

Департамент образования и науки города Москвы  
Государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования города Москвы  
«Московский городской педагогический университет»  
Институт гуманитарных наук  
Департамент философии и социальных наук

УТВЕРЖДАЮ

Директор института гуманитарных  
наук

\_\_\_\_\_ В.В. Кириллов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование  
Направленность (профиль) образовательной программы  
«Социально-гуманитарные науки в цифровом образовании»

Москва  
2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие положения.....	
1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации.....	
2. Структура государственной итоговой аттестации.....	
3. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы магистратуры .....	
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы магистратуры .....	
4.1. Программа государственного экзамена.....	
4.1.1. Типовые контрольные вопросы и задания к государственному экзамену, необходимые для оценки результатов освоения программы магистратуры.....	
4.1.2. Список рекомендуемой литературы.....	
4.1.3. Показатели и критерии оценивания компетенций по результатам государственного экзамена, шкалы их оценивания.....	
4.2. Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения.....	
4.2.1. Перечень тем выпускных квалификационных работ.....	
4.2.2. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы.....	
4.2.3. Показатели и критерии оценивания компетенций по результатам защиты выпускной квалификационной работы, шкалы их оценивания.....	

## **Общие положения**

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636; федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 126, Уставом Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее – Университет), Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Государственном автономном образовательном учреждении высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет».

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) завершает освоение образовательных программ, имеющих государственную аккредитацию, представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы и является обязательной.

### **1. Цели и задачи ГИА**

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование.

Задачей ГИА является оценка степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы, характеризующая его подготовленность к самостоятельному выполнению определенных видов профессиональной деятельности.

### **2. Структура ГИА**

На основании решения ученого совета института гуманитарных наук (протокол заседания от «20» сентября 2023 г. №1). ГИА включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы (далее - ВКР).

### **3. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы магистратуры**

При прохождении ГИА обучающиеся должны показать уровень владения следующими компетенциями с учетом требований профессионального стандарта:

Трудовые действия	Наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для выполнения трудового действия	Планируемые результаты освоения образовательной программы
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>		
	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1)	<p><b>Знает и понимает:</b> методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации, методы критического анализа проблемных ситуаций, технологии проектирования стратегии собственных действий</p> <p><b>Умеет:</b> находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации, рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивать их преимущества и риски, предлагать стратегию действий, определять и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий, навыками выработки стратегии осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода</p>
	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)	<p><b>Знает и понимает:</b> этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами</p> <p><b>Умеет:</b> выстраивать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определять этапы жизненного цикла проекта, определять проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулировать цель проекта, определять исполнителей проекта, проектировать решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений, качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; оценивать риски и результаты проекта, публично представлять результаты проекта, вступать в обсуждение хода и результатов проекта</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> методиками разработки и управления проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>

	<p>Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> основные теории мотивации и лидерства, методики формирования команд, методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства, технологии выстраивания командной стратегии для достижения поставленной цели</p> <p><b>Умеет:</b> оценивать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять роль каждого участника в команде, учитывать в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей, способен устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели, демонстрировать понимание результатов (последствий) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролировать их выполнение, эффективно взаимодействовать с членами команды, в том числе участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды, соблюдать этические нормы взаимодействия</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели, методами организации и управления коллективом, навыками организации и руководства работой команды, выработки командной стратегии для достижения поставленной цели</p>
	<p>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> правила и закономерности межличностной и деловой, устной и письменной коммуникации, современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках, существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия, технологии академического и профессионального взаимодействия</p> <p><b>Умеет:</b> выбирать на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами, использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках, вести деловую переписку,</p>

