Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий разовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор Ната подписания: «Потражент в программный ключ: 498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

ФИО: Усынин Максим Валерьевий Валерье

Кафедра гостеприимства и международных бизнес-коммуникаций

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД. АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО

Научная специальность: 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Форма обучения: Очная Год набора: 2024

Рабочая программа дисциплины «ФТД. Академическое письмо» разработана на основе Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951)

Автор-составитель: Л.Н. Дегтеренко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры гостеприимства и международных бизнес-коммуникаций

Протокол № 10 от 27.05.2024.

Заведующий кафедрой гостеприимства и международных бизнес-коммуникаций, к.пед.н., доцент

М.В. Василиженко

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных планируемыми результатами освоения образовательной программы	c 4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указание отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	м 7
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающих по дисциплине (модулю)	ся 10
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся п дисциплине (модулю)	10   1
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлени образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	ГО
9. Методические указания аспирантам по подготовке к практическим занятиям	12
10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательног процесса по дисциплине (модулю)	го 14
11. Образовательные технологии	15

# 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Наименование дисциплины

ФТД. АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО

#### 1.2. Цель дисциплины

Формирование у обучающихся представления о базовых принципах создания письменных текстов академического характера; формирование практических навыков в области создания письменных научно-исследовательских текстов.

#### 1.3. Задачи дисциплины

- изучение специфики, типологии и видов академического письма;
- обзор эффективных технологий коммуникации, в том числе в академическом сообществе;
- изучение принципов и приемов создания научного текста в ряде основных его модификаций;
- изучение правил построения научных текстов различных жанров и подстилей (собственно научный, научно-учебный, научно-популярный и др.);
- формирование навыков создания и редактирования научного текста для публикации;
- освоение особенностей академической традиции в определенной сфере научной деятельности в соответствии с профилем подготовки аспиранта.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «ФТД. Академическое письмо» направлен на формирование следующих компетенций:

Коды компе- тенций	Компетенции	Планируемые результаты изучения учебной дисциплины
по ФГОС		
УК-3	готовность участвовать в	знать:
	работе российских и меж-	особенности представления результатов научной деятельности в
	дународных исследова-	устной и письменной форме при работе в российских и между-
	тельских коллективов по	народных исследовательских коллективах;
	решению научных и науч-	уметь:
	но-образовательных задач	следовать нормам, принятым в научном общении при работе в
		российских и международных исследовательских коллективах с
		целью решения научных и научно-образовательных задач;
		осуществлять личностный выбор в процессе работы в россий-
		ских и международных исследовательских коллективах, оцени-
		вать последствия принятого решения и нести за него ответствен-
		ность перед собой, коллегами и обществом;
		владеть:
		навыками анализа основных мировоззренческих и методологиче-
		ских проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникаю-
		щих при работе по решению научных и научно-образовательных
		задач в российских или международных исследовательских коллективах;
		технологиями оценки результатов коллективной деятельности по
		решению научных и научно-образовательных задач, в том числе
		ведущейся на иностранном языке;
		технологиями планирования деятельности в рамках работы в
		российских и международных коллективах по решению научных
		и научно-образовательных задач;
		различными типами коммуникаций при осуществлении работы в
		российских и международных коллективах по решению научных
NIIC 4		и научно-образовательных задач;
УК-4	готовность использовать	знать:
	современные методы и	методы и технологии научной коммуникации на государствен-
	технологии научной ком-	ном и иностранном языках;

