Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Социально-гуманитарный факультет
Цевелева И.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Государственные, муниципальные и ведомственные архивы»

Направление подготовки	46.03.02 Документоведение и архивоведение
Направленность (профиль) образовательной программы	Документационное обеспечение управления организацией

Обеспечивающее подразделение	-
<i>Кафедра «</i> История и культурология <i>»</i>	

T)	_	_		
Past	1 200 TUUV	рабочей	$\Pi n \cap \Gamma$	nammet.
I asi	Jaoot Thik	paoorch	IIDOI	pammb.

Петрунина Ж.В

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Кафедра «История и культурология»

Петрунина Ж.В.

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Государственные, муниципальные и ведомственные архивы» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 29 октября 2020 г. N 1343 и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Документационное обеспечение управления организацией» по направлению подготовки «46.03.02 Документоведение и архивоведение».

Задачи	1. рассмотреть основные этапы формирования Архивного фонда РФ
дисциплины	(многоуровневой информационной системы, истории создания государ-
	ственных, муниципальных и ведомственных архивов, их видов, функций,
	состава документов, законодательной нормативно-правовой и методиче-
	ской базы, проблем и мер по совершенствованию их деятельности на со-
	временном этапе)
	2. изучить взаимодействия государственных и ведомственных архи-
	вов в решении задач концентрации, сохранения, обработки и использо-
	вания документов АФ РФ;
	подвергнуть анализу основные проблемы, возникающие в процессе вза-
	имодействия и ознакомиться с отечественным опытом их решения.
Основные	Архивный фонд Российской Федерации; Государственные архивы феде-
разделы / темы	рального значения, состав их документов; Муниципальные архивы на
дисциплины	современном этапе: правовое, организационное регулирование, задачи и
	направления деятельности; Становление и развития ведомственного хра-
	нения документов

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

Процесс изучения дисциплины «Государственные, муниципальные и ведомственные архивы» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
	Универсальные	
	Общепрофессиональные	
ОПК-2 Способен находить организационно- управленческие решения при решении задач в сфере своей профессиональной деятельности;	ОПК-2.1 Знает механизмы достижения организационно- управленческих решений ОПК-2.2 Умеет находить организационно-управленческие решения ОПК-2.3 Владеет навыками нахождения организационно-управленческих решений	Знать правовые и организационные основы, принципы деятельности государственных, ведомственных и муниципальных архивов, их типологию; Уметь анализировать и оценивать процессы и явления, характерные для всех видов хранения архивных документов в государственных, муниципальных и ведомственных архивах РФ; Владеть профессиональными

	навыками решения основных проблем государственных, муниципальных и ведомственных архивов
Профессиональные	·

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Hau университет / Образование / Документоведение и архивоведение / Оценочные материалы).

Дисциплина «Государственные, муниципальные и ведомственные архивы» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий, иных видов учебной деятельности.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Государственные, муниципальные и ведомственные архивы» изучается на 4 курсе в 7,8 семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 20 ч., промежуточная аттестация в форме зачета 4 ч., самостоятельная работа обучающихся 120 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельн					-
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах))
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CDC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Архивный фонд Россий-	2		-			20
ской Федерации	2					30
<i>Тема</i> Архивный фонд РФ: исто-		2.				
рия и современность		2				
<i>Тема</i> Организационная структура						
и нормативно-правовое обеспече-		2				
ние российских архивов						
<i>Тема</i> Структура Архивного фонда						
РФ и основные принципы органи-						
зации архивных учреждений в						
стране. Государственное, депози-						
тарное и ведомственное хранение						
документов						

