

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Панарин Андрей Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.11.2023 14:27:28

Уникальный программный ключ:

a5da3d9896e9d535380e3f9a7da4832154ef8302

Рабочая программа учебной дисциплины «Подготовка публикаций и/или заявки на патенты по результатам научной деятельности в журналах, рецензируемых ВАК, индексируемых в базах данных Scopus и WoS» подготовлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями 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), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951 по научной специальности 5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред.

Рабочая программа учебной дисциплины «Подготовка публикаций и/или заявки на патенты по результатам научной деятельности в журналах, рецензируемых ВАК, индексируемых в базах данных Scopus и WoS» разработана Ахметвалиевой Месерой Гарафовной, кандидатом педагогических наук, доцентом кафедры Общей и педагогической психологии МПСУ.

Подготовка научных публикаций и (или) заявок на патенты (далее – подготовка публикаций) осуществляется в соответствии с:

Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

«Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2021 № 951;

Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О науке и государственной научно-технической политике».

Под программой подготовки публикаций понимается выработанный совместно с научным руководителем неформализованный план проведения научного исследования, который включает в себя:

- определение объекта, предмета исследования, постановку его целей и задач;
- определение методов исследования в соответствии с поставленными целями и задачами;
- определение подходов к проведению исследования на определенную тему;
- объем и качество изучаемого аспирантом теоретического материала (соответствующей научной литературы и т.п.);
- программу эмпирического исследования с методологическим обоснованием и т.п.;
- проведение и анализ результатов исследования;
- оформление заявки на участие в гранте (научном конкурсе);
- подготовку научных публикаций;
- определение направлений и возможных объектов апробации результатов научных исследований.

Цели и задачи подготовки публикаций

Цель подготовки публикаций:

сформировать у аспирантов знания, умения и навыки, связанные с осуществлением качественных научных исследований в рамках научной специальности на основе ознакомления с методологией научной деятельности.

Задачи подготовки публикаций:

- изучение методологических подходов исследуемой проблемы;
- освоение методов поиска и реферирования научной литературы, работы со специализированными источниками статистических данных;
- развитие навыков самостоятельной работы со справочно-правовыми информационными системами;
- формирование навыков постановки цели и задач научного исследования, разработки научной гипотезы и выбора методов их решения;
- получения навыков анализа практических ситуаций, оценки эффективности существующего нормативно-правового регулирования и качества его реализации в управлении деятельностью организации;
- использование методологических и теоретических инструментов для достижения цели и решения задач научного исследования;
- развитие навыков подготовки публикаций по результатам проведенных научных исследований;

– совершенствование навыков публичного представления полученных научных результатов и ведения научных дискуссий.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате осуществления подготовки публикаций аспирант должен:

– **знать:**

основные особенности организации исследовательской деятельности;
 принципы организации исследовательской деятельности;
 творческие методы решения исследовательских и практических задач в рамках научно-исследовательской деятельности; основные научные фонды,

программы; общие и частные требования к содержанию научно-исследовательских заявок разных типов;

теоретические и методологические основания избранной области научных исследований; актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности;

способы, методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно-профессионального общения, законы риторики и требования к публичному выступлению;

– **уметь:**

анализировать тенденции современной науки;
 определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований;
 определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований (проектов);

количественно описывать и интерпретировать полученные результаты; формировать контент научного проекта; вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссии со специалистами и неспециалистами;

реферировать научную литературу при условии соблюдения научной этики и авторских прав;

– **владеть:**

навыками анализа и оценки современных научных достижений;
 навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала на основе разработки и реализации исследовательских проектов;

навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. современными информационно-коммуникационными технологиями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Подготовка публикаций является составной частью основной профессиональной образовательной программы по научной специальности 5.3.4 Педагогическая психология; психодиагностика цифровых образовательных сред, относится к блоку научного компонента (1.2.1. (Н)) и осуществляется в каждом семестре 1-го, 2-го и 3-го годов обучения.

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества недель и форм контроля

Общая трудоемкость подготовки публикаций составляет 18 з.е.

График проведения научно-исследовательской деятельности аспирантов

Вид учебной работы Всего, час/з.е. Год/семестр (часы)	Вид учебной работы Всего, час/з.е. Год/семестр (часы)	Вид учебной работы Всего, час/з.е. Год/семестр (часы)					
		1 год		2 год		3 год	
		1	2	3	4	5	6
Общая трудоемкость подготовки научных публикаций и (или) заявок на патенты	576/16	3	3	3	3	3	3
Форма промежуточного контроля	Зачет Дифференцированный зачет (ДЗ)	3	3	3	3	3	ДЗ

Содержание подготовки публикаций

Подготовка публикаций в течение всего срока обучения по программам аспирантуры подразделяется на следующие этапы: подготовительный, предварительный, основной и завершающий.