	T	
	муникации на государ-	стилистические особенности представления результатов научной
	ственном и иностранном	деятельности в устной и письменной форме на государственном
	языках	и иностранном языках;
		виды и особенности письменных текстов и устных выступлений;
		уметь:
		понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и
		конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты;
		подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словник,
		переводить и реферировать специальную литературу, подготав-
		ливать научные доклады и презентации на базе прочитанной
		специальной литературы, объяснять свою точку зрения и аргу-
		ментировать планы проведения научно-исследовательских работ;
		следовать основным нормам, принятым в научном общении на
		государственном и иностранном языках;
		владеть:
		навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и
		отвечая на вопросы;
		навыками создания простого связного текста по знакомым или
		интересующим темам, адаптируя его для целевой аудитории;
		навыками анализа научных текстов на государственном и ино-
		странном языках;
		навыками критической оценки эффективности различных мето-
		дов и технологий научной коммуникации на государственном и
		иностранном языках;
		различными методами, технологиями и типами коммуникаций
		при осуществлении профессиональной деятельности на государ-
		ственном и иностранном языках;
ОПК-3	способность интерпрети-	знать:
ome s	ровать результаты педаго-	основные подходы к интерпретации и оценке результатов науч-
	гического исследования,	ного исследования;
	оценивать границы их	категориальный и методологический аппарат современной педа-
	применимости, возможные	гогической науки;
	риски их внедрения в обра-	современные подходы к моделированию различных явлений в
	зовательной и социокуль-	образовательной и социокультурной среде и оценке перспектив
	турной среде, перспективы	их развития;
	дальнейших исследований	уметь:
		критически оценивать полученную информацию;
		анализировать альтернативные варианты решения практических
		и исследовательских задач и оценивать их;
		самостоятельно интерпретировать результаты педагогического
		исследования, в т. ч. междисциплинарного характера;
		оценивать границы применимости полученных результатов педа-
		гогического исследования и потенциальные риски их внедрения
		в образовательной и социокультурной среде;
		владеть:
		базовыми методами теоретического анализа;
		навыками применения категориального и методологического
		аппарата современной педагогической науки для интерпретации
		результатов исследования;
		базовыми приёмами моделирования социальных явлений и оцен-
		ки перспектив их развития;
ПК-1	готовность и способность	знать: традиционные и современные методы и подходы органи-
	осуществлять научно-	зации научно-исследовательской и практической деятельности в
	исследовательскую и прак-	области педагогики и образования;
	тическую деятельность по	уметь: анализировать результаты научных исследований по тео-
	решению проблем совре-	рии и методике профессионального образования и применять их
	менного образования с	для решения образовательных и исследовательских задач;
	учетом системного пред-	анализировать динамику развития избранной области научной и
	ставления о динамике раз-	профессиональной деятельности;
	вития избранной области	проводить локальные исследования по теории и методике про-
	научной и профессиональ-	фессионального образования;
·	·	

ной деятельности	владеть:
	навыками исследования сложных образовательных проблем на
	основе использования традиционных и инновационных научных
	методов;
	навыками интеграции научных подходов и достижений для ис-
	следования проблем современного образования;
	навыками проводить сравнительно-сопоставительный анализ
	профессионального образования в разных странах мира;
	навыками представления результатов научных исследований в
	виде публикаций и выступлений в академической, экспертной и
	профессиональной среде;

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина ФТД. Академическое письмо является факультативной дисциплиной учебного плана и изучается аспирантами на 1 курсе. Учебная дисциплина содержательно и логически связана с другими учебными дисциплинами (модулями): «Методология и технология профессионального образования», «Психология и педагогика высшей школы».

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных аспирантом в процессе его обучения в высшем учебном заведении по образовательным программам магистратуры и специалитета. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении научно-исследовательской и педагогической деятельности в области высшего образования.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗА-НИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов. Дисциплина изучается на 1 курсе.

### Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

		Разделение по
Вид учебных занятий	Всего	курсам
		1
Общая трудоемкость, ЗЕТ	1	1
Общая трудоемкость, час.	36	36
Аудиторные занятия, час.	14	14
Лекции, час.	4	4
Практические и семинарские занятия, час.	10	10
Самостоятельная работа	22	22
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

### 5.1. Содержание дисциплины

### Тема 1. Особенности академического дискурса: стиль, жанры, проблематика.

Общие принципы академического письма. Взаимосвязь формы и содержания в академическом дискурсе. Стилистические особенности академического письма. Жанры академического письма и их специфика. Основные принципы структурирования письменного научного текста. Характеристики аналитического и дескриптивного текста. Проблематика академического текста и подходы к ее разработке как ключевые параметры научности исследовательского проекта. Основные различия англоязычного и русскоязычного научного дискурса.

