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, какеству образования – первый

форектор

Хагу́ров Т.А.

. 30 мая 202**ў** г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.07 Интеллектуальный архив и ретроконверсия

Направление подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль): Управление документацией в организации, органах власти и управления

Форма обучения: очная, заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.07 «Интеллектуальный архив и ретроконверсия» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в организации, органах власти и управления)

Программу составили:

А.П. Савченко, доцент кафедры, руководитель магистерской программы, кандидат физико-математических 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.

Рецензенты:

Краснонос Ирина Владимировна, директор ГКУ «Архив города Севастополя»,

Зеленская Мария Валентиновна, д-р экон. наук, профессор кафедры менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цели освоения дисциплины

Основная цель дисциплины « Б1.В.07 Интеллектуальный архив и ретроконверсия » – сформировать у студентов целостное представление о технология создания и принципах управления цифровыми архивами с использованием интеллектуальных технологий.

1.2 Задачи дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

Теоретическая компонента:

- 1) изучение нормативной базы документов, регулирующих работу с электронными архивами;
- 2) изучение основных терминов в области электронных архивов, цифровых документов, ретроконверсии, информационных технологий архивной деятельности.

Познавательная компонента:

- 1) изучение процесса и задач внедрения систем электронного архива в работу органов государственной власти и коммерческих компаний;
- 2) изучение видов и этапов процесса ретроконверсии;
- 3) изучение отечественного и зарубежного опыта в области создания архивов цифровых документов.

Практическая компонента:

- 1) умение сформулировать требования к системам электронного архива;
- 2) закрепление у студентов умений пользоваться полученными теоретическими знаниями при решении практических задач;
- 3) обучение организации работы руководителей, специалистов и технического персонала с документами в системах электронного архива;
- 4) умение работать с интеллектуальными технологиями обработки цифровых архивных документов.

1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Б1.В.07 Интеллектуальный архив и ретроконверсия» принадлежит к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для успешного усвоения дисциплины необходимо, чтобы магистрант имел знания, умения, владение и навыки в объеме требований дисциплин: «Управление государственными и муниципальными архивами», «Информационные технологии в документоведении и архивоведении» изучаемых в 1 семестре (на 1 курсе 3ФО).

В свою очередь, изучение дисциплины обеспечивает возможность успешного освоения студентами следующих дисциплин основной образовательной программы: Управление корпоративным контентом, защита выпускной квалификационной работы.

1.4 Перечень планируемых результатов 7 обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-7 Руководство построением единой системы хранения документального фонда организации		

ИПК 7.1 — способен классифицировать информацию и руководить построением информационно-справочных систем и баз данных организации

ИПК 7.2 – способен разрабатывать политику управления хранением и использованием документального фонда организации;

ИПК 7.3 – способен организовать деятельность по созданию информационной системы для хранения и использования документального фонда организации.

Знать:

передовую отечественная и международная нормативная база и практика организации хранения, обеспечения сохранности, использования и уничтожения документального фонда организации с использованием информационных технологий;

- интеллектуальные информационные технологии, используемые в организации хранения, обеспечении сохранности, использования и уничтожения документального фонда организации
 Уметь:
- классифицировать информацию и руководить построением информационно-справочных систем и баз данных организации
- руководить проектами модернизации системы хранения документального фонда организации, включая проекты внедрения интеллектульных информационных технологий и ретроконверсии Владеть:
- навыками оценки и предотвращения потенциальных рисков в сфере хранения, использования архивных документов.

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

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 ч), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной ра	Форма обучения					
			очная			чная
		Всего часов	3 семестр (часы)	4 семестр (часы)	Всего часов	3 курс (часы)
Аудиторные занятия (всего)	48	48		22	22
В том числе:						
Занятия лекционного типа		24	24		8	8
лабораторные занятия						
практические занятия		24	24		14	14
семинарские занятия						
Иная контактная работа:						
KCP						
Промежуточная аттестация (І	ИКР)	0,2	0,2		0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе		59,8	59,8		82	82
Реферат, доклад		10	10		10	10
Самостоятельное изучение разделов		39,8	39,8		62	62
Подготовка к текущему контролю		10	10		10	10
Контроль:	Контроль:					
Подготовка к зачету					3,8	3,8
Общая час		108	108		108	108

трудоемкость час	в т.ч. контактная работа	48,2	48,2	22,2	22,2
	зач. ед.	3	3	3	3

2.2. Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам и темам дисциплины. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины в 3 семестре (ОФО).

