## Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра иностранных языков и речевой коммуникации

### Рабочая программа дисциплины

#### Основы научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки	Лингвистика	
Код	45.04.02	
Направленность (профиль)	Теория и практика перевода	
	-	
Квалификация выпускника	магистр	

Москва 2020 г. 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-32	Знать: основные понятия философии, теоретической
	и прикладной лингвистики, переводоведения,
Готовностью использовать	лингводидактики и теории межкультурной
понятийный аппарат	коммуникации для решения профессиональных задач.
философии, теоретической и	коммуникации для решения профессиональных задач.
прикладной лингвистики,	Уметь: использовать понятийный аппарат
переводоведения,	философии, теоретической и прикладной
лингводидактики и теории	лингвистики, переводоведения, лингводидактики и
межкультурной коммуникации	теории межкультурной коммуникации для решения
для решения	профессиональных задач.
профессиональных задач	
	Владеть: понятийным аппаратом философии,
	теоретической и прикладной лингвистики,
	переводоведения, лингводидактики и теории
	межкультурной коммуникации для решения
ПК-34	профессиональных задач.  Знать: современные методики поиска, анализа и
1110-34	обработки материала исследования и проведения
Владением современными	эмпирических исследований проблемных ситуаций и
методиками поиска, анализа и	диссонансов в сфере межкультурной коммуникации.
обработки материала	Уметь: искать, анализировать и обрабатывать
исследования и проведения	материала исследования и проводить эмпирические
эмпирических исследований	исследования проблемных ситуаций и диссонансов в
проблемных ситуаций и	сфере межкультурной коммуникации.
диссонансов в сфере	Владеть: современными методиками поиска, анализа
межкультурной коммуникации	и обработки материала исследования и проведения
, ,,	эмпирических исследований проблемных ситуаций и
	диссонансов в сфере межкультурной коммуникации.
ПК-35	Знать: методики экспертной оценки программных
Владением методиками	продуктов лингвистического профиля.
экспертной оценки	Уметь: применять методиками экспертной оценки
программных продуктов	программных продуктов лингвистического профиля.
лингвистического профиля	Владеть: методиками экспертной оценки
	программных продуктов лингвистического профиля.
ПК-37	Знать: методику подготовки к выполнению перевода,
	включая поиск информации в справочной,
Владением основами	специальной литературе и компьютерных сетях.
современной информационной	
и библиографической	Уметь: работать с традиционными носителями
культуры	информации и с базами данных в электронных сетях.
	Владеть: навыками работы с различными
	источниками информации для решения
HIC 41	профессиональных задач перевода.
ПК-41	Знать: правила международного этикета и правил
	поведения переводчика в различных ситуациях

	устного перевода.
Способностью разрабатывать	Уметь: разрабатывать методические рекомендации по
методические рекомендации	соблюдению международного этикета и правил
по соблюдению	поведения переводчика в различных ситуациях
международного этикета и	устного перевода.
правил поведения переводчика	Владеть: способностью разрабатывать методические
в различных ситуациях	рекомендации по соблюдению международного
устного перевода	этикета и правил поведения переводчика в различных
	ситуациях устного перевода.
ПК-42	Знать: современные методики сбора, хранения и
	представления баз данных и знаний в
Владеет современными	интеллектуальных системах различного назначения.
методиками сбора, хранения и	Уметь: применять методики сбора, хранения и
представления баз данных и	представления баз данных и знаний в
знаний в интеллектуальных	интеллектуальных системах различного назначения.
системах различного	Владеть: методиками сбора, хранения и
назначения с учетом	представления баз данных и знаний в
достижений корпусной	интеллектуальных системах различного назначения с
лингвистки	учетом достижений корпусной лингвистики.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана ОПОП. Дисциплина находится во взаимосвязи с такими дисциплинами, как: «Частная теория перевода», «Переводческая интерпретация текста» и др.

Изучение дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.

В частности, выпускник, освоивший программу магистратуры, в соответствии с переводческой, научно-исследовательской, научно-методической видами деятельности, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

#### переводческая деятельность:

обеспечение межкультурного общения в различных профессиональных сферах; выполнение функций посредника в сфере межкультурной коммуникации;

использование видов, приемов и технологий перевода с учетом характера переводимого текста и условий перевода для достижения максимального коммуникативного эффекта;

проведение информационно-поисковой деятельности, направленной на совершенствование профессиональных умений в области перевода;

составление словарей, глоссариев, методических рекомендаций в профессионально ориентированных областях перевода;

#### научно-исследовательская деятельность:

изучение, критический анализ и проведение самостоятельных научных исследований в области лингвистики, лингводидактики, теории перевода и межкультурной коммуникации с применением современных методик научных исследований;

изучение, критический анализ и проведение самостоятельных научных исследований в области лингвистики русского жестового языка, лингводидактики, теории перевода и межкультурной коммуникации на русском жестовом языке с применением современных методик научных исследований;