# Тема 2. Постановка исследовательского вопроса.

Тема и проблема исследования. Стратегии проблематизации. Идентификация исследовательского вопроса в научных статьях из своей предметной области. Типы исследовательских вопросов. Конкретизация исследовательского вопроса. Методологические основания исследовательского вопроса. Источниковая база, предполагаемая постановкой исследовательского вопроса. Позиция исследователя и условия производства знания как аспекты постановки проблемы. Объективность и субъективность в академическом тексте.

# **Тема 3.** Структура введения и его роль в представлении результатов научной работы

Введение как резюме исследовательского проекта. Структура введения в русскоязычной академической практике. Формальные требования к введению в кандидатскую диссертацию. Формулирование цели и задач работы. Различение предмета и объекта работы. Теоретико-методологический раздел введения. Обзор источников и литературы. Анализ и описание вклада автора в развитие научной мысли; выражение собственной позиции. Подготовка теоретической и эмпирической части обзора источников. Анализ степени разработанности проблемы. Актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Гипотеза и предполагаемые результаты исследования. Вводный раздел научной статьи: стилистические и структурные особенности.

# Тема 4. Оформление библиографии и справочного аппарата

Источники и литература: формальное и функциональное разделение. Обоснование критериев отбора источников и их классификация. Поиск научной информации по теме исследования. Основные правила цитирования и оформления списка использованной литературы, и внутритекстовых и затекстовых ссылок на цитируемые источники. Системы и способы цитирования научной литературы. Понятие о плагиате. Виды плагиата. Автоплагиат. Распространенность плагиата в академической среде: причины, последствия, способы преодоления. Рецензируемые журналы и «мусорный список».

### Тема 5. Типы аннотаций и особенности их составления

Аннотации в русскоязычной и англоязычной академической традиции. Требования к содержанию и структуре аннотаций. Функциональные задачи аннотаций. Типы и формат: дескриптивные, информативные и критические аннотации. Принципы составления аннотации к научной статье, диссертационному исследованию, научному докладу на конференции. Аннотации и ключевые слова. Анализ аннотаций к докладам на тематических конференциях, статьям в рецензируемых журналах. Сопоставление текста статьи и аннотации, классификация авторских стратегий в представлении работы.

### Тема 6. Рецензирование научного текста

Рецензия как академический жанр: структура, задачи. Рецензия и библиографический обзор: общее и особенности. Реферативный и аналитический компоненты рецензии. Способы выражения критического отношения. Культура академической дискуссии. Статус рецензии в русскоязычной и англоязычной академической среде. Анализ рецензий, опубликованных в авторитетных журналах по специальности. Рецензия как экспертиза качества академической работы. Принципы анонимного рецензирования.

# 5.2. Тематический план

Номера и наименование	Количество часов				
разделов и тем	Общая	я из них			
	трудоёмкость	Самостоятельная	Аудиторные		из них
		работа	занятия	Лекции	Практические
					занятия
Тема 1. Особенности ака- демического дискурса:	7	4	3	1	2
стиль, жанры, проблемати-					
ка.					
Тема 2. Постановка иссле-					
довательского вопроса					
Тема 3. Структура введе-	9	6	3	1	2
ния и его роль в представ-					
лении результатов научной					
работы					
Тема 4. Оформление биб-	7	4	3	1	2
лиографии и справочного					
аппарата			_		_
Тема 5. Типы аннотаций и	7	4	3	1	2
особенности их составле-					
- В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			_		_
Тема 6. Рецензирование	6	4	2		2
научного текста					
Всего по дисциплине	36	22	14	4	10
Всего зачётных единиц	1				