		<p>учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках, коммуникативно и культурно вести устные деловые разговоры в процессе профессионального взаимодействия на государственном и иностранном (-ых) языках, выполнять перевод академических и профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> методикой межличностного делового общения на русском (государственном) и иностранном языках с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий, навыками применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.</p>
	<p>Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия общества, правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия</p> <p><b>Умеет:</b> находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ, демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных народов, основываясь на знании этапов исторического развития общества (включая основные события, деятельность основных исторических деятелей) и культурных традиций мира (включая мировые религии, философские и этические учения), в зависимости от среды взаимодействия и задач образования толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия, навыками анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>
	<p>Способен определять и реализовывать приоритеты</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения</p>

	<p>собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки <b>(УЖ-6)</b></p>	<p><b>Умеет:</b> применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития определять приоритеты собственной деятельности, выстраивать планы их достижения, формулировать цели собственной деятельности, определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов для совершенствования своей деятельности, демонстрировать интерес к учебе и использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и умений с целью совершенствования своей деятельности</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик</p>
--	---	--

### ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

	<p>Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики <b>(ОПК-1)</b></p>	<p><b>Знает и понимает:</b> приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, основы профессиональной этики в педагогической деятельности способы эффективной реализации и оптимизации профессиональной деятельности</p> <p><b>Умеет:</b> применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью оптимизации профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> соблюдения правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях педагогической деятельности оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p>
--	--	---

	<p>Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации <b>(ОПК-2)</b></p>	<p><b>Знает и понимает:</b> содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования основных и дополнительных образовательных программ, структуру образовательной программы и требования к ней, теоретические основы и алгоритм проектирования образовательного процесса и образовательных маршрутов обучающихся и методического обеспечения образовательных программ, деятельности субъектов образования, обеспечивающих качество образовательных результатов, виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса</p> <p><b>Умеет:</b> учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании основных и дополнительных образовательных программ, проектировать отдельные структурные компоненты образовательной программы и организовывать образовательный процесс на основе проектирования</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации</p>
	<p>Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями <b>(ОПК-3)</b></p>	<p><b>Знает и понимает:</b> основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, основные приемы и технологии индивидуализации обучения</p> <p><b>Умеет:</b> взаимодействовать с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса, соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования, проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями на основе взаимодействия с другими специалистами при реализации образовательного процесса</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> оказания адресной помощи обучающимся на соответствующем уровне образования, навыками проектирования совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</p>

	<p>Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания, методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения</p> <p>документы, регламентирующие содержание базовых национальных ценностей</p> <p><b>Умеет:</b> создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку, осуществлять отбор диагностических средств для определения уровня сформированности у них духовно-нравственных ценностей</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> создания и реализации условий и принципов духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей</p>
	<p>Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении (ОПК-5)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга</p> <p>специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении</p> <p><b>Умеет:</b> применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся</p> <p>проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении, разрабатывать программы их преодоления</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения</p>
	<p>Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности,</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> психолого-педагогические основы учебной деятельности</p> <p>принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</p>

	<p>необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6)</p>	<p><b>Умеет:</b> использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы, дифференцированно отбирать и применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе, отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений)</p>
	<p>Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений (ОПК-7)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса, методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся, особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды образовательной организации</p> <p><b>Умеет:</b> использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов, составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений, использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе, решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся, реализации индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений</p>
	<p>Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> особенности педагогической деятельности, результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности, требования к субъектам педагогической деятельности, основные тенденции развития образования как основы для определения стратегии, целей и задач развития образовательной организации, программного планирования его работы и участия в различных программах и проектах</p>