выявление и критический анализ конкретных проблем межкультурной коммуникации, влияющих на эффективность обучения иностранным языкам, межкультурных и межъязыковых контактов;

выявление и критический анализ конкретных проблем русского жестового языка, влияющих на эффективность межкультурной коммуникации;

разработка, внедрение и сопровождение лингвистического обеспечения электронных информационных систем и электронных языковых ресурсов различного назначения;

выявление и анализ лингвокультурологических (лексических, семантических, грамматических и стилистических) характеристик, диалектов и идиолектов русского жестового языка, влияющих на эффективность межкультурных контактов между глухими и слышашими:

системно-структурное исследование языков мира на базе информационно-коммуникационных технологий;

проведение постоянной информационно-поисковой работы с целью повышения своего профессионального уровня;

#### научно-методическая деятельность:

разработка учебников, учебно-методических пособий, учебно-методических комплексов, иных учебно-методических материалов с использованием современных информационных ресурсов и технологий;

разработка методических рекомендаций по организации и деятельности в области перевода и межкультурной коммуникации;

разработка методических рекомендаций по организации и деятельности в области перевода и межкультурной коммуникации на жестовых языках;

разработка методик разрешения конфликтных ситуаций, возникающих в сфере межкультурной коммуникации;

разработка методик и моделей разрешения конфликтных ситуаций на жестовом языке, возникающих в сфере межкультурной коммуникации.

#### 3. Объем дисциплины

Виды учебной работы	Формы обучения			
	Очная	Очно-	Заочная	
		заочная		
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	2/72	2/72	2/72	
Контактная работа:				
Занятия лекционного типа	4	4	4	
Занятия семинарского типа	8	8	8	
Промежуточная аттестация: Зачет / зачет с оценкой	0,1	0,1	4	
/ экзамен /				
Самостоятельная работа (СРС)	59,9	59,9	56	

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Распределение часов по разделам/темам и видам работы

#### 4.1.1 Очная форма обучения

No	<b>Р</b> авион/тама	Виды учебной работы (в часах)					
П/	Раздел/тема	F					
П		Занятия	Занятия семинарского типа	Самост			
11		лекционного		оятельн			
		типа		ая			

	Основные понятия		заняти я	е заняти я		аторн ые работ ы	
1	научно- исследовательской деятельности	1		1			6
2.	Универсальные и частные методы познания. Лингвистическая методология			1			6
	Логические законы и правила в практике научного исследования	1		1			6
4.	Общие направления учебно- исследовательской работы студента			1			6
5.	Магистерская диссертация как этап учебно- исследовательской работы магистра	1		1			6
	Структура научно- исследовательской работы магистра			1			6
	Работа с библиографией			1			6
	Систематизация учебного исследования. Особенности написания, оформления и редактирования магистерской диссертации	1					8
	Подготовка речи и электронной презентации на защите магистерской диссертации Промежуточная			1	0,1		9,9

аттестация	
Итого	72

### 4.1.2 Очно-заочная форма обучения

		Виды учебной работы (в часах)						
№ п/	Раздел/тема		I	Контактн	ая рабо	га		
п		лекци	ятия онного (па	Занят	ия семиі	нарского	типа	Самост оятельн ая
		Лекци и	Иные учебны е	Практ ически е заняти я	Семин ары	Лабор аторн ые работ ы	Иные	работа
1.	Основные понятия научно- исследовательской деятельности	1		1				6
2.	Универсальные и частные методы познания. Лингвистическая методология			1				6
3.	Логические законы и правила в практике научного исследования	1		1				6
4.	Общие направления учебно- исследовательской работы студента			1				6
5.	Магистерская диссертация как этап учебно- исследовательской работы магистра	1		1				6
6.	Структура научно- исследовательской работы магистра			1				6
7.	Работа с библиографией			1				6
8.	Систематизация учебного исследования.	1						8

	Особенности написания,						
	оформления и						
	редактирования						
	магистерской						
	диссертации						
9.	Подготовка речи и						
	электронной						
	презентации на защите			1			9,9
	магистерской						
	диссертации						
	Промежуточная				0,1		
	аттестация	U,1					
	Итого				72		

### 4.1.3 Заочная форма обучения

NC-	Don-ou /	Виды учебной работы (в часах)						
№ п/ п	Раздел/тема		Н ятия онного	Сонтактная работа Занятия семинарского типа				Самост оятельн
			па					ая
		Лекци и	Иные учебны е	Практ ически е заняти я	Семин ары	Лабор аторн ые работ ы	Иные	работа
1.	Основные понятия научно- исследовательской деятельности	1		1				6
2.	Универсальные и частные методы познания. Лингвистическая методология			1				6
3.	Логические законы и правила в практике научного исследования	1		1				6
4.	Общие направления учебно- исследовательской работы студента			1				6
5.	Магистерская диссертация как этап	1		1				6