# 5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	Часы	Формируемые компетенции
Тема 1. Особенности академического дискурса: стиль, жанры, проблематика. Тема 2. Постановка исследовательского вопроса.	Общие принципы академического письма. Взаимосвязь формы и содержания в академическом дискурсе. Стилистические особенности академического письма. Жанры академического письма и их специфика. Основные принципы структурирования письменного научного текста. Тема и проблема исследования. Стратегии проблематизации. Идентификация исследовательского вопроса в научных статьях из своей предметной области. Типы исследовательского вопроса. Конкретизация исследовательского вопроса. Методологические основания исследовательского вопроса.	1	УК-3 УК-4 ОПК-3 ПК-1
Тема 3. Структура введения и его роль в представлении результатов научной работы	Введение как резюме исследовательского проекта. Структура введения в русскоязычной академической практике. Формальные требования к введению в кандидатскую диссертацию. Формулирование цели и задач работы. Различение предмета и объекта работы. Теоретико-методологический раздел введения. Обзор источников и литературы. Анализ и описание вклада автора в развитие научной мысли; выражение собственной позиции.	1	УК-3 УК-4 ОПК-3 ПК-1
Тема 4. Оформление библиографии и справочного аппарата	Источники и литература: формальное и функциональное разделение. Обоснование критериев отбора источников и их классификация. Поиск научной информации по теме исследования.	1	УК-3 УК-4 ОПК-3 ПК-1
Тема 5. Типы аннотаций и особенности их составления	Аннотации в русскоязычной и англоязычной академической традиции. Требования к содержанию и структуре аннотаций. Функциональные задачи аннотаций. Типы и формат: дескриптивные, информативные и	1	УК-3 УК-4 ОПК-3 ПК-1

критические аннотации. Принципы составления анно-	
тации к научной статье, диссертационному исследова-	
нию, научному докладу на конференции.	

# 5.4. Практические занятия

Тема	Содержание	Часы	Формируемые	Методы и фор-
			компетенции	мы контроля формируемых компетенций
Тема 1. Особенности академического дискурса: стиль, жанры, проблематика.	Характеристики аналитического и дескриптивного текста. Проблематика академического текста и подходы к ее разработке как ключевые параметры научности исследовательского проекта. Основные различия англоязычного и русскоязычного научного дискурса.	2	УК-3 УК-4 ОПК-3 ПК-1	Выполнение практических заданий
Тема 2. Постановка исследовательского вопроса.	Источниковая база, предполагаемая постановкой исследовательского вопроса. Позиция исследователя и условия производства знания как аспекты постановки проблемы.	2	ОПК-3 ПК-1	Выполнение практических заданий
Тема 3. Структура введения и его роль в представлении результатов научной работы	Подготовка теоретической и эмпирической части обзора источников. Анализ степени разработанности проблемы. Актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Гипотеза и предполагаемые результаты исследования.	2	УК-3 УК-4 ОПК-3 ПК-1	Выполнение практических заданий
Тема 4. Оформление библиографии и справочного аппарата	Основные правила цитирования и оформления списка использованной литературы, и внутритекстовых и затекстовых ссылок на цитируемые источники. Системы и способы цитирования научной литературы. Понятие о плагиате. Виды плагиата. Автоплагиат.	2	УК-3 УК-4 ОПК-3 ПК-1	Выполнение практических заданий
Тема 5. Типы аннотаций и особенности их составления	Аннотации и ключевые слова. Анализ аннотаций к докладам на тематических конференциях, статьям в рецензируемых журналах. Сопоставление текста статьи и аннотации, классификация авторских стратегий в представлении работы.	2	УК-3 УК-4 ОПК-3 ПК-1	Выполнение практических заданий
Тема 6. Рецензирование научного текста	Рецензия как академический жанр: структура, задачи. Рецензия и библиографический обзор: общее и особенности. Реферативный и аналитический компоненты рецензии.	6	ОПК-3 ПК-1	Выполнение практических заданий