		<p><b>Умеет:</b> использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности, создавать условия для методического обеспечения деятельности субъектов образования и эффективной реализации образовательного процесса и образовательных маршрутов, как основы для обеспечения качества образовательных результатов обучающихся, реализовывать стратегию, цели и задачи развития образовательной организации, планировать его работу</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований, моделирования стратегии, целей и задач развития образовательной организации, планирования ее работы</p>
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК)</b>		
<b>Педагогический тип профессиональной деятельности</b>		
Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы	Способен разрабатывать и реализовывать содержание учебных дисциплин, адаптировать и применять современные подходы и методы обучения, образовательные технологии (ПК-1.1)	<p><b>Знает и понимает:</b> содержание современного предметного образования и особенности междисциплинарного контекста образования, требования методического обеспечения образовательной деятельности и проектирования образовательного маршрута, нормативные требования и алгоритмы проектирования учебных дисциплин и моделей предметного образования</p> <p><b>Умеет:</b> разрабатывать образовательные программы, программы дисциплин предметного содержания, проектировать содержание различных моделей предметного образования и применять их в образовательной практике, применять принципы междисциплинарного подхода в образовании при проектировании содержания предметного образования</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> проектирования учебных дисциплин и моделей предметного образования разного уровня, в том числе в междисциплинарном контексте</p>
	Способен разрабатывать и применять цифровые ресурсы и компоненты цифровой образовательной среды для проектирования и реализации	<p><b>Знает и понимает:</b> современные подходы к проектированию и реализации образовательных ресурсов, в том числе, цифровых, методы обработки данных и администрирования электронных образовательных ресурсов, методы проектирования архитектуры компьютерных обучающих систем, включая экспертные обучающие системы, методы анализа, проектирования,</p>

	<p>образовательной деятельности, оценки образовательных достижений обучающихся (ПК-1.2)</p>	<p>разработки, реализации, оценки эффективности электронных средств обучения с точки зрения педагогики, технологии и организации</p> <p><b>Умеет:</b> проектировать архитектуру компьютерных обучающих систем, включая экспертные обучающие системы, выполнять анализ, классификацию и отбор информационных технологий и тенденций их развития для решения прикладных задач, проводить анализ, проектирование, разработку, реализацию, оценку эффективности цифровых образовательных ресурсов и систем дистанционного обучения с точки зрения педагогики, технологии и организации</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> разработки и применения цифровых ресурсов и компонентов цифровой образовательной среды для проектирования и реализации образовательной деятельности, оценки образовательных достижений обучающихся</p>
<p><b>Проектный тип профессиональной деятельности</b></p>		
<p>Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды</p>	<p>Способен инициировать и планировать проекты в сфере образования (ПК-2.1)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> технологии разработки и содержание проекта (бизнес-потребности, допущения, ограничения, потребности и высокоуровневые требования заказчика), результаты и критерии успеха проекта, требования к процессам управления проектами, методы описания содержания и жизненного цикла проекта, методы оценки ресурсных потребностей проекта, основные характеристики риска, методы оценки риска и стратегии реагирования на риски</p> <p><b>Умеет:</b> согласовать цели и результаты проекта с заинтересованными сторонами и проектной командой, определять и анализировать альтернативные варианты реализации проекта, разрабатывать содержание проекта и определять состав работ, необходимых для получения продукта проекта с привлечением заинтересованных сторон проекта, анализировать потребности проекта в ресурсах и возможности их привлечения, определять возможные источники возникновения и причин рисков проекта, идентифицировать и формулировать риски, проводить их анализ, определять приоритеты и классификацию рисков</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> инициировать и планировать проекты в сфере образования</p>