	учебно-						
	исследовательской						
	работы магистра						
	Структура научно-			1			6
	исследовательской						
6.	работы магистра						
7.	Работа с библиографией	1					6
8.	Систематизация			1			6
	учебного исследования.						
	Особенности написания,						
	оформления и						
	редактирования						
	магистерской						
	диссертации						
9.	Подготовка речи и						
	электронной						
	презентации на защите			1			8
	магистерской						
	диссертации						
	Промежуточная	4					
	аттестация						
	Итого	72					

### 4.2 Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

### 4.2. Программа дисциплины, структурированная по темам/разделам

### 4.2.1. Содержание лекционного курса

No	Наименование темы	Содержание лекционного занятия
п/п	(раздела) дисциплины	
1.	Основные понятия научно-	Наука и ее роль в развитии общества. Проблема
	исследовательской	интерференции научных и обыденных смыслов.
	деятельности	Объективная и субъективные картины мира.
		Типология исследований. Основные принципы
		современной научно-исследовательской деятельности
		в области лингвистики: междисциплинарность,
		антропоцентризм, экспланаторность, экспансионизм.
2.	Универсальные и частные	Общее понятие о методе и методологии.
	методы познания.	Методологические принципы. Универсальные методы
	Лингвистическая	познания: вывод и умозаключение, аналогия,
	методология	инференция, импликация. Частнонаучные методы
		познания: метод наблюдения над объективными
		языковыми данными, метод самонаблюдения,
		интуиция. Лингвистический метод компонентного
		анализа: когнитивно-дискурсивный, логико-
		философский и объективно-семантический аспекты.

3.	Логические законы и правила в практике научного исследования	Метод синхронной реконструкции. Семантический анализ дефиниций. Концептуальный анализ сочетаемости языковых форм и пр. Статистический метод обработки языковых данных.  Онтологический, эмпирический и методологический уровни исследования. Статус закона / правила в конкретном научном исследовании. Логические законы: закон тождества, закон противоречия (непротиворечивости), закон исключенного третьего, закон достаточного основания. Эксперимент как ведущий метод познания.
4.	Общие направления учебно- исследовательской работы студента	Этапы исследовательского процесса. Типы учебно-исследовательской деятельности в вузе: доклад, реферат, научная статья, научный отчет, презентация на защите курсовой и выпускной квалификационной работы.
5.	Магистерская диссертация как этап учебно- исследовательской работы магистра	Общие и специальные требования к учебно- исследовательской работе студента. Порядок выполнения магистерской диссертации. Выбор и теоретико-методологическое обоснование темы. Особенности содержания работы. Принципы лаконичности, языковой экономии и ясности языкового выражения. Постановка цели, задач, гипотезы исследования. Соотношение цели и задач. Теоретическая значимость и практическое применение исследования.
6.	Структура научно- исследовательской работы магистра	Организация и архитектоника магистерской диссертации: введение, основная часть, заключение. Проблема объема и структурирования научной информации. Оптимальное количество глав, выводы по главам. Дифференциация понятий «содержание» и «оглавление», «актуальность» и «новизна», «объект» и «предмет».
7.	Работа с библиографией	Требования к оригинальности работы. Допустимый процент заимствований. Правила цитирования и особенности оформления цитат. Структура библиографии. Ссылки на научную литературу в разных типах текстов: в научной статье и диссертации. Список источников примеров и их оформление в основном корпусе исследования. Список справочной литературы. Способы сокращения словарей и справочных изданий в тексте диссертаций. Фильмография, видеография.
8.	Систематизация учебного исследования. Особенности написания, оформления и редактирования магистерской диссертации	Составление индивидуального рабочего плана. Введение, анализ источников, составление библиографии. Сбор первичной информации и способы ее обработки. Работа над основной частью исследования. Заключение. Выводы. Требования к стилю изложения материала. Требования к оформлению: объем, формат, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания,

		таблицы, графики, рисунки, приложения.
9.	Подготовка речи и	Составление тезисов исследования для речи на
	электронной презентации на	защиту. Подготовка презентации о научном
	защите магистерской	исследовании. Порядок защиты магистерской
	диссертации	диссертации. Электронная презентация.
		Психологический аспект готовности к выступлению.
		Требования к докладу. Культура выступления и
		ведения дискуссии: соблюдение правил этикета,
		обращения к оппонентам, ответы на вопросы,
		заключительное слово.

