

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

«Утверждаю»

Проректор по науке и инновациям
д.ю.н., профессор Золотухин А.В.



« 01 » 11 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
АКАДЕМИЧЕСКАЯ РАБОТА И ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ АСПИРАНТА

Шифр группы научной специальности **5.1. Право**

Шифр научной специальности 5.1.5.Международно-правовые науки

Форма подготовки – очная

Уровень подготовки (аспирантура)

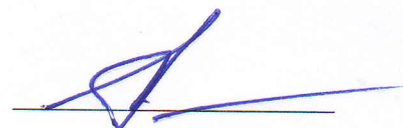
Душанбе 2024

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20.10.2021 № 951

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры международного права и сравнительного правоведения протокол № 3 от «25» 10 2024 г.

Рабочая программа утверждена Ученым советом юридического факультета, протокол № 3 от «18» 10 2024 г.

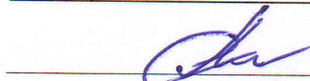
Декан юридического факультета,
д.ю.н., профессор Хамроев Ш.С.



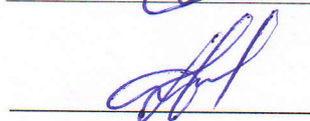
Начальник отдела по подготовке научно-педагогических
кадров, к.и.н. Нурова Х.С.



Заведующая кафедрой, д.ю.н., профессор Аминова Ф.М.



Разработчик: к.ю.н., доцент Абдурахманова Т.Д.



1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Академическая работа и публикационная активность аспиранта» является:

Развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, в том числе для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Задачами учебной дисциплины «Академическая работа и публикационная активность аспиранта» являются:

- Изучить основные правила построения научного текста, формальные и содержательные требования ведущих профессиональных изданий к научному тексту.
- Ознакомиться особенностями различных жанров представления научного знания и спецификацию соответствующих требований различных изданий, прежде всего, международных высокорейтинговых изданий.
- Проанализировать ситуацию в журнально-издательской сфере, тенденции научного книгоиздания и журнального издания и соответствующие нормы публикационной активности ученых;
- Выбирать издание для публикации полученных научных результатов с учетом цели, задач и традиций конкретного издания, а также особенностей подготовки материалов к печати;
- Адаптировать текст статьи к содержательным и формальным требованиям издания, ориентируясь на сложившиеся в нем нормы научного рецензирования и редактирования;

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Академическая работа и публикационная активность аспиранта» относится к дисциплинам по выбору 1 (ДВ1.2.1.2.1) образовательного компонента учебного плана аспирантуры и осваивается в 1 семестре.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой научных публикаций как неотъемлемой частью исследовательской работы аспиранта.

В результате изучения дисциплины «» аспирант должен:

знать:

- Основные правила построения научного текста, формальные и содержательные требования ведущих профессиональных изданий к научному тексту.
- Особенности различных жанров представления научного знания и спецификацию соответствующих требований различных изданий, прежде всего, международных высокорейтинговых изданий.
- Ситуацию в журнально-издательской сфере, тенденции научного книгоиздания и журнального издания и соответствующие нормы публикационной активности ученых.

уметь:

- Выбирать издание для публикации полученных научных результатов с учетом цели, задач и традиций конкретного издания, а также особенностей подготовки материалов к печати.
- Адаптировать текст статьи к содержательным и формальным требованиям издания, ориентируясь на сложившиеся в нем нормы научного рецензирования и редактирования.
- Вести переписку с научными журналами и научными издательствами, отвечать на вопросы и предложения рецензентов и редакторов.

владеть:

- Базовым аппаратом современной эпистемологии в ее практическом применении для представления результатов в специализированных научных изданиях.
- Навыками написания научного текста в соответствии с требованиями высокорейтинговых научных изданий, включая требования по обоснованию выбора материала и методов, аргументации, диалога и полемики с другими исследователями, обоснования выводов как необходимых.
- Правилами самопроверки перед отправкой текста в научное издание, контроля качества и

полноты аргументации, изложения, включая литературную сторону изложения, деталей оформления рукописи.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоёмкость дисциплины «Академическая работа и публикационная активность аспиранта» составляет 36 часов, 1 зачетную единицу.

4. ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО ПЕРИОДАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	курс		
		1	2	3
Контактная работа, ак.ч	36	36		
В том числе:				
Лекции (ЛК)	20	20		
Практические/семинарские занятия (СЗ)				
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	16	16		
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.	3	3		
Общая трудоёмкость дисциплины	ак.ч.	36		
	зач.ед.	1		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы	
		лекция	СР
Раздел 1. Современное мировое поле научной публикационной активности	Тема 1.1. Специфика научного журнала.	2	2
	Тема 1.2. Наукометрия как дисциплина и ее применение в естественных и гуманитарных науках.	2	
	Тема 1.3. Цитируемость. Магистральные и маргинальные направления в науке, подвижность ядра и периферии.	2	2
	Тема 1.4 Выбор журнала. Создание списка журналов по своей дисциплине.	2	
Раздел 2. Устройство научной статьи для высокорейтингового рецензируемого издания	Тема 1.5. Структура научной статьи. Международный стандарт IMRAD.	2	2
	Тема 1.6. Оформление научной статьи	2	2
	Тема 1.7. Научная коллаборация Правила написания статей в соавторстве	2	2
Раздел 3 Взаимодействие с научными журналами:	Тема 1.8. Создание списка журналов для публикаций по теме диссертации	2	2

от рукописи к публикации	Тема 1.9. Использование программного обеспечения для подготовки элементов научной статьи	2	2
	Тема 1.10. Получение отзывов рецензентов и реакция на отзывы	2	2
ВСЕГО:		20	16

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/практическое оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, оснащенных видеопроjectionным оборудованием для презентация, средствами звуковоспроизведения, экраном, компьютерами. Ауд. 2	Для лекций используются компьютер /ноутбук; проектор, экран. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Семинарское занятие	Занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, оснащенных видеопроjectionным оборудованием для презентации, средствами звуковоспроизведения, экраном, компьютерами. Ауд. 2	Для семинарских занятий используются компьютер /ноутбук; проектор, экран.
Компьютерный класс	-	-
Для самостоятельной работы обучающихся	Для самостоятельной работы используются электронная библиотека РТСУ, компьютеры /ноутбуки;	

7.УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

- Квшинской. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 282, [2] с
2. Академическое письмо. От исследования к тексту [Электронный ресурс] : от исследования к тексту : учебник и практикум / Ю. М. Кувшинская, Н. А.
 3. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко ; под ред. Ю. М. Квшинской. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 284 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
 4. Академическое письмо: процесс, продукт и практика : Учебное пособие / И. Б. Короткина. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 295. - (Образовательный процесс). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

Дополнительная литература

1. Короткина И. Б. Модели обучения академическому письму. Зарубежный опыт и отечественная практика : Монография / И. Б. Короткина. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2018. - 219. - (Актуальные монографии). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
2. Меняйло В. В. Меняйло Вера Владимировна.
3. Академическое письмо. Лексика. Developing academic literacy : Учебное пособие / В. В. Меняйло [и др.]. - 2-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2018. - 240. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

Ресурсы Интернет

ГуглАкадемия <https://scholar.google.ru>
www.refseek.com

www.worldcat.org
<https://link.springer.com>
www.science.gov
www.pdfdrive.com
www.base-search.net

Базы цитирования <https://www.scopus.com/home.uri>
<https://login.webofknowledge.com>
<https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/>
<https://www.elibrary.ru/>

Рейтинг журналов
<https://www.scimagojr.com>

Программы
Зотероу <https://www.zotero.org> Менделей
<https://www.mendeley.com/>

Транслитерация
<https://translit.ru>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>

3. Российский портал «Открытого образования» <http://www.openet.edu.ru>
4. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета <http://edu.icc.dgu.ru>
5. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета <http://elib.dgu.ru> (доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru).
6. Федеральный центр образовательного законодательства. <http://www.lexed.ru>.
7. Открытая электронная библиотека <http://www.diss.rsl.ru>.
8. Научная электронная библиотека <http://www.eLIBRARY.ru>.
9. Все о праве <http://www.allpravo.ru>.
10. Юридическая литература по праву <http://www.okpravo.info>.
11. Юридический портал "Правопорядок" <http://www.oprave.ru>.
12. СПС «Гарант» <http://www.garant.ru>.
13. СПС «Консультант плюс» <http://www.tls-cons.ru>.
14. СПС «Право» <http://www.pravo.ru>.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Основными формами обучения аспирантов являются лекции, самостоятельная работа, написание реферата и консультации. Общие и утвердившиеся в практике правила приемы конспектирования лекций. Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4-5 см) для дополнительных записей. Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их. В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами. Каждому аспиранту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий. Однако чрезмерное увлечение сокращениями может привести к тому, что современен в них будет трудно разобраться. В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д. Надо иметь в виду, что изучение отработка прослушанных лекций без промедления значительно экономит время и способствует лучшему усвоению материала. Эффективными формами контроля за изучением, курса аспирантами являются консультации.

Итоговый контроль знаний состоит в сдаче устного зачета. Оценка знаний на зачете выставляется в соответствии со следующими критериями:

- Глубина и полнота ответов на вопросы, логичность и системность изложения.
- Корректность использования концептуально-понятийного аппарата дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится в целях получения оперативной информации о качестве усвоения учебного материала, управления учебным процессом и совершенствования методики проведения занятий, а также стимулирования самостоятельной работы аспирантов. К текущему контролю по дисциплине «Академическая работа и публикационная активность аспиранта» относятся проверка знаний и навыков аспирантов и соискателей в виде собеседования по темам