1. Подготовительный этап.

Выбор и обоснование темы научного исследования на основе критического анализа литературных данных.

Постановка цели, задач и этапов исследования, а также составление индивидуального плана работы аспиранта.

Разработка плана работы аспиранта осуществляется совместно с научным руководителем. План рассматривается на заседании Ученого совета ОАНО ВО «Московский психолого-социальный университет» (Университет), утверждается ректором Университета (лицом его замещающим) со дня зачисления в аспирантуру.

Сроки и объем подготовки публикаций, указанные в индивидуальном плане, являются обязательными для выполнения.

Тема научного исследования и его этапы выполнения могут быть скорректированы в процессе выполнения работы.

2. Предварительный этап.

Научно-технический поиск по проблеме исследований на основании работы с литературными источниками и подготовка литературного обзора и библиографического списка использованной литературы по теме исследования.

3. Основной этап.

Составление плана проведения исследований в соответствии с выбранной темой и этапами исследования.

Проведение запланированных исследований и обработка полученных экспериментальных результатов.

Обсуждение результатов и корректировка дальнейших планов исследования.

Апробация полученных результатов на научных конференциях, подготовка заявок на научные гранты, в том числе по специализированным молодежными программам.

Подготовка публикаций результатов научной деятельности в рецензируемых журналах.

4. Завершающий этап.

Обобщение результатов подготовки публикаций, формулирование выводов, подготовка итогового отчета.

Отчет на итоговом научном семинаре кафедры.

Содержание разделов подготовки публикаций

№	Этапы	Содержание	Семе стр	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный. Определение темы научного исследования	1. Определение цели, задач, перспектив исследования. 2. Определение актуальности и научной новизны работы. 3. Проведение работы по формулированию темы научного исследования и определению плана научно- исследовательской деятельности с научным руководителем. 4. Подготовка библиографического обзора по теме научных исследований	3	1. Выбор и утверждение темы научного исследования. Пояснительная записка к выбору темы диссертации 2. Утверждение индивидуального учебного плана аспиранта. 3. Развернутый план диссертации 4. Библиографический обзор по теме научных исследований 5. Тезисы доклада объемом до 0,3 печ. л. и/или статьи объемом от 0,3 печ. л. в

		<p>5. Опубликование результатов научных исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тезисы доклада объемом до 0,3 печ. л. – статьи объемом от 0,3 печ. л. в изданиях, индексируемых в РИНЦ <p>6. Очное участие с докладом (сообщением) на научных конференциях (семинарах, круглых столах, симпозиумах и т.п.)</p> <p>7. Участие в научных конкурсах, выставках, олимпиадах</p> <p>8. Подготовка заявки (конкурсной документации) на участие в научном конкурсе</p>		<p>изданиях, индексируемых в РИНЦ – не менее 2-х.</p> <p>6. Не менее 1 очного доклада (сообщения) на научных конференциях (семинарах, круглых столах, симпозиумах и т.п.)</p> <p>7. Не менее 1 участия в научных конкурсах, выставках, олимпиадах</p> <p>8. Подготовка не менее 1 заявки (конкурсной документации) на участие в научном конкурсе (гранте, тендере)</p>
2.	Предварительный Теоретическая проработка по теме исследования	<p>1. Поиск, анализ, систематизация современных научных достижений с указанием недостатков и перспектив с целью определения актуальной проблемы, которой будет посвящено исследование.</p> <p>2. Опубликование результатов научных исследований: – тезисы доклада объемом до 0,3 печ. л. – статьи объемом от 0,3 печ. л. в изданиях, индексируемых в РИНЦ – подготовка и издание статьи в журнале, входящем в перечень WoS, Scopus и др., МОН РФ (ВАК РФ) (в т.ч. в соавторстве)</p> <p>3. Очное участие с докладом (сообщением) на научных конференциях (семинарах, круглых столах, симпозиумах и т.п.)</p> <p>4. Участие в научных конкурсах, выставках, олимпиадах</p> <p>5. Подготовка заявки (конкурсной документации) на участие в научном конкурсе</p> <p>6. Исследовательская работа: – анализ эмпирических и статистических данных; – изучение существующих методик исследования.</p>	4	<p>1. Подготовка литературного обзора. Постановка цели и задач, определение объекта и предмета научного исследования</p> <p>2. Тезисы доклада объемом до 0,3 печ. л. и/или статьи объемом от 0,3 печ. л. в изданиях, индексируемых в РИНЦ - не менее 2-х</p> <p>3. Издание не менее 1-ой статьи в журнале, входящем в перечень WoS, Scopus и др., МОН РФ (ВАК РФ) (в т.ч. в соавторстве).</p> <p>4. Не менее 1 доклада (сообщения) на научных конференциях (семинарах, круглых столах, симпозиумах и т.п.)</p> <p>5. Не менее 1 участия в научных конкурсах, выставках, олимпиадах</p> <p>6. Подготовка не менее 1 заявки (конкурсной документации) на участие в научном конкурсе (гранте, тендере)</p>