### 4.2.2. Содержание практических занятий

No	Наименование темы	Содержание практического занятия
п/п	(раздела) дисциплины	-
1.	Основные понятия научно-	1.Современные парадигмы научного лингвистического
	исследовательской	знания. Подходы к изучению языка: генеративистский,
	деятельности	структурный, функциональный, когнитивный,
		дискурсивный.
		2. Междисциплинарность современных исследований.
		«Сдвоенные» науки: психолингвистика,
		коммуникативная лингвистика, дискурсивная
		лингвистика, прагмалингвистика, социолингвистика,
		социосемиотика, когнитивное литературоведение.
		3. Когнитивная лингвистика и принципы
		антропоцентризма, междисциплинарности,
		экспланаторности, экспансионизма.
2.	Универсальные и частные	1. Индуктивно-эмпирический и дедуктивно-
	методы познания.	гипотетический методы логического мышления.
	Лингвистическая	Силлогизм.
	методология	2. Универсальные методы языкознания при восприятии
		и порождении речи: инференция и импликация.
		Отличие инференции от дедукции.
		3. Когнитивно-дискурсивный, логико-философский и
		объективно-семантический методы лингвистического
	-	анализа языковой фактологии.
3.	Логические законы и	1. Эксперимент как ведущий метод познания.
	правила в практике	Лингвокультурологический эксперимент.
	научного исследования	2. Психолингвистический эксперимент.
	0.5	3. Лингвокогнитивный эксперимент.
4.	Общие направления учебно-	1. Этапы исследовательского процесса: краткая
	исследовательской работы	характеристика и особенности.
	студента	2. Реферат и его анализ.
		3. Научная статья и ее анализ.
	) / ( ) / (	4. Научный отчет и его анализ.
5.	Магистерская диссертация	1. Магистерская диссертация: выбор и формулировка
	как этап учебно-	темы.
	исследовательской работы	2. Постановка цели, задач, гипотезы исследования.
	магистра	3. Теоретическая значимость и практическое
		применение исследования.
6.	Структура научно-	1. Магистерская диссертация: структура работы.

	исследовательской работы	2. Дифференциация схожих понятий «содержание» и
	магистра	«оглавление», «актуальность» и «новизна», «объект» и
		«предмет» и др.
		3. Анализ конкретных текстов научных работ.
7.	Работа с библиографией	1. Правила цитирования научных источников.
		Зарубежная научная литература.
		2. Отечественная научная литература.
		3. Требование к современности изданий.
8.	Систематизация учебного	1. Правила составления введения.
	исследования. Особенности	2. Связь введения с заключением.
	написания, оформления и	3. Отражение основных идей исследования в выводах
	редактирования	через систему ключевых слов.
	магистерской диссертации	
9.	Подготовка речи и	1. Электронная презентация. Требования к
	электронной презентации на	визуальному, лингвистическому, научному аспектам.
	защите магистерской	2. Речь на защиту и требования к ней.
	диссертации	3. Подготовка раздаточного материала.

### 4.2.3 Содержание самостоятельной работы

No	Наименование темы	Содержание самостоятельной работы
п/п	(раздела) дисциплины	
1.	Основные понятия научно-	1.Современные парадигмы научного лингвистического
	исследовательской	знания. Подходы к изучению языка: генеративистский,
	деятельности	структурный, функциональный, когнитивный,
		дискурсивный.
		2. Междисциплинарность современных исследований.
		«Сдвоенные» науки: психолингвистика,
		коммуникативная лингвистика, дискурсивная
		лингвистика, прагмалингвистика, социолингвистика,
		социосемиотика, когнитивное литературоведение.
		3. Когнитивная лингвистика и принципы
		антропоцентризма, междисциплинарности,
		экспланаторности, экспансионизма.
2.	Универсальные и частные	1. Индуктивно-эмпирический и дедуктивно-
	методы познания.	гипотетический методы логического мышления.
	Лингвистическая	Силлогизм.
	методология	2. Универсальные методы языкознания при восприятии
		и порождении речи: инференция и импликация.
		Отличие инференции от дедукции.
		3. Когнитивно-дискурсивный, логико-философский и
		объективно-семантический методы лингвистического
		анализа языковой фактологии.
3.	Логические законы и	1. Эксперимент как ведущий метод познания.
	правила в практике	Лингвокультурологический эксперимент.
	научного исследования	2. Психолингвистический эксперимент.
		3. Лингвокогнитивный эксперимент.
4.	Общие направления учебно-	1. Этапы исследовательского процесса: краткая
	исследовательской работы	характеристика и особенности.
	студента	2. Реферат и его анализ.