	<p>Способен определять участников и форматы взаимодействия с ними в зависимости от ожидаемых результатов и этапов продвижения образовательного проекта (ПК-2.2)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> способы координации взаимодействия субъектов образования для обеспечения доступа обучающегося к городским образовательным ресурсам в рамках реализации образовательного проекта, виды, формы и способы коммуникации, сетевого взаимодействия институтов социализации (образовательных, социокультурных организаций), нормативные правовые основы организации образования, межведомственного взаимодействия в рамках продвижения образовательного проекта</p> <p><b>Умеет:</b> разрабатывать и реализовывать меры по обеспечению взаимодействия обучающегося с различными субъектами образовательной среды, координировать взаимодействие субъектов образовательной среды в образовательной организации и вне ее, организовывать и координировать работу сетевых сообществ для разработки и реализации образовательных проектов</p> <p><b>Владет (навыками и/или опытом деятельности):</b> определения участников и форматов взаимодействия с ними в зависимости от ожидаемых результатов и этапов продвижения образовательного проекта</p>
	<p>Способен оценивать результаты реализации образовательных проектов, эффективность взаимодействия с заинтересованными сторонами для его дальнейшего развития и совершенствования (ПК-2.3)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> основные понятия в управлении качеством, инструменты качества, методы планирования качества: бенчмаркинг, планирование экспериментов, выборочный контроль, метрики качества, контрольные списки качества, стратегии реагирования на риски (угрозы), на возможности и методы реагирования на возможные потери</p> <p><b>Умеет:</b> определять и документировать критерии успешности и эффективности проекта, наблюдать за ходом проектных работ, оценивать и контролировать выполнение планов проекта и одобренных изменений, контролировать соблюдение процессов проекта, учет и анализ отклонений, осуществлять мониторинг проекта и внешнего окружения на предмет возможных изменений, затрагивающих интересы проекта</p> <p><b>Владет (навыками и/или опытом деятельности):</b> оценивания результатов реализации образовательных проектов, эффективности взаимодействия с заинтересованными сторонами для его дальнейшего развития и совершенствования</p>

**Методический тип профессиональной деятельности**

<p>Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы</p>	<p>Способен разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования и реализации основных и дополнительных образовательных программ <b>(ПК-3.1)</b></p>	<p><b>Знает и понимает:</b> инновационные процессы в образовании, нормативные требования к организации общего и профессионального образования, содержание образования на разных уровнях, алгоритмы проектирования научно-методического обеспечения основных и дополнительных образовательных программ, способы экспертизы научно-методического обеспечения основных и дополнительных образовательных программ</p> <p><b>Умеет:</b> формулировать и обсуждать основные идеи материалов, предназначенных для разработки учебно-методического обеспечения образовательных программ, определять методический потенциал научно-методического обеспечения основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать научно-методическое обеспечение программ разного уровня образования и осуществлять экспертизу научно-методического обеспечения образовательных программ</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> разработки новых подходов и методические решения в области проектирования и реализации основных и дополнительных образовательных программ</p>
---	---	---

	<p>Способен систематизировать, распространять и обобщать отечественную и зарубежную практику применения современных концепций обучения для решения конкретных методических задач (ПК-3.2)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> современные ориентиры развития российского и зарубежного образования в плане образовательных подходов к обучению и закономерностей конструктивно-планирующей и обучающей деятельности, источники научной информации, необходимой для обновления содержания образования и трансформации процесса обучения, критерии эффективности образовательной деятельности на различных уровнях образования, методы работы с научной информацией; приемы дидактической обработки научной информации в целях ее трансформации в учебное содержание</p> <p><b>Умеет:</b> осуществлять анализ и самоанализ трудностей, противоречий и проблем в учебном процессе современной школы, обозначать перспективы развития учебного процесса и образовательной системы в целом, исходя из анализа требований образовательных стандартов к результатам обучения и состояния методической системы, применять знания о достижениях отечественного и зарубежного методического наследия, современных методических направлений и концепций обучения для решения конкретных методических задач прикладного характера</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> систематизации, распространения и обобщение отечественной и зарубежной практики применения современных концепций обучения для решения конкретных методических задач</p>
<p><b>Организационно-управленческий тип профессиональной деятельности</b></p>		
	<p>Способен изучать состояние и потенциал управляемой системы и ее макро- и микроокружения путем использования комплекса методов стратегического и оперативного анализа (ПК-4.1)</p>	<p><b>Знает и понимает:</b> сущность и специфику государственно-общественного характера управления образованием, отечественный и зарубежный опыт в области государственно-общественного управления образованием, основные функции, формы, методы и механизмы участия общественности в управлении на всех уровнях системы образования, особенности организации образовательного процесса и методов управления образовательной организацией на соответствующем уровне образования</p> <p><b>Умеет:</b> работать в команде, использовать комплекс методов анализа организационно-управленческой деятельности на соответствующем уровне образования, оценивать результаты и эффекты (как собственно образовательные, так внесистемные – социокультурные, экономические и др.),</p>