			оты, включа ихся и труд			
	-	тактная ра				
Наименование разделов, тем и со-		вателя с об				
держание материала	1 7	мися	,	11145	Пром.	~ ~
r		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
	010111111	занятия	работы			
Раздел 2 Государственные архивы						20
федерального значения						30
Тема Основные этапы создания		2*				
отечественной сети государствен-		∠.				
ных архивов. Административная						
реформа 2004 г. Классификация						
государственных архивов.						
Тема Система федеральных архи-						
вов в России, ее формирование и						
особенности. Основные комплек-						
сы документов, хранящиеся в фе-						
деральных архивах. Классифика-						
ции федеральных архивов.						
<i>Тема</i> Исторические федеральные						
архивы.						
<i>Тема</i> Комплектующиеся феде-						
ральные архивы.						
<i>Тема</i> Интеграция в систему госу-						
дарственных архивов бывших						
центральных партийных архивов.						
Тема Система научно-						
справочного аппарата к докумен-						
там государственных архивов						
Российской Федерации. Перспек-						
тивы ее совершенствования.						
<i>Тема</i> Основные проблемы в орга-						
низации и деятельности совре-						
менных государственных архивов						
страны и перспективные пути их						
решения. Проблемы взаимодей-		2				
ствия Федерального архивного						
агентства (Росархива) с государ-						
ственными архивами и пути их						
решения.						
Раздел 3 Муниципальные архивы						
на современном этапе: правовое,	2.0					20
организационное регулирование,	2*					30
задачи и направления деятельно-						
сти						
<i>Тема</i> Основные этапы создания						
отечественной сети муниципаль-		2				
ных архивов и архивных учре-						
ждений. Реформа местного само-						

	_	-	ты, включа		-	- 1
		у обучающ	оемкост	ь (в часах)	
	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		мися	1	ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	11111	аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
управления в РФ начала 2000-х гг.						
Законодательство субъектов РФ						
по архивному делу						
<i>Тема</i> Система муниципальных						
архивов и архивных отделов в РФ.						
Классификация и состав муници-						
пальных архивов и архивных от-						
делов.						
<i>Тема</i> Основные проблемы в орга-						
низации и деятельности совре-						
менных муниципальных архивов						
и архивных учреждений страны и						
перспективные пути их решения.		2				
Проблемы взаимодействия Феде-		2				
рального архивного агентства, ре-						
гиональных государственных ар-						
хивов с муниципальными архива-						
ми и архивными учреждениями.						
<i>Тема</i> Создание сети муниципаль-						
ных архивов и архивных учре-						
ждений в РФ. Законодательство						
субъектов РФ по архивному делу.						
<i>Тема</i> Классификация и состав						
муниципальных архивов и архив-						
ных отделов						
Тема Организация и деятельность						
современных муниципальных ар-						
хивов и архивных учреждений						
страны						
Раздел 4. Становление и развития						
ведомственного хранения доку-						30
ментов						
<i>Тема</i> Особенности работы ведом-						
ственных архивов. Ведомствен-		2*				
ные архивы федерального уровня						
<i>Тема</i> Классификация документов						
ведомственного архива						
<i>Тема</i> Состав учетных документов						
ведомственных архивов						
<i>Тема</i> Выявление и учет особо						
ценных документов						
<i>Тема</i> Контроль физико-						
химической сохранности дел						

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-				ю ра-	
	бот	у обучающ	оемкост	ь (в часах)	
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Тема Порядок передачи ведом-						
ственным архивом документов на						
государственное хранение						
<i>Тема</i> Организационно методиче-						
ское руководство ведомственны-		2				
ми архивами и организация доку-		2				
ментов в делопроизводстве						
Зачет	-	1	-	-	4	-
ИТОГО	4	16				
по дисциплине	в том					
	числе в	в том числе в				
	форме	форме				
	прак-			-	4	120
	тиче-	практи- ческой				
	ской	подго-				
	подго-	товки:4				
	товки:2	10вки.4				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / Документоведение и архивоведение / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

✓ Государственные, муниципальные и ведомственные архивы России: учеб. пособие /Ж.В. Петрунина. - Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО "КнАГУ", 2018. - 76 с.

✓ Тельчаров, А. Д. Архивоведение: учебное пособие для бакалавров / А. Д. Тельчаров. - 2-е изд. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 184 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091155 (дата обращения: 23.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / Документоведение и архивоведение / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 46.03.02 Документоведение и архивоведение:

https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес
Историческая библиотека	http://www.shpl.ru/
Библиотека РГБ	https://www.rsl.ru/
Библиотека ИНИОН	http://inion.ru/
Президентская электронная библиотека	www.prlib.ru

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные

образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

OpenOffice, компьютер; экран с проектором

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / Документоведение и архивоведение / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории	Используемое оборудование
------------------------	---------------------------

(лаборатории)	
Учебная аудитория для занятий	компьютер; экран с проектором
лекционного и семинарского ти-	
па (медиа)	

При реализации дисциплины «Государственные, муниципальные и ведомственные архивы» на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, указанное в договорах о практической подготовке или договорах о сетевом взаимодействии.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации (при наличии):

- 1 Структура археографической публикации
- 2 Особенности интернет-публикации

Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.