		3. Научная статья и ее анализ.
		4. Научный отчет и его анализ.
5.	Магистерская диссертация	1. Магистерская диссертация: выбор и формулировка
	как этап учебно-	темы.
	исследовательской работы	2. Постановка цели, задач, гипотезы исследования.
	магистра	3. Теоретическая значимость и практическое
		применение исследования.
6.	Структура научно-	1. Магистерская диссертация: структура работы.
	исследовательской работы	2. Дифференциация схожих понятий «содержание» и
	магистра	«оглавление», «актуальность» и «новизна», «объект» и
		«предмет» и др.
		3. Анализ конкретных текстов магистерских работ
7.	Работа с библиографией	1. Правила цитирования научных источников.
		Зарубежная научная литература.
		2. Отечественная научная литература.
		3. Требование к современности изданий.
8.	Систематизация учебного	1. Правила составления введения.
	исследования. Особенности	2. Связь введения с заключением.
	написания, оформления и	3. Отражение основных идей исследования в выводах
	редактирования	через систему ключевых слов.
	магистерской диссертации	
9.	Подготовка речи и	1. Электронная презентация. Требования к
	электронной презентации на	визуальному, лингвистическому, научному аспектам.
	защите магистерской	2. Речь на защиту и требования к ней.
	диссертации	3. Подготовка раздаточного материала.

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в **ПРИЛОЖЕНИИ** к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины в процессе обучения.

5.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

	/		
No	Контролируемые	Код	Наименование оценочного средства
п/п	разделы (темы)	контролир	
		уемой	
		компетенц	
		ИИ	
1.	Основные понятия	ПК-32	Опрос, проблемно-аналитическое задание
	научно-	ПК-34	

		ПК 25	
	исследовательской	ПК-35	
	деятельности	ПК-37	
		ПК-41	
		ПК-42	
	Универсальные и	ПК-32	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
2.	частные методы	ПК-34	тестирование
	познания.	ПК-35	_
	Лингвистическая	ПК-37	
	методология	ПК-41	
		ПК-42	
3	Логические законы и	ПК-32	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
3	правила в практике	ПК-34	эссе
	1 -	ПК-34	3666
	научного		
	исследования	ПК-37	
		ПК-41	
		ПК-42	
	Общие направления	ПК-32	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
4.	учебно-	ПК-34	эссе
	исследовательской	ПК-35	
	работы студента	ПК-37	
		ПК-41	
		ПК-42	
	Магистерская	ПК-32	Опрос, эссе, тестирование
5.	диссертация как этап	ПК-34	
5.	учебно-	ПК-35	
	исследовательской	ПК-37	
	работы магистра	ПК-41	
	раооты магистра	ПК-41	
	C		0
	Структура научно-	ПК-32	Опрос, проблемно-аналитические задания
6.	исследовательской	ПК-34	
	работы магистра	ПК-35	
		ПК-37	
		ПК-41	
		ПК-42	
	Работа с	ПК-32	Опрос, проблемно-аналитическое задание
7.	библиографией	ПК-34	
		ПК-35	
		ПК-37	
		ПК-41	
		ПК-42	
	Систематизация	ПК-32	Опрос, вопросы к контрольной работе,
8.	учебного	ПК-32	
0.	1 *		тестирование
	исследования.	ПК-35	
	Особенности	ПК-37	
	написания,	ПК-41	
	оформления и	ПК-42	
	редактирования		
	магистерской		
	диссертации		
	Подготовка речи и	ПК-32	Опрос, проблемно-аналитическое задание
9	электронной	ПК-34	-
	1 *		

презентации на	ПК-35
защите магистерской	ПК-37
диссертации	ПК-41
	ПК-42

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

#### Типовые вопросы:

- 1. Современные парадигмы научного лингвистического знания. Подходы к изучению языка.
- 2. Междисциплинарность современных исследований. «Сдвоенные» науки.
- 3. Когнитивная лингвистика и ее основные принципы.
- 4. Индукция и дедукция как методы логического мышления.
- 5. Инференция и импликация как универсальные методы языкознания.
- 6. Методы лингвистического анализа языковой фактологии.
- 7. Этапы исследовательского процесса: краткая характеристика и особенности.
- 8. Специфика источников в сфере общественных наук.
- 9. Понятие метода, методики и методологии исследования.
- 10. Общенаучные методы.
- 11. Эмпирические и теоретические методы.
- 12. Количественные и качественные методы исследования.
- 13. Специальные методы в социально-гуманитарных науках.
- 14. Метод библиометрического анализа.
- 15. Понятие и виды библиографического описания.
- 16. Техники поиска в научных целях в электронных каталогах и
- 17. базах данных научного цитирования.
- 18. Современные наукометрические показатели публикационной активности.

#### Типовые проблемно-аналитические задания:

1. Для современных исследований характерна междисциплинарность, проявляющаяся в возникновении «сдвоенных» наук. Согласно В.З. Демьянкову, в сегодняшней науке о языке междисциплинарность демонстрирует две основные тенденции. В одних работах достижения лингвистической мысли экспортируются за пределы языкознания и лингвистический анализ используется в литературоведческих или философских теориях, «что иногда (не без ревности со стороны представителей этих дисциплин) воспринимается как дилетантское вмешательство» [Демьянков 1999: 232 и сл.]. В других работах в качестве эвристического подспорья в лингвистическую теорию импортируются идеи из семиотики искусства, литературоведения и т. д.

