федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Филологический факультет

Кафедра родного языка и литературы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Корпусные технологии в филологии

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Профиль подготовки: Преподавание филологических дисциплин Форма обучения: Заочная

Разработчик: Маскаева С. Н., канд. филол. наук, доцент кафедры родного языка и литературы Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 11 от 29.04.2019 года

Зав. кафедрой

Налдеева О. И.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой

Налдеева О. И.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у магистрантов навыков использования корпусных технологий в филологии и филологическом образовании для решения конкретных задач извлечения, анализа и обработки информации, получаемой из научных, художественных, публицистических текстов и лингвистических корпусов с учетом интерпретативного характера современного научного познания, а также разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Задачи дисциплины:

- определить наиболее существенные филологические направления, в которых активно задействуются корпусные технологии;
- выявить значимые аспекты автоматической обработки текста в программах информационного поиска, машинного перевода, атрибуции текста, в лингвистических базах данных;
- сформировать навыки извлечения, анализа и обработки информации, получаемой из научных, художественных, публицистических текстов и лингвистических корпусов с учетом интерпретативного характера современного научного познания и разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина К.М.04.ДВ.01.02 «Корпусные технологии в филологии» изучается на 2 курсе, в 6 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знание содержания предшествующих дисциплин.

Изучению дисциплины К.М.04.ДВ.01.02 «Корпусные технологии в филологии» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.02.01 Инновационные процессы в филологическом образовании.

Освоение дисциплины К.М.04.ДВ.01.02 «Корпусные технологии в филологии» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.04.ДВ.02.01 Практикум по использованию текстовых документов в работе филолога.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Корпусные технологии в филологии», включает:

- 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований).
- 04 Культура, искусство (в сфере организации отдыха и развлечений, реализации зрелищно-развлекательной и культурно-просветительской деятельности).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО		
Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты	
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая		
командную стратегию для достижения поставленной цели		

УК-3.1 Понимает	знать:
эффективность использования	- эффективность использования стратегии сотрудничества для
стратегии сотрудничества для	достижения поставленной цели, определяет роль каждого
достижения поставленной	участника в команде;
цели, определяет роль каждого	уметь:
участника в команде	- эффективно использовать стратегии сотрудничества для
	достижения поставленной цели, определяет роль каждого
	участника в команде;
	владеть:
	- навыками стратегии сотрудничества.
УК-3.2. Учитывает в	знать:
совместной деятельности	- особенности поведения и общения разных людей в
особенности поведения и	совместной деятельности;
общения разных людей	уметь:
	- общаться с разными людьми;
	владеть:
	- навыками совместной деятельности особенности поведения
	и общения разных людей.
MC 2.2G	
УК-3.3 Способен	знать:
устанавливать разные виды	- разные виды коммуникации (устную, письменную,
коммуникации (устную,	вербальную, невербальную, реальную, виртуальную,
письменную, вербальную,	межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели;
невербальную, реальную,	i i
виртуальную, межличностную	уметь: - применять разные виды коммуникации (устную,
и др.) для руководства	- применять разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную,
командой и достижения	виртуальную, межличностную и др.) для руководства
поставленной цели.	командой и достижения поставленной цели;
	владеть:
	- навыками примения разных видов коммуникаций.
УК-3.4 Демонстрирует	знать:
понимание результатов	- достижения поставленной цели, контролировать их
(последствий) личных	выполнение;
действий и планирует	уметь:
последовательность шагов для	- ставить цели, контролировать их выполнение;
достижения поставленной	владеть:
цели, контролирует их	- навыками последовательности шагов для достижения
выполнение	поставленной цели.
УК-3.5 Эффективно	знать:
взаимодействует с членами	- этические нормы взаимодействия с членами команды;
команды, в т.ч. участвует в	уметь:
обмене информацией,	- работать в команде;
знаниями и опытом, и	владеть:
презентации результатов	- информацией, знаниями и опытом, и презентации
работы команды. Соблюдает	результатов работы команды.
этические нормы	
взаимодействия.	