			Ко	личеств	о часов	
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Архивная деятельность в условиях цифровой экономики	9	2			7
2.	Информатизация архивной деятельности: российский и зарубежный опыт	9	2			7
3.	Программа цифровой трансформации Федерального архивного агентства РФ	13	2	4		7
4.	Технологии организации цифрового архива	17	6	4		7
5.	Интеллектуальные технологии в архивной деятельности	15	4	4		7
6.	Технологии ретроконверсии	12		4		8
7.	Специфика управления цифровым архивом	16	4	4		8
8.	Глобальные проекты цифровизации архивных фондов	16,8	4	4		8,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	24	24		24
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к промежуточному контролю	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины на 3 курсе (3ФО).

			Ко	личеств	о часов	
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Архивная деятельность в условиях цифровой экономики	12	1			11
2.	Информатизация архивной деятельности: российский и зарубежный опыт	11	1			10
3.	Программа цифровой трансформации Федерального архивного агентства РФ	11	1			10
4.	Технологии организации цифрового архива	16	2	4		10
5.	Интеллектуальные технологии в архивной деятельности	14	2	2		10
6.	Технологии ретроконверсии	14		4		10
7.	Специфика управления цифровым архивом	12		2		10
8.	Глобальные проекты цифровизации архивных фондов	14	1	2		11
	ИТОГО по разделам дисциплины	102	8	14		82
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к промежуточному контролю	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

2.3. Содержание разделов и тем дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела и темы	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	Архивная деятельность в условиях цифровой экономики	Архивы в цифровую эпоху. Модель жизненного цикла документов. Модель континуума документов. Роль архивов в информационном обществе	-
2	Информатизация архивной деятельности: российский и зарубежный опыт	Этапы информатизации. Новые запросы от потребителей архивной информации. Крупные проекты информатизации архивов	Д
3	Программа цифровой трансформации Федерального архивного агентства РФ	Цели и задачи цифровой трансформации Федерального архивного агентства РФ. Этапы проекта цифровизации. Анализ достигнутых результатов.	Д
4	Технологии организации цифрового архива	Сравнительный анализ традиционного и цифрового архивов по критериям: доступность, масштабируемость, сохранность, поиск информации, затраты на хранение и обслуживание. Миграция с бумажных носителей Обзор различных систем хранения данных (облачные, локальные), проблемы хранения данных на разных носителях. Технологии резервного копирования и восстановления данных, методы обеспечения целостности и аутентичности (цифровые подписи, хеширование, контрольные суммы), управление версиями документов, проблемы хранения данных на разных носителях.	
5	Интеллектуальные технологии в архивной деятельности	Интеллектуальные технологии сбора, обработки и хранения архивных документов Лингвистические информационные технологии Технологии распознавания образов Технологии метаданных и поиск информации в цифровом архиве	-
8	Специфика управления цифровым архивом	Единая информационная система удаленного использования копий архивных документов (ИС УИКАД) Современные проблемы развития цифровых архивов	-

Примечание: Д – участие в дискуссии.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические занятия)

№	Наименование раздела и темы	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
4	Технологии организации цифрового архива	Технологии распознавания образов, индексации архивных фондов	ПР
5	Интеллектуальные технологии в архивной деятельности	Технологии семантической разметки и поиска документов	ПР
6	Технологии ретроконверсии	Имиджинг и идентификационная конверсия. Этапы ретроконверсии.	ПР

7	Специфика цифровым архивом	управления	Единая исполь:	информаці вования копий		система документов	удаленного 3	ПР
8	Глобальные цифровизации фондов	проекты архивных	Обзор архиво	крупнейших в	проектов	создания	цифровых	ПР

Примечание: ПР – отчет по практической работе

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1		Методические указания по организации самостоятельной работы студентов магистратуры и бакалавриата направления «Документоведение и архивоведение», утвержденные кафедрой общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов протокол № от 2021 г.
2		Указания по написанию письменных работ студентов: методические рекомендации / сост. В.В. Ермоленко и др. Краснодар, 2013

