблем и дискуссионных вопросов.

Для глубокого изучения дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически готовиться к практическим занятиям по учебным пособиям, научным статьям в журналах профессиональной тематики, а также использовать официальные ресурсы научной информации в сети Интернет;
 - своевременно выполнять практические задания и реферат.

Самостоятельная работа студента - один из важнейших этапов в подготовке специалистов. Она приобщает студентов к исследовательской работе, обогащает опытом и знаниями, необходимыми для дальнейшего их становления как специалистов, прививает навыки работы с литературой, статистическими данными.

Цель самостоятельной работы - систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний с использованием современных информационных технологий и литературных источников. Для развития навыков самостоятельной работы студентами выполняются:

- реферат, связанный с анализом современных тенденций в области делопроизводства в социальной сфере;
- задания, связанные с обзором современного рынка специализированных справочных систем и систем электронного документооборота;
- домашние задания по поиску в Интернете информации на определенную научную тему.

Реферат готовится студентом самостоятельно, в нем обобщаются теоретические материалы по исследуемой теме с использованием материалов из специальной литературы, нормативно-правовых документов, стандартизирующих рассматриваемую сферу. В реферате должен присутствовать собственный анализ и критический подход к решению проблемы по выбранной теме исследования, подкрепленный статистическими данными и актуальными примерами из деятельности организаций социальной сферы.

Обучение студентов с ограниченными возможностями организуется в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего профессионального образования» от «8» апреля 2014 г.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень
помещений	помещений	лицензионного
		программного
		обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office:
проведения занятий	Технические средства обучения:	Word; Excel;
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	PowerPoint.
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office:
проведения занятий	Технические средства обучения:	Word; Excel;
семинарского типа,	экран, проектор, компьютер	PowerPoint.
групповых и	Оборудование:	
индивидуальных		
консультаций, текущего		
контроля и промежуточной		
аттестации		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office:
проведения практических	Технические средства обучения:	Word; Excel;
занятий.	экран, проектор, компьютер	PowerPoint.
	Оборудование:	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность помещений для самостоятельной	Перечень
помещений для	работы обучающихся	лицензионного
самостоятельной		программного
работы		обеспечения
обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Office: Word;
работы	компьютерные столы	Excel;
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с	PowerPoint.
(читальный зал	подключением к информационно-	
Научной	коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
библиотеки)	в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	

	организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Office: Word;
работы	компьютерные столы	Excel;
обучающихся (ауд.	Оборудование: компьютерная техника с	PowerPoint.
413)	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
	в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	
	организации, веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети	
	интернет (проводное соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi)	