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими	знать: - информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ;
информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ.	уметь: - использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ; владеть: - информацией о культурных особенностях и традициях различных сообществ.
УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных народов, основываясь на знании этапов исторического развития общества (включая основные события, деятельность основных исторических деятелей) и культурных традиций мира (включая мировые религии, философские и этические учения), в зависимости от среды взаимодействия и задач образования	знать: - историческое наследие, традиции различных народов, основываясь на знании этапов исторического развития общества (включая основные события, деятельность основных исторических деятелей) и культурных традиций мира (включая мировые религии, философские и этические учения), в зависимости от среды взаимодействия и задач образования; уметь: - использовать традиции различных народов, основываясь на знании этапов исторического развития общества (включая основные события, деятельность основных исторических деятелей) и культурных традиций мира (включая мировые религии, философские и этические учения), в зависимости от среды взаимодействия и задач образования; владеть: - знаниями этапов исторического развития общества (включая основные события, деятельность основных исторических деятелей) и культурных традиций мира (включая мировые религии, философские и этические учения).
УК-5.3 Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	знать: - социокультурные особенности в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; уметь: - толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; владеть: - навыками толерантного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.

ПК-6. Способен решать конкретные задачи извлечения, анализа и обработки информации, получаемой из научных, художественных, публицистических текстов и лингвистических корпусов с учетом интерпретативного характера современного научного познания.

научно-исследовательская деятельность

ПК-6.1 Способен собирать, анализировать и	знать: – информацию для разработки информационного продукта;
структурировать информацию для разработки	уметь: — анализировать ранее сложившиеся в науке оценки
информационного продукта.	информации; — ориентироваться в способах и формах усвоения художественной традиции в истории литературы; владеть:
	 навыками сопоставления разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений;
ПК-6.2 Умеет выбирать аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для	знать: — аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации.
использования в научной и технической коммуникации.	уметь: — выбирать аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации; владеть:
	 навыками использования аппаратных средств и программного обеспечения, необходимого для использования в научной и технической коммуникации;
ПК-6.3 Способен формировать ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных	знать: — ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач; уметь:
задач.	 использовать ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач; владеть:
	 навыками формирования ресурсно-информационных и лексикографических баз данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Шестой
Вид учебной работы	часов	триместр
Контактная работа (всего)	4	4
Лекции	2	2
Практические	2	2
Самостоятельная работа (всего)	64	64
Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	2	2
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Использование корпусных технологий как фактора повышения качества обучения литературе:

Компьютерные технологии в филологии.

Раздел 2. Сущность корпусных технологий:

5.2. Содержание дисциплины: Лекции (2 ч.)

Раздел 1. Использование корпусных технологий как фактора повышения качества

обучения литературе (2 ч.)

Тема 1. Компьютерные технологии в филологии (2 ч.)

- 1. Раскрыть цели и задачи курса "Корпусные технологии в филологии".
- 2. Предствить системное представление о приложимости и развитиии компьютерных технологии в филологических исследованиях".

Раздел 2. Сущность корпусных технологий:

Проблема атрибуции текста.

5.3. Содержание дисциплины: Практические (2 ч.)

Раздел 1. Использование корпусных технологий как фактора повышения качества обучения литературе (2 ч.)

Тема 1. Проблема атрибуции текста (2 ч.)

- 1. Раскрыть основные этапы и методы атрибуции художественного текста
- 2. Представить примеры квантитативных методов атрибуции тестов

Раздел 2. Сущность корпусных технологий

Проблема атрибуции текста.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Шестой триместр (64 ч.)

Раздел 1. Использование корпусных технологий как фактора повышения качества обучения литературе (32 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Раскрыть этапы и методы атрибуции художественного текста. Представить примеры квантитативных методов атрибуции текстов.

Раздел 2. Сущность корпусных технологий (32 ч.)

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Раскрыть, что из себя представляет новый проект лаборатории "Корпус "Поэзия и драматургия А. С. Пушкина".