#### Вопросы:

Какие тенденции проявляются при создании таких наук как:

- а) психолингвистика,
- б) коммуникативная лингвистика,
- в) дискурсивная лингвистика,
- г) прагмалингвистика,
- д) социолингвистика,
- е) социосемиотика,
- ж) когнитивное литературоведение?

- 2.Проиллюстрируйте, как различные понятия сосуществуют в обыденном и научном понимании, т.к. не могут полностью размежевать «ближайшее» значение(термин А.А. Потебни), связанное с разделяемым большинством говорящих повседневным знанием, и «дальнейшее» значение, представляющее результат специального, научного познания. Можно ли к примерам такого рода отнести:
  - а) терминологическую диаду «текст дискурс»,
  - б) когнитивный термин *scope* (диапазон концептуального содержания)?
- 3. Докажите, что способность наблюдать, отмеченная ещё К. Бюлером, является универсальной когнитивной способностью человека аккумулировать сведения об окружающем мире и самом себе. Как в этом случае проявляют себя абстрактные понятия, которые не могут быть непосредственно наблюдаемыми?

#### Темы исследовательских, информационных, творческих проектов

Подготовка исследовательских проектов по темам:

- 1. Основные понятия научно-исследовательской деятельности.
- 2. Универсальные и частные методы познания.
- 3. Лингвистическая методология.
- 4. Логические законы и правила в практике научного исследования
- 5. Общие направления учебно-исследовательской работы студента.

#### Информационный проект

Подготовьте информационный проект (презентацию) по теме:

- 1. Требования к презентации (визуальный, лингвистический, научный аспекты).
- 2. Подготовка слайд-шоу по одной из экспериментальных тем по переводу:
- а). Особенности перевода заголовков газетных статей
- б) Специфика перевода английской фразеологизмов с национальным компонентом
- в) Сложности перевода английских идиом с компонентом-зоонимом
- г) Метакомментирование текста при возникновении лакун

Творческое задание (рецензия)

- 1. Напишите рецензию на научную статью.
- 2. Напишите рецензию на автореферат.

#### Типовые тесты

#### 1. Наука - это

- а) поиск новых знаний или систематическое расследование с целью установления фактов;
- б) метод исследования некоторого явления в управляемых наблюдателем условиях;
- в) сфера человеческой деятельности, в которой происходит выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности;
- г) совокупность процессов, процедур и методов приобретения знаний о явлениях и закономерностях объективного мира.

#### 2.Главная функция науки:

- а) культурно-воспитательная;
- б) познавательная;
- в) образовательная;
- г) подготовка научных кадров.

#### 3.Предмет исследования — это:

- а) особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, которые, не выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в работе;
- б) то, что в самом общем виде должно быть получено в конечном итоге работы
- в) то, что будет изучено в исследовании
- г) научное предположение, истинное значение которого необходимо доказать.

#### 4.Объект исследования — это:

- а) процесс или явление действительности, с которой работает исследователь;
- б) особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности;
- в) исследовательская операция, состоящая в выявлении нарушенных связей между элементами какой-либо системы или процесса, обеспечивающими в своем единстве их развитие;
- г) серия операций, уточняющих и конкретизирующих поисково-исследовательскую деятельность.

#### 5.Не входит в общий объем исследовательской работы:

- а) введение;
- б) титульный лист;
- в) приложение;
- г) содержание.

#### 6.Обоснованное представление об общих результатах исследования сформулировано в:

- а) задачах исследования;
- б) цели исследования;
- в) гипотезе исследования;
- г) теме исследования.

#### 7.Выпускная квалификационная работа – это:

- а) сообщение, которое представляет информацию и отражает суть исследования применительно к данной ситуации;
- б) квалификационная работа на присуждение академической степени и квалификации;
- в) исследовательский проект, направленный на систематизацию и обобщение имеющихся сведений по проблеме;
- г) итоговая аттестационная работа студента, которая выполняется им на выпускном курсе.

#### 8. Номинальный объем использованных источников в ВКР:

- a) 25
- б) 40;
- в) 50;
- г) 60.

#### 9.Все структурные части ВКР:

- а) пишутся подряд;
- б) пишутся с новой страницы;

- в) на усмотрение автора;
- г) с середины страницы.

#### 10.Выводы по главам в ВКР:

- а) носят выборочный характер;
- б) обязательны;
- в) представлены на усмотрение автора;
- г) необязательны.