		<p>возникающие вследствие участия гражданских институтов в управлении образованием, оценивать воздействие микро- и макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> изучения состояния и потенциала управляемой системы и ее макро- и микроокружения путем использования комплекса методов стратегического и оперативного анализа, экспертизы локальных актов образовательной организации, обеспечивающих реализацию деятельности коллегиальных органов управления</p>
	<p>Способен осуществлять контроль и руководство всеми видами деятельности образовательной организации (образовательная, административно-управленческая, финансово-хозяйственная, работа с кадрами, обеспечение безопасности и др.) <b>(ПК-4.2)</b></p>	<p><b>Знает и понимает:</b> нормативно-правовую базу системы образования, регулирующие различные виды деятельности образовательной организации, основные методы стратегического и оперативного анализа состояния образовательной и административно-хозяйственной деятельности, методы и приемы координации различных видов деятельности, а также деятельности субъектов образовательного процесса, нормативные требования к нему, управленческие основы руководства всеми видами деятельности, методы контроля качества осуществления образовательной и административно-хозяйственной деятельности</p> <p><b>Умеет:</b> разрабатывать в соответствии с нормативно-правовой базой системы образования программу контроля качества образовательной и административно-хозяйственной деятельности образовательной организации, грамотно координировать различные виды деятельности, а также деятельность субъектов образовательного процесса в образовательной организации, создавать условия для эффективного руководства всеми видами деятельности образовательной организации, для поощрения и стимулирования творческой инициативы работников в условиях инновационной деятельности</p> <p><b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> обеспечения системной образовательной и административно-хозяйственной деятельности образовательной организации, координации различных видов деятельности, а также деятельности всех субъектов образовательного процесса, организации, руководства и контроля образовательной и административно-хозяйственной деятельности образовательной организации на основе мониторинга</p>

	<p>Способен определять стратегию, цели и задачи развития образовательной организации, обеспечивать эффективное взаимодействие и сотрудничество с органами государственной власти, местного самоуправления, организациями, общественностью, родителями (лицами, их заменяющими)</p> <p><b>(ПК-4.3)</b></p>	<p><b>Знает и понимает:</b> приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации, федеральные государственные образовательные стандарты, управленческие основы определения стратегии, целей и задач развития образовательной организации, основные тенденции развития образования как основу для определения стратегии, целей и задач методического обеспечения образовательной деятельности, программного планирования его работы и участия в различных программах и проектах, инновационной деятельности</p> <p>сущность и современные подходы к осуществлению процесса эффективного взаимодействия и сотрудничества с органами государственной власти, местного самоуправления, организациями, общественностью, родителями (лицами, их заменяющими), гражданами</p> <p><b>Умеет:</b> создавать условия для продуктивного развития образовательной организации, для осуществления деятельности субъектов образования и эффективной реализации образовательного процесса и образовательных маршрутов обучающихся как основы для обеспечения качества образовательных результатов, обеспечивать эффективное взаимодействие и сотрудничество с органами государственной власти, местного самоуправления, организациями, общественностью, родителями (лицами, их заменяющими), гражданами, руководить разработкой различных проектов по развитию, реконструкции и модернизации образовательной организации; разрабатывать стратегические цели, показатели и индикаторы их достижения; анализировать результаты деятельности субъектов образовательного процесса</p> <p><b>Владет (навыками и/или опытом деятельности):</b> соблюдения правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в процессе осуществления эффективного социального партнерства, включая взаимодействие и сотрудничество с органами государственной власти, местного самоуправления, организациями, общественностью, родителями (лицами, их заменяющими), гражданами</p>
--	---	--