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, используемые на аудиторных занятиях

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, разбора конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

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

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.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тем для обсуждения на групповой дискуссии и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации						
No	Код и наименование		Наименование	оценочного средства			
п/п	индикатора	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная			
11/11	•		контроль	аттестация			
	ИПК 7.1 – способен	Знать:	Групповая	Вопросы на экзамене			
	классифицировать	передовую отечественная и	дискуссия				
	информацию и	международная нормативная база и	Лабораторные				
	руководить	практика организации хранения,	работы № 2–7				
	построением	обеспечения сохранности,					
	_	использования и уничтожения					
	информационно-	документального фонда организации с					
	справочных систем и	использованием информационных					
	баз данных	технологий;					
	организации	- интеллектуальные информационные					
		технологии, используемые в					
	ИПК 7.2 – способен	организации хранения, обеспечении					
	разрабатывать	сохранности, использования и					
	политику управления	уничтожения документального фонда организации					
	хранением и	Уметь:					
	использованием	- классифицировать информацию и					
	документального	руководить построением					
	фонда организации;	информационно-справочных систем и					
	фонда организации,	баз данных организации					
	ИПК 7.3 – способен	- руководить проектами модернизации					
	организовать	системы хранения документального					
	деятельность по	фонда организации, включая проекты					
		внедрения интеллектульных					
	созданию	информационных технологий и					
	информационной	ретроконверсии					
	системы для	Владеть:					
	хранения и	- навыками оценки и предотвращения					
	использования	потенциальных рисков в сфере					
	документального	хранения, использования архивных					
	фонда организации.	документов.					

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 для групповой дискуссии

- 1. Анализ федеральных программ цифровизации в России в 2010-2020-х гг.
- 2. Программа цифровой трансформации Федерального архивного агентства на 2021-2023 гг.
- 3. Проблемы и тенденции развития цифрового общества.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы к зачету

- 1. Архивы в цифровую эпоху.
- 2. Модель жизненного цикла документов. Модель континуума документов.
- 3. Роль архивов в информационном обществе
- 4. Этапы информатизации. Новые запросы от потребителей архивной информации.
- 5. Цели и задачи цифровой трансформации Федерального архивного агентства РФ.
- 6. Программа цифровой трансформации Федерального архивного агентства РФ. Этапы проекта
- 7. Сравнительный анализ традиционного и цифрового архивов по критериям: доступность, масштабируемость, сохранность, поиск информации, затраты на хранение и обслуживание.
- 8. Миграция с бумажных носителей на электронные
- 9. Обзор различных систем хранения данных (облачные, локальные), проблемы хранения данных на разных носителях.
- 10. Технологии резервного копирования и восстановления данных.
- 11. Методы обеспечения целостности и аутентичности (цифровые подписи, хеширование, контрольные суммы).
- 12. Управление версиями документов.
- 13. Интеллектуальные технологии сбора, обработки и хранения архивных документов
- 14. Лингвистические информационные технологии
- 15. Технологии распознавания образов
- 16. Технологии организации мультимедийного архив
- 17. Единая информационная система удаленного использования копий архивных документов (ИС УИКАД)
- 18. Современные проблемы развития цифровых архивов
- 19. Технологии ретроконверсии
- 20. Специфика управления цифровым архивом
- 21. Маркетинговый подход к управлению архивами
- 22. Современные проблемы развития цифровых архивов

Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» - выставляется студенту, если студентом дан полный, развернутый ответ, показано умение проанализировать ситуацию, самостоятельно вычленить и описать возможные ее решения; умение обобщать информацию, получаемую из разных источников. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

«Не зачтено» - выставляется при отсутствии четкого и полного ответа. Логика и последовательность изложения нарушены. Отмечается незнание в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.