#### Типовые вопросы к контрольным работам

- 1. Принципы научной этики.
- 2. Нормы и ценности информационной этики академического ообщества.
- 3. Понятие академической мобильности.
- 4. Программы академической мобильности для студентов.
- 5. Научный стиль. Нормы академического письма.
- 6. Основные признаки научного стиля речи.
- 7. Жанры академического письма.
- 8. Основные случаи нарушения норм информационной этики в академическом сообществе.
- 9. Понятие науки и научного знания. Виды знания.
- 10. Классификация наук. Наука как социальный институт.
- 11. Виды и уровни научных исследований.
- 12. Этапы научного исследования.
- 13. Компоненты научного исследования.
- 14. Критерии научности.
- 15. Общенаучные методы.
- 16. Эмпирические и теоретические методы.
- 17. Количественные и качественные методы исследования.
- 18. Специальные методы в социально-гуманитарных науках
- 19. Критерии отбора информации в научных целях.
- 20. Библиографический аппарат письменной научной работы.
- 21. Источниковая база научных исследований.
- 22. Крупнейшие библиотеки России.
- 23. Крупнейшие библиотеки мира.
- 24. Специфика источников в сфере общественных наук.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Все задания, используемые для текущего контроля формирования компетенций условно можно разделить на две группы:

- 1. задания, которые в силу своих особенностей могут быть реализованы только в процессе обучения на занятиях (например, дискуссия, круглый стол, диспут, миниконференция);
- 2. задания, которые дополняют теоретические вопросы (практические задания, проблемно-аналитические задания, тест).

Выполнение всех заданий является необходимым для формирования и контроля знаний, умений и навыком. Поэтому, в случае невыполнения заданий в процессе обучения, их необходимо «отработать» до зачета (экзамена). Вид заданий, которые необходимо выполнить

.

для ликвидации «задолженности» определяется в индивидуальном порядке, с учетом причин невыполнения.

#### 1. Требование к теоретическому устному ответу

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

*Критерии оценивания:* последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

#### 2. Творческие задания

Эссе — это небольшая по объему письменная работа, сочетающая свободные, субъективные рассуждения по определенной теме с элементами научного анализа. Текст должен быть легко читаем, но необходимо избегать нарочито разговорного стиля, сленга, шаблонных фраз. Объем эссе составляет примерно 2 — 2,5 стр. 12 шрифтом с одинарным интервалом (без учета титульного листа).

Критерии оценивания - оценка учитывает соблюдение жанровой специфики эссе, наличие логической структуры построения текста, наличие авторской позиции, ее научность и связь с современным пониманием вопроса, адекватность аргументов, стиль изложения, оформление работы. Следует помнить, что прямое заимствование (без оформления цитат) текста из Интернета или электронной библиотеки недопустимо.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; адекватность аргументов при обосновании личной позиции, стиль изложения.

Оценка *«хорошо»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); но не прослеживается наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; не достаточно аргументов при обосновании личной позиции

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная

часть, разделенная по основным идеям; заключение). Но не прослеживаются четкие выводы, нарушается стиль изложения

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не выполнены никакие требования

#### 3. Требование к решению ситуационной, проблемной задачи (кейс-измерители)

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

*Критерии оценивания* — оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

#### 4. Интерактивные задания

Механизм проведения диспут-игры (ролевой (деловой) игры).

Необходимо разбиться на несколько команд, которые должны поочередно высказать свое мнение по каждому из заданных вопросов. Мнение высказывающейся команды засчитывается, если противоположная команда не опровергнет его контраргументами. Команда, чье мнение засчитано как верное (не получило убедительных контраргументов от противоположных команд), получает один балл. Команда, опровергнувшая мнение противоположной команды своими контраргументами, также получает один балл. Побеждает команда, получившая максимальное количество баллов.

Ролевая игра как правило имеет фабулу (ситуацию, казус), распределяются роли, подготовка осуществляется за 2-3 недели до проведения игры.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «отлично» ставится в случае, выполнения всех критериев.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной

действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

#### 5. Комплексное проблемно-аналитическое задание

Задание носит проблемно-аналитический характер и выполняется в три этапа. На первом из них необходимо ознакомиться со специальной литературой.

Целесообразно также повторить учебные материалы лекций и семинарских занятий по темам, в рамках которых предлагается выполнение данного задания.

На втором этапе выполнения работы необходимо сформулировать проблему и изложить авторскую версию ее решения, на основе полученной на первом этапе информации.

Третий этап работы заключается в формулировке собственной точки зрения по проблеме. Результат третьего этапа оформляется в виде аналитической записки (объем: 2-2,5 стр.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

*Критерий оценивания* - оценка учитывает: понимание проблемы, уровень раскрытия поставленной проблемы в плоскости теории изучаемой дисциплины, умение формулировать и аргументировано представлять собственную точку зрения, выполнение всех этапов работы.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

#### 6. Исследовательский проект

*Исследовательский проект* – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата (объем: 12-15 страниц.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

#### 7. Информационный проект (презентация)

**Информационный проект** – проект, направленный на стимулирование учебнопознавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации). Итоговым продуктом проекта может быть письменный реферат, электронный реферат с иллюстрациями, слайд-шоу, мини-фильм, презентация и т.д.

Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебно-познавательной деятельности, которая отличается ярко выраженной эвристической направленностью.