<b>Культурно-просветительский тип профессиональной деятельности</b>		
<p>Формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения</p>	<p>Способен изучать культурные потребности различных групп населения, разрабатывать и реализовывать стратегии культурно-просветительской деятельности <b>(ПК-5.1)</b></p>	<p><b>Знает и понимает:</b> способы и инструменты изучения культурных потребностей различных групп населения (субъектов образовательной деятельности), содержание и технологии планирования культурно-просветительской деятельности в сфере образования <b>Умеет:</b> разрабатывать и применять инструментарий для изучения культурных потребностей различных групп населения, разрабатывать и реализовывать стратегии культурно-просветительской деятельности <b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> изучения культурных потребностей различных групп населения, разработки и реализации стратегии культурно-просветительской деятельности</p>
<b>Научно-исследовательский тип профессиональной деятельности</b>		
<p>Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований</p>	<p>Способен организовывать индивидуальную и коллективную научно-исследовательскую деятельность в сфере образования <b>(ПК-6.1)</b></p>	<p><b>Знает и понимает:</b> особенности научного исследования в сфере образования технологии организации научно-исследовательской деятельности, способы оценки и повышения эффективности образовательного процесса на основе анализа результатов научно-исследовательской деятельности в сфере образования <b>Умеет:</b> формировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать и разрабатывать новые образовательные технологии, в том числе в рамках междисциплинарного контекста, оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе <b>Владеет (навыками и/или опытом деятельности):</b> проведения и организации научно-исследовательской деятельности, использования результатов научно-исследовательской деятельности для повышения эффективности образовательного процесса</p>

**Тип профессиональной деятельности - сопровождение**

Способен осуществлять организационное и научно-методическое сопровождение проектирования и реализации основных и дополнительных образовательных программ, адаптировать и внедрять инновационные практики  
**(ПК-7.1)**

**Знает и понимает:** теоретические, методические основы и технологии сопровождения образовательной деятельности, технологии индивидуализации образования и педагогического сопровождения проектирования и реализации обучающимися индивидуальных образовательных маршрутов, формы и методы проведения индивидуальной и групповой консультации, технологии, открытого образования, алгоритмы общего тьюторского действия и этапы тьюторского сопровождения обучающихся

**Умеет:** осуществлять педагогическую поддержку обучающихся в проявлении ими образовательных потребностей, интересов, осуществлять педагогическую поддержку образовательных инициатив обучающихся и реализации ими индивидуальных проектов, осуществлять взаимодействие с педагогами, родителями (законными представителями) обучающихся в целях организационного и научно-методического сопровождения образовательной деятельности

**Владеет (навыками и/или опытом деятельности):** осуществления организационного и научно-методического сопровождения проектирования и реализации основных и дополнительных образовательных программ, адаптации и внедрения инновационных практик

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения программы магистратуры**

##### **4.1. Программа государственного экзамена**

Государственный экзамен проводится в устной форме по дисциплинам «Педагогический дизайн в современном социально-гуманитарном образовании» и «Методология разработки и реализации онлайн курсов по гуманитарным дисциплинам образовательной программы», результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускника, с учетом определенных образовательной программой (далее – ОП ВО) видов профессиональной деятельности.

Процедура проведения государственного экзамена определяется Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Государственном автономном образовательном учреждении высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» с учетом специфики образовательной программы.

##### **4.1.1. Типовые контрольные вопросы и задания к государственному экзамену, необходимые для оценки результатов освоения программы магистратуры**

Экзаменационный билет включает 2 вопроса: теоретический вопрос и практическое задание, которые отражают уровень сформированности компетенций обучающегося.