# 5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятель- ной работы	Формируемые компетенции	Методы и формы кон- троля формируемых
	нои рассты	компетенции	компетенций
Тема 1. Особенности академического	Подготовка к практи-	УК-3	Выполнение практиче-
дискурса: стиль, жанры, проблемати-	ческим занятиям	УК-4	ских заданий
ка.			
Тема 2. Постановка исследователь-	Подготовка к практи-	УК-3	Выполнение практиче-
ского вопроса.	ческим занятиям	УК-4	ских заданий

Тема 3. Структура введения и его	Подготовка к практи-	УК-3	Выполнение практиче-
роль в представлении результатов	ческим занятиям	УК-4	ских заданий
научной работы		ОПК-3	
		ПК-1	
Тема 4. Оформление библиографии и	Подготовка к практи-	УК-3	Выполнение практиче-
справочного аппарата	ческим занятиям	УК-4	ских заданий
		ОПК-3	
		ПК-1	
Тема 5. Типы аннотаций и особенно-	Подготовка к практи-	УК-3	Выполнение практиче-
сти их составления	ческим занятиям	УК-4	ских заданий
		ОПК-3	
		ПК-1	
Тема 6. Рецензирование научного	Подготовка к практи-	ОПК-3	Выполнение практиче-
текста	ческим занятиям	ПК-1	ских заданий

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основными видом самостоятельной работы является подготовка к практическим занятиям.

Учебно-методические пособия для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Академическое письмо»

### Основная литература:

- 1. Академическое письмо. От исследования к тексту: учебник и практикум для вузов / Ю.М. Кувшинская, Н.А. Зевахина, Я.Э. Ахапкина, Е.И. Гордиенко; под ред. Ю.М. Кувшинской. Москва: Юрайт, 2024. 284 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541096 (дата обращения: 23.05.2024).
- 2. Вендина, Т.И. Введение в языкознание: учебник для вузов / Т.И. Вендина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 333 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535652 (дата обращения: 23.05.2024).
- 3. Короткина, И.Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика: учебное пособие для вузов / И.Б. Короткина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 349 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/551779 (дата обращения: 23.05.2024).
- 4. Меняйло, В.В. Академическое письмо. Лексика. Developing Academic Literacy: учебное пособие для вузов / В.В. Меняйло, Н.А. Тулякова, С.В. Чумилкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 240 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513761 (дата обращения: 23.05.2024).

### Дополнительная литература:

- 1. Культура речи. Научная речь: учебное пособие для вузов / В.В. Химик [и др.]; под ред. В.В. Химика, Л.Б. Волковой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 270 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537732 (дата обращения: 23.05.2024).
- 2. Короткина, И.Б. Модели обучения академическому письму. Зарубежный опыт и отечественная практика: монография / И.Б. Короткина. Москва: Юрайт, 2024. 219 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540617 (дата обращения: 23.05.2024).

- 3. Куликова, И.С. Введение в языкознание: учебник для вузов / И.С. Куликова, Д.В. Салмина. Москва: Юрайт, 2024. 651 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545010 (дата обращения: 23.05.2024).
- 4. Немченко, В.Н. Введение в языкознание: учебник для вузов / В.Н. Немченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 494 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535764 (дата обращения: 23.05.2024)

Электронные ресурсы.

http://www.scopus.com - Scopus

http://cyberleninka.ru/ – Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»

http://biblioclub.ru/ – ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

http://grebennikon.ru/ — Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников»

http://www.statbook.ru/login.html – Электронные версии статистических публикаций

http://elibrary.ru/ – Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru

http://www.biblio-online.ru/ – ЭБС издательства «Юрайт»

http://ebiblioteka.ru/ – База данных EastView

http://www.pedlib.ru/ – Педагогическая библиотека

#### Полезные ссылки:

Аспирантура.рф http://www.аспирантура.рф/aktualnost.