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

8.1. Компетенции и этапы формирования

	OII ITOMINETENDIN II STUNDI GODMINDODUMIN			
No	Оценочные средства	Компетенции, этапы их		
п/п		формирования		
1	Методология исследования в образовании	УК 3		
2	Актуальные проблемы непрерывного филологического образования	УК 5		

3	Практикум по созданию специальных письменных текстов	УК-3 УК-5 ПК-6
4	Современные технологии представления информации	УК-3 УК-5 ПК-6
5	Технологии поиска и извлечения информации	УК-3 УК-5 ПК-6

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания				
Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции				
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)	
порогового			повышенный	
ПК-6 Способен решать	конкретные задачи изв	лечения, анализа и обра	ботки инфрормации,	
получаемой из научны	х, художественных, пуб	лицистических текстов	и лингвистических	
корпусов с учетом инте	ерпретативного характе	ра современного научно	го познания	
ПК-6.1 Способен собир	рать, анализировать и ст	руктурировать информа	ацию для разработки	
информационного прод	цукта.			
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно,	Способен в полном	
собирать,	бессистемно	но с отдельными	объеме собирать,	
анализировать и	собирает,	недочетами	анализировать и	
структурировать	анализирует и	собирает,	структурировать	
информацию для	структурирует	анализирует и	информацию для	
разработки	информацию для	структурирует	разработки	
информационного	разработки	информацию для	информационного	
продукта.	информационного	разработки	продукта.	
	продукта.	информационного		
		продукта.		
		программное обеспече	ние, необходимое для	
использования в научной и технической коммуникации.				
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном	
выбирать аппаратные	бессистемно	с отдельными	объеме	l
средства и	выбирает аппаратные	недочетами выбирает	выбирать аппаратные	
		OHHODOTHIA		

Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
выбирать аппаратные	бессистемно	с отдельными	объеме
средства и	выбирает аппаратные	недочетами выбирает	выбирать аппаратные
программное	средства и	аппаратные	средства и
обеспечение,	программное	средства и	программное
необходимое для	обеспечение,	программное	обеспечение,
использования в	необходимое для	обеспечение,	необходимое для
научной и	использования в	необходимое для	использования в
технической	научной и	использования в	научной и
коммуникации.	технической	научной и	технической
	коммуникации.	технической	коммуникации.
		коммуникации.	

ПК-6.3 Способен формировать ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач.

Не способен В целом успешно, но В целом успешно, но Способен в полном формировать бессистемно с отдельными объеме ресурсно-информацио формирует недочетами формировать ресурсно-информацио формирует ресурсно-информацио нные и ресурсно-информацио нные и лексикографические нные и нные и базы данных и лексикографические лексикографические лексикографические корпуса текстов для базы данных и базы данных и корпуса базы данных и текстов для решения корпуса текстов для решения корпуса текстов для профессиональных профессиональных решения профессиональных решения задач. задач. профессиональных задач. залач.

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.3 Способен устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.

Не способен устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, реальную, виртуальную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.

В целом успешно, но бессистемно устанавливает разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.

В целом успешно, но с отдельными недочетами устанавливает разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.

Способен в полном объеме устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.

УК-3.5 Эффективно взаимодействует с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.

Не способен взаимодействовать с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.

В целом успешно, но бессистемно взаимодействует с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.

В целом успешно, но с отдельными недочетами взаимодействует с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.

Способен в полном объеме эффективно взаимодействовать с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях раз-личных сообществ.