###### **Перечень вопросов и заданий для государственного экзамена:**

###### **Теоретические вопросы:**

1. Активные и интерактивные формы проведения занятий лекционного типа
2. Активные и интерактивные формы проведения занятий семинарского типа
3. Активные и интерактивные формы организации внеаудиторной и самостоятельной работы обучающихся
4. Педагогический тест. Тестовые технологии: основные особенности, возможности применения в современной школе.
5. Компетентностный подход при проектировании программ ДПО.
6. Типы образовательных программ при проектировании программ ДПО.
7. Целевое назначение и содержательная характеристика программы при проектировании программ ДПО.
8. Ресурсное обеспечение программы при проектировании программ ДПО.
9. Контент-менеджмент образовательной программы социально-гуманитарной направленности.
10. Линейные модели педагогического дизайна программ социально-гуманитарной направленности.
11. Гибкие итерационные модели педагогического дизайна программ социально-гуманитарной направленности.
12. Кейс-метод: основные особенности, возможности применения в современной школе на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
13. Сторителлинг: основные особенности, возможности применения в современной школе
14. Техники геймификации: основные особенности, возможности применения в современной школе
15. Интерактивные образовательные ресурсы как средство формирования функциональной грамотности обучающихся
16. Использование цифровых технологий для развития критического мышления
17. Применение цифровых технологий для реализации индивидуального подхода
18. Реализация воспитывающей функции обучения в рамках проекта "Лингвистическая вертикаль"

19. Сетевая организация образовательных мероприятий в рамках проекта «Предпринимательский класс в московской школе»
20. Использование информационных технологий для формирования правовой грамотности обучающихся
21. Использование цифровых технологий для формирования читательской грамотности обучающихся
22. Использование цифровых технологий при организации проектной деятельности социально-гуманитарной направленности

#### **Практические задания:**

1. Предложите показатели и критерии оценивания средства контроля успеваемости «коллоквиум» на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору. Какая шкала оценивания, на Ваш взгляд, подходит для текущей аттестации обучающихся? А для промежуточной?
2. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Предложите показатели и критерии оценивания контрольной работы на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
3. Разноуровневые задачи и задания являются традиционными средствами текущего контроля. Предложите показатели и критерии оценивания задачи или задания репродуктивного уровня на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
4. Разноуровневые задачи и задания являются традиционными средствами текущего контроля. Предложите показатели и критерии оценивания задачи или задания репродуктивного уровня на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
5. Подготовленное обучающимся самостоятельно публичное выступление позволяет представить полученные результаты решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы. Предложите показатели и критерии оценивания доклада на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
6. Конспект позволяет формировать и оценивать умения обучающихся по переработке информации. Предложите показатели и критерии оценивания конспекта на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
7. Организация проектной деятельности учащихся является важным элементом работы современного учителя. Проект как конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий, позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве. Предложите показатели и критерии оценивания проекта социально-гуманитарной направленности.
8. Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Для повышения объективности оценки собеседование может проводиться группой преподавателей, экспертов. Предложите показатели и критерии оценивания собеседования на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
9. В современной практике преподавания социально-гуманитарных дисциплин уроки достаточно часто проходят в форме деловой игры. Деловая или ролевая игра, игровое проектирование представляют собой совместную деятельность группы обучающихся под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной

- проблемной ситуации. Предложите показатели и критерии оценивания экспертной комиссией деловой игры социально-гуманитарной направленности.
- 10 Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной учебно-исследовательской темы, где автор раскрывает суть проблемы, приводит различные точки зрения. Предложите показатели и критерии оценивания реферата на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
  - 11 К важным метапредметным результатам основного общего образования относятся умение работать в группе; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. Предложите показатели и критерии самооценивания взаимодействия с группой.
  - 12 К важным метапредметным результатам основного общего образования относятся умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать в группе; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. Предложите показатели и критерии самооценивания сотрудничества, решения проблем путем общего обсуждения.
  - 13 Научная статья как средство оценки может позволяет оценить уровень владения обучающимся учебным материалом и сформированность общих умений работать с информацией. Предложите показатели и критерии оценивания научной статьи социально-гуманитарной направленности.
  - 14 Умение вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии являются важной составляющей образовательных результатов. Учитель достаточно часто в современной практике использует круглые столы, дискуссии, полемику, диспут, дебаты. Они являются оценочными средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Предложите показатели и критерии оценивания дискуссии на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
  - 15 Эссе - средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Предложите показатели и критерии оценивания эссе на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
  - 16 Терминологический диктант – способ проверки степени овладения категориальным аппаратом учебного модуля. Предложите показатели и критерии оценивания терминологического диктанта на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
  - 17 Кейс-метод является одним из частных приемов решения ситуационных задач. Кейс-измерители основаны на использовании проблемных заданий, в которых обучающимся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, содержащую в себе необходимую, но неполную информацию для решения заданной проблемы. Кейсы, как правило, пишутся на реальном материале. Предложите показатели и критерии оценивания решения кейса на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
  - 18 Портфолио – целевая подборка работ обучающегося, структурированных определенным образом, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах социально-гуманитарной направленности, модулях. Предложите показатели и критерии оценивания портфолио.
  - 19 При определении уровня достижений обучающихся при решении практических