Аспирантура: портал для аспирантов: http://www.aspirantura.spb.ru/index.html

В помощь аспирантам: пособие по оформлению научных работ: http://dis.finansy.ru/

В помощь соискателю ученой степени: http://www.aspirinby.org/index.php

Виртуальная библиотека аспиранта: http://ukrdiser.com/

Высшая аттестационная комиссия Министерства образования Российской Федерации (официальный сайт ВАК России): http://vak.ed.gov.ru/

Известия науки: http://www.inauka.ru/science/

Каталог ресурсов для аспирантов: http://aspirantura.net/

Научная школа соискателя ученой степени http://www.scienceschool.ru/lectcourse.

Ресурсы для соискателей и аспирантов: http://aspirantura.com/5.htm.

Российское образование: федеральный портал. – http://www.edu.ru/

Сайт Департамента научных исследований: http://research.mifp.ru/stud res.html

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент): http://www.fips.ru.

Федеральный портал по научной и инновационной деятельности <a href="http://www.sci-innov.ru">http://www.sci-innov.ru</a>

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «ФТД. АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬ-МО» представлен отдельным документом и является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по программе подготовки кадров высшей квалификации 5.8.7. Методология и технология профессионального образования.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,

# СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

# Перечень информационных технологий:

- Платформа для презентаций microsoft powerpoint;
- Онлайн платформа для командной работы miro;
- Текстовый и табличный редактор microsoft word;
- Портал института http://portal.midis.info

# Перечень программного обеспечения:

- 1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С 8985755)
- Mozilla Firefox
- Adobe Reader
- ESET Endpoint Antivirus
- Microsoft<sup>TM</sup> Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)
- Microsoft<sup>TM</sup> Office®
- Google Chrome
- «Балаболка»
- NVDA.RU

# Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- «Гарант аэро»
- КонсультантПлюс
- Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Основные сведения об электронно-библиотечной системе

$N_{\underline{0}}$	Основные сведения об электронно-библиотечной си-	Краткая характеристика
п/п	стеме	
	Наименование электронно-библиотечной системы, представляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	URL: https://urait.ru/

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ АСПИРАНТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Общие правила для подготовки презентации:

- 1. Слайды презентации должны содержать только основные моменты лекции (основные определения, схемы, анимационные и видеофрагменты, отражающие сущность изучаемых явлений).
  - 2. Общее количество слайдов не должно превышать 20 25.
- 3. Не стоит перегружать слайды различными спецэффектами, иначе внимание обучаемых будет сосредоточено именно на них, а не на информационном наполнении слайда.
- 4. На уровень восприятия материала большое влияние оказывает цветовая гамма слайда, поэтому необходимо позаботиться о правильной расцветке презентации, чтобы слайд хорошо «читался», нужно четко рассчитать время на показ того или иного слайда, чтобы

презентация была дополнением к уроку, а не наоборот. Это гарантирует должное восприятие информации слушателями.

- 5. Требования к содержанию информации: заголовки должны привлекать внимание аудитории, слова и предложения короткие, временная форма глаголов одинаковая, минимум предлогов, наречий, прилагательных.
- 6. Требования к расположению информации: горизонтальное расположение информации, наиболее важная информация в центре экрана, комментарии к картинке располагать внизу.
- 7. Требования к шрифтам: размер заголовка не менее 24 пунктов, остальной информации не менее 18 пунктов, не более двух-трех типов шрифтов в одной презентации, для выделения информации использовать начертание: полужирный шрифт, курсив или подчеркивание.
- 8. Способы выделения информации: рамки, границы, заливка, различный цвет шрифта, ячейки, блока, рисунки, диаграммы, стрелки, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
- 9. Объем информации и требования к содержанию: на одном слайде не более трех фактов, выводов, определений ключевые пункты отражаются по одному на каждом отдельном слайде.

Доклад содержит развернутое изложение, освещает воп-рос преимущественно в теоретическом аспекте. Сообщение предлагает описание факта, сюжета, явления, причем довольно лаконичное.