Критерии оценивания - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационные технологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

#### 8. Дискуссионные процедуры

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции являются средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Задание дается заранее, определяется круг вопросов для обсуждения, группы участников этого обсуждения.

Дискуссионные процедуры могут быть использованы для того, чтобы студенты:

- -лучше поняли усвояемый материал на фоне разнообразных позиций и мнений, не обязательно достигая общего мнения;
- смогли постичь смысл изучаемого материала, который иногда чувствуют интуитивно, но не могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию;
- смогли согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести

беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли – при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда все требования выполнены в полном объеме.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

#### 9. Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «*отпично*» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

#### 10. Требование к письменному опросу (контрольной работе)

Оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение изложить письменно.

*Критерии оценивания:* последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка «отпично» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 6.1. Основная учебная литература
- 1. Лапп, Е. А. Учебно-научная и научно-исследовательская деятельность бакалавра : учебное пособие / Е. А. Лапп. Саратов : Вузовское образование, 2013. 111 с. —

- ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12718.html">http://www.iprbookshop.ru/12718.html</a>
- 2. Даниленко, В. П. Введение в науковедение : учебник / В. П. Даниленко. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 316 с. ISBN 978-5-4486-0264-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73601.html">http://www.iprbookshop.ru/73601.html</a>
- 3. Крылова, М. Н. Введение в языкознание для бакалавров : учебное пособие / М. Н. Крылова. Саратов : Вузовское образование, 2014. 275 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/21918.html
  - 6.2. Дополнительная учебная литература:
- 1. Шестак, Н. В. Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования) / Н. В. Шестак, Е. В. Чмыхова. М.: Современная гуманитарная академия, 2007. 179 с. ISBN 978-5-8323-0433-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16935.html">http://www.iprbookshop.ru/16935.html</a>
- 2. Основы русской научной речи: учебное пособие / Н. А. Буре, М. В. Быстрых, Л. Б. Волкова [и др.]; под редакцией В. В. Химик, Л. Б. Волкова. 2-е изд. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 285 с. ISBN 978-5-4486-0479-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79809.html">http://www.iprbookshop.ru/79809.html</a>
- 6.3. Периодические издания
- «В мире науки и искусства: вопросы филологии, искусствоведения и культурологии» http://www.iprbookshop.ru/48744.html
  - 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 1. База данных научных статей по различным областям науки. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
  - 2. Материалы межкультурных исследований, онлайн программы-тренинги по межкультурной коммуникации, ресурсы, тесты на знание культурной специфики различных стран. <a href="http://www.kwintessential.co.uk/">http://www.kwintessential.co.uk/</a>
  - 3. База данных научных статей по лингвистике. <a href="http://superlinguist.com">http://superlinguist.com</a>

## 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности — лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

- работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
- внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и курсовых работ;

- выполнение самостоятельных практических работ;
- подготовка к экзаменам (зачетам) непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра, необходимо подготовить рефераты (проекты) с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение ситуационных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии и т.д.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи экзамена (зачета) рекомендуется соблюдать следующие правила:

- 1. Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
- 2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до экзамена.
- 3. Время непосредственно перед экзаменом (зачетом) лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На экзамене высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Терминальный сервер, предоставляющий к нему доступ клиентам на базе Windows Server 2016
  - 2. Семейство ОС Microsoft Windows
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (Информационный комплекс)
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (ЭПС «Система ГАРАНТ»)
  - 6. Антивирусная система NOD 32
  - 7. Adobe Reader. Лицензия проприетарная свободно-распространяемая.
- 8. Электронная система дистанционного обучения AHOBO «Московский международный университет». <a href="https://elearn.interun.ru/login/index.php">https://elearn.interun.ru/login/index.php</a>

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. компьютеры персональные для преподавателей с выходом в сети Интернет;
- 2. наушники;
- 3. вебкамеры;
- колонки;
- 5. микрофоны.

#### 11. Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий — лекции (типы лекций — установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций — проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация); и семинарские (практические) занятия, так и активные и интерактивные формы занятий - деловые и ролевые игры, решение ситуационных задач и разбор конкретных ситуаций.

На учебных занятиях используются технические средства обучения мультимедийной аудитории: компьютер, монитор, колонки, настенный экран, проектор, микрофон, пакет программ MicrosoftOffice для демонстрации презентаций и медиафайлов, видеопроектор для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

## 11.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
- семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
- контрольные опросы;
- консультации;
- самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научно-исследовательская работа);
- тестирование по основным темам дисциплины.

#### 11.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция
- -дискуссия
- беседа.

## 11.3 Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее –

инвалиды и лица с OB3) с целью обеспечения их прав. При обучении учитываются особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и при необходимости обеспечивается коррекция нарушений развития и социальная адаптация указанных лиц.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются 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.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.