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

5.1. Учебная литература

- 1. Баринова, Е. Б. Электронный архив : учебник для вузов / Е. Б. Баринова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 166 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16886-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568533 (дата обращения: 14.06.2025).
- 2. Раскин, Д. И. Архивоведение : учебник для вузов / Д. И. Раскин, А. Р. Соколов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 468 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15245-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560246 (дата обращения: 14.06.2025).
- 3. Козлов, В. П. Архивоведение : учебник и практикум для вузов / В. П. Козлов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 329 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14066-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567586 (дата обращения: 14.06.2025).
- 3. Ланская Д.В. Управление и развитие архивной отрасли в цифровой экономике знаний : учебник / Д. В. Ланская ; под редакцией В. В. Ермоленко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар : Кубанский государственный университет, 2021. 298 с
- 4. Юмашева, Ю. Ю. Цифровая трансформация аудиовизуальных архивов. Аудиовизуальные архивы онлайн / Ю. Ю. Юмашева. Москва : Директ-Медиа, 2020. 599 с. ISBN 978-5-4499-1518-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1995230 (дата обращения: 04.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Савченко, А.П. Интеллектуальные технологии анализа данных в экономике и менеджменте: учебное пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2013. 87 с.

5.2. Периодическая литература

- 1. Архивное дело
- 2. Делопроизводство и документооборот на предприятиях
- 3. Инновации
- 4. Интеллектуальные системы в производстве
- 5. Делопроизводство

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 2. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 3. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 5. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 6. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 7. Springer eBooks: https://link.springer.com/
 - 8. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 9. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;

12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
 - 2. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 3. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/

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

Курс предусматривает занятия в компьютерном классе, подключенном к Интернету с установленным специализированным программных обеспечением. Предусмотрены лекции, практические занятия в виде выполнения практических заданий.

Для эффективного изучения практической части дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически выполнять подготовку к практическим занятиям по предложенным преподавателем темам;
 - своевременно выполнять практические задания.

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.

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 во время самостоятельной работы выполняются:

- доклады по проблемам современных тенденций развития цифровых технологий управления;
- домашние задания по поиску в Интернете информации на заданную научную тему и подготовке доклада.

Доклад или реферат готовится студентом самостоятельно, в нём обобщаются теоретические материалы по исследуемой теме с использованием материалов из общетехнической и специальной литературы, нормативно-правовых документов, стандартизирующих рассматриваемую сферу. В содержании доклада должен быть собственный анализ и критический подход к решению проблемы по выбранной теме исследования. Материалы должны быть изложены на высоком теоретическом уровне, с применением практических данных, примеров.

Студентам рекомендуется непрерывно проводить научные исследования под руководством преподавателя кафедры по избранной теме и готовить сообщения на научные конференции, статьи в Сборник молодых исследователей и научные журналы.

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 помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Компьютерный класс	15 рабочих мест (терминальные станции), оснащен следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, персональные компьютеры, (терминальные станции), мультимедийный проектор, проекционный экран. Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет. Возможно использование портативного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон) с возможностью видео-конференц-связи на платформах МЅ Теаms, Zoom, Skype и др.	Офисное ПО: операционная система MS Windows Server, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Каѕрегѕку, Правовая база ГАРАНТ, 1С Предприятие
Компьютерный класс	15 рабочих мест (терминальные станции), оснащен следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, персональные компьютеры, (терминальные станции). Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет. Возможно использование портативного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон)	Офисное ПО: операционная система MS Windows Server, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Kaspersky.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа	30 посадочных мест; оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная. Возможно использование портативного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон).	Офисное ПО: операционная система MS Windows 10, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Kaspersky

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 помещений	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
для самостоятельной	самостоятельной работы обучающихся	программного обеспечения
работы обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Офисное ПО: операционная
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	система MS Windows Server,
обучающихся (читальный	компьютерные столы	офисный пакет MS Office,

зал Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с	антивирусное ПО Kaspersky
,	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)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Офисное ПО: операционная
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	система MS Windows Server,
обучающихся (ауд.415Н)	компьютерные столы	офисный пакет MS Office,
	8 рабочих мест (терминальные	антивирусное ПО Kaspersky,
	станции); оснащено следующими	Правовая база ГАРАНТ
	техническими средствами обучения и	
	оборудованием: учебная мебель,	
	персональные компьютеры	
	(терминальные станции).	
	Обеспечено проводное подключение	
	ПК к локальной сети и сети Интернет	