Алгоритм подготовки доклада (сообщения):

- 1. Определите тему. Сформулируйте ее основную мысль. Уточните срок, к которому доклад (сообщение) должен быть подготовлен.
- 2. Подберите литературу по данному вопросу с помощью библиографических пособий, библиотечного каталога и других источников. Составьте план работы над докладом (сообщением), получите консультацию педагога.
- 3. Внимательно прочитайте источник, в котором наиболее пол-но раскрыта тема вашего доклада. Составьте план доклада на ос-нове этого источника.
- 4. Изучите дополнительную литературу, сделайте выписки (на листах или карточках), размещая их по разделам плана.
- 5. Не забывайте обращаться к справочной литературе и пра-вильно оформляйте тезисы. По вопросам, кото-рые вас затрудняют, обращайтесь за консультацией к педагогу.
  - 6. Подготовьте окончательный текст доклада (сообщения).
  - 7. Приступайте к оформлению выступления:
- составьте подробный, развернутый план выступления, указывая в скобках фактический материал;
- не забывайте ссылаться на используемые источники, тщательно аргументируйте свои выводы;
- свое выступление завершите краткими выводами, кото-рые должны оставлять у слушателей четкое представле-ние о том, в чем вы хотели их убедить;
- несколько раз «проговорите» текст заранее. Проконтроли-руйте отведенное вам время: если его окажется меньше, чем занимает выступление, сократите его, оставив только самое важное и интересное;
- подготовьте к своему выступлению наглядный материал. Будьте готовы ответить на вопросы товарищей и защищать свою точку зрения.

После прослушивания лекции или самостоятельного изучения литературы по заданной теме обучающиеся начинают подготовку к семинару в соответствии с его планом.

Работа обучающихся по *подготовке к семинару* обычно осуществляется в следующей последовательности.

Вначале уясняется тема и содержание учебных вопросов. Затем обучающиеся подбирают, просматривают и изучают литературу. Перед просмотром литературы на каждый

учебный вопрос заготавливается карточка, озаглавленная наименованием вопроса, на которой записываются относящиеся к нему источники информации. Цель изучения литературы состоит в том, чтобы сформировать собственное суждение по данному вопросу, определить структуру и содержание ответов (реферата). В зависимости от требований плана семинара, сложности вопроса и уровня подготовки обучающихся результат изучения литературы может быть оформлен в виде плана ответа, тезисов ответа или полного текста доклада. При недостаточном опыте выступлений на семинарах обучающимся полезно перед занятием воспроизвести свое выступление в устной форме.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУ-ЛЮ)

$N_{\underline{0}}$	Наименование обору-	Перечень материального оснащения, оборудования
$\Pi/\Pi$	дованных учебных ау-	и технических средств обучения
	диторий, аудиторий для прак-	
	тических занятий	
1.	Лекционная аудитория №	Материальное оснащение, компьютерное и интерак-
	219	тивное оборудование:
		Компьютер
		Проектор
		Экран
		Парты
		Стол учителя
		Стулья
		Стул учителя
		Доска магнитно-маркерная
		Светильники
		Кафедра
		Автоматизированное рабочее место обеспечено досту-
		пом в электронную информационно-образовательную
		среду МИДиС, выходом в информационно-
		коммуникационную сеть «Интернет».
3.	Библиотека. Читальный зал,	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
	<b>№</b> 122	Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-
		ное оборудование:
		Автоматизированное рабочее место библиотекаря - 6 шт.
		Автоматизированное рабочее место читателей - 3 шт.
		Принтер-2 шт.
		Сканер -1 шт.
		Стеллажи для книг -97 шт.
		Кафедра – 2 шт.
		Выставочный стеллаж- 6 шт.
		Каталожный шкаф -3 шт.
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной
		работы) – 57 шт.
		Стенд информационный – 2 шт.
		Картины – 15 шт.
		Условия для лиц с OB3:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ - 2
		шт.

Линза Френеля- 2 шт. Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную МИДиС, выходом информационносреду В коммуникационную сеть «Интернет».

# 11. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные.
- 2. Инновационные: информационные, информационно-коммуникационные, проблемные и др.
- 3. Интерактивные: проектная технология, технология решения открытых задач, дискуссия, электронное тестирование знаний.