3.	<p>Основной. Выбор методов исследования. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов</p>	<p>1. Выполнение теоретических и практических исследований, сбор и подготовка научных материалов. 2. Опубликование результатов научных исследований: – тезисы доклада объемом до 0,3 печ. л. – статьи объемом от 0,3 печ. л. в изданиях, индексируемых в РИНЦ – подготовка статьи в журнал, входящий в перечень WoS, Scopus и др., МОН РФ (ВАК РФ) (в т.ч. в соавторстве) 3. Очное участие с докладом (сообщением) на научных конференциях (семинарах, круглых столах, симпозиумах и т.п.) 4. Участие в научных конкурсах, выставках, олимпиадах 5. Подготовка заявки (конкурсной документации) на участие в научном конкурсе</p>	5	<p>1. Результаты теоретических и практических исследований 2. Тезисы доклада объемом до 0,3 печ. л. и/или статьи объемом от 0,3 печ. л. в изданиях, индексируемых в РИНЦ - не менее 2 -х 3. Подготовка статьи в журнал, входящий в перечень WoS, Scopus и др., МОН РФ (ВАК РФ) (в т.ч. в соавторстве) – не менее 1-ой. 4. Не менее 1 доклада (сообщения) на научных конференциях (семинарах, круглых столах, симпозиумах и т.п.) 5. Не менее 1 документа, подтверждающего апробацию и внедрение результатов научных исследований 6. Не менее 1 участия в научных конкурсах, выставках, олимпиадах 7. Подготовка не менее 1 заявки (конкурсной документации) на участие в научном конкурсе (гранте, тендере)</p>
4.	<p>Завершающий. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, подготовка итогового отчета.</p>	<p>1. Обобщение и систематизация результатов проведенных исследований, формулировка заключения и выводов по результатам выполненных исследований. Выявление предполагаемого вклада аспиранта в разработку исследуемой темы (определение основных результатов диссертации, обладающих элементами научной новизны). 2. Опубликование результатов научных исследований: – тезисы доклада объемом до 0,3 печ. л. – статьи объемом от 0,3 печ. л. в изданиях, индексируемых в РИНЦ – подготовка и издание статьи в журнале, входящем в перечень WoS, Scopus и др.,</p>	6	<p>1. Тезисы доклада объемом до 0,3 печ. л. и/или статьи объемом от 0,3 печ. л. в изданиях, индексируемых в РИНЦ - не менее 3-х 3. Издание не менее 1-ой статьи в журнале, входящем в перечень WoS, Scopus и др., МОН РФ (ВАК РФ) (в т.ч. в соавторстве). 2. Не менее 1 доклада (сообщения) на научных конференциях (семинарах, круглых столах, симпозиумах и т.п.) 3. Не менее 1 документа, подтверждающего апробацию и внедрение результатов научных исследований 4. Не менее 1 участия в научных конкурсах, выставках, олимпиадах</p>

		<p>МОН РФ (ВАК РФ) (в т.ч. в соавторстве)</p> <p>3. Очное участие с докладом (сообщением) на научных конференциях (семинарах, круглых столах, симпозиумах и т.п.)</p> <p>4. Участие в научных конкурсах, выставках, олимпиадах</p> <p>5. Подготовка заявки (конкурсной документации) на участие в научном конкурсе</p> <p>6. Апробация и внедрение результатов научных исследований, подтвержденные соответствующими документами</p>		<p>5. Подготовка не менее 1 заявки (конкурсной документации) на участие в научном конкурсе (гранте, тендере)</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------