1 1 7 71	<u> </u>	*		
Не способен находить	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном	
и использовать	бессистемно находит	с отдельными	объеме находить и	i
необходимую для	и использует	недочетами находит	использовать	ı
саморазвития и	необходимую для	и использует	необходимую для	ı
взаимодействия с	саморазвития и	необходимую для	саморазвития и	ı
другими информацию	взаимодействия с	саморазвития и	взаимодействия с	ı
о культурных	другими информацию	взаимодействия с	другими информацию	ı
особенностях и	о культурных	другими информацию	о культурных	ı
традициях	особенностях и	о культурных	особенностях и	ı
различных	традициях	особенностях и	традициях	ı
сообществ.	раз-личных	традициях	различных	ı
	сообществ.	раз-личных	сообществ.	ı
		сообществ.		ı

Уровень сформированности	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценивания по БРС
компетенции	Экзамен	Зачет	
	(дифференцированный		
	зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	не зачтено	Ниже 60%

8.3. Вопросы промежуточной аттестации Шестой триместр (Зачет, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, УК-3.3, УК-3.5, УК-5.1, УК-5.3)

- 1. Раскрыть корпусные технологии в филологии.
- 2. Охарактеризовать принципы анализа и обработки информации, получаемой из научных, художественных, публицистических текстов и лингвистических корпусов с учетом интерпретативного характера современного научного познания.
 - 3. Представить квантитантные методы атрибуции текстов.
 - 4. Раскрыть, что из себя представляет компьютерная лексикография.
- 5. Представить корпусные технологии: «DANTE», «TextStat», «AntConc», «SKELL», Sketch Engine» и другие).
 - 6. Описать преимущества и возможности создания корпуса.
 - 7. Раскрыть понятие конкорданс.
- 8. Рассказать, как можно создать электронный корпус «cinema», который является эффективным средством для анализа и выявления особенностей кинодискурса.
 - 9. Представить основные трудности применения корпусных технологий.
 - 10. Раскрыть эффективность применения корпусных технологий.
- 11. Охарактеризовать теоретические и практические аспекты применения корпусных технологий.
- 12. Охарактеризовать использование корпусных технологий как фактора повышения качества образования.
 - 13. Представить основные проблемы использования корпусных технологий.
 - 14. Представить компьютерную лексикогорафию.
 - 15. Представить формализацию структуры словаря. Устройство базы данных словаря.

- 16. Представить объекты БД: таблицы и формы, фильтры, запросы, отчеты, макропрограммы. Пользовательская работа с объектами базы в лексикографической практике.
 - 17. Представить идеографическую лексикографию. Словарь тезаурус.
 - 18. Раскрыть корпусную лингвистику.
 - 19. Представить основные требования к корпусу.
 - 20. Раскрыть содержательный аспект современных проектов. Корпуса текстов on-line.
- 21. Представить принципы поиска в корпусе (на примере Национального корпуса литературы).
 - 22. Раскрыть проблему атрибуции текста.
 - 23. Представить этапы и методы атрибуции художественного текста.
 - 24. Представить примеры квантитативных методов атрибуции текстов.
 - 25. Раскрыть основные приемы атрибуции.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - умение обосновывать принятые решения;
 - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

9. Перечень основной и допонительной учебной литературы Основная литература

- 1. Лисовицкая, Л.Е. Технология лингвистического анализа художественного текста: учебное пособие для студентов педагогических специальностей / Л.Е. Лисовицкая. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 265 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278047
- 2. Погребная, Я.В. Сравнительно-историческое литературоведение : учебное пособие / Я.В. Погребная. 3-е изд., стер. Москва : Флинта, 2016. 84 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83463

Дополнительная литература

1. Интерпретация художественного текста=Interpretation literarischer texte : учебнометодическое пособие : [16+] / сост. Н.Д. Матарыкина ; Липецкий государственный педагогический университет имени П. П. Семенова-Тян-Шанского. – Липецк : Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2018. – 69 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576675

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.philology.ru/linguistics1/tolstoy-95a.htm Этнолингвистика в кругу гуманитарных дисциплин.
 - 2. https://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
 - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке кзачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Информационно-справочная система «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» http://diss.rsl.ru
- 2. Информационная справочная система «Справочно-правовая система "Консультант+"»: http://www.consultant.ru

3. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.py"): http://www.garant.ru

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (УМК трибуна, проектор, экран, системный блок, монитор, клавиатура, мышь, сетевой фильтр, веб-камера, гарнитура), маркерная доска, колонки SVEN.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.