- задач необходимо обращать внимание на широкий круг аспектов. Перечислите основные из них и предложите показатели и критерии оценивания решения практических задач на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
- 20 Цель анализа научных текстов как образовательной технологии заключается в том, чтобы научить анализировать и понимать научный текст, лаконично и четко формулировать мысли, отделять значимую информацию от незначимой, приемам публичного выступления, принятия индивидуального решения. Назовите последовательность работы над анализом научных текстов и предложите показатели и критерии ее оценивания на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
- 21 Методика тестирования позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает автоматическую обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты оценки компетенций делятся на психологические, квалификационные (в учебном процессе эту роль частично выполняет педагогический тест) и физиологические. Первые позволяют оценить личностные качества, вторые помогают определить степень квалификации, а третьи выявляют физиологические особенности участника оценки. Предложите оценочные средства в формате тестирования на примере дисциплины социально-гуманитарного цикла по выбору.
- 22 Творческое задание – частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Предложите показатели и критерии оценивания творческого задания.

#### 4.1.2. Список рекомендуемой литературы

##### Основная литература:

1. Соколова, Надежда Г. Магистерская диссертация. Подготовка, оформление и защита [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / Н. Г. Соколова. – Саарбрюккен : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. – Добавлено: 28.05.2019. – Режим доступа: ЭБС IPRBooks по паролю. – Проверено: 30.07.2021. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/54503.html>.
2. Емельянова, Ирина Никитична. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – М. : Юрайт, 2020. – (Высшее образование). – Добавлено: 18.05.2020. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. - URL: <https://urait.ru/bcode/455367>.
3. Авдониная, Лионора Николаевна. Письменные работы научного стиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Н. Авдониная, Т. В. Гусева. – М. : ИНФРА-М, 2020. – Добавлено: 30.07.2021. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Znanium по паролю. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=343377>.
4. Куклина, Елена Николаевна. Организация самостоятельной работы студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. – М. : Юрайт, 2020. – (Высшее образование). – Добавлено: 15.04.2020. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. - URL: <https://urait.ru/book/organizaciya-samostoyatelnoy-raboty-studenta-452858>.
5. Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. – М. : Дашков и К, 2019. – Добавлено: 08.07.2020. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Национальная электронная библиотека : электронный читальный зал ФБ МГПУ. - URL: [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_003109325/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003109325/).
6. Дрещинский, Владимир Александрович. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Дрещинский. – М. : Юрайт, 2020. – Добавлено:

- 26.04.2020. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. - URL: <https://biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-453548>.
7. Байлук, Владимир Васильевич. Научная деятельность студентов: системный анализ [Электронный ресурс] : монография / В. В. Байлук. – М. : ИНФРА-М, 2020. – Добавлено: 20.07.2021. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Znanium по паролю. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?pid=1064490>.
8. Рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Е. В. Зудина [и др.]. – Волгоград : Волгогр. гос. соц. – пед. ун-т, 2016. – Добавлено: 10.10.2018. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС IPRBooks по паролю. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/57785.html>.
9. Исакова, А. И. Учебно-исследовательская работа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Исакова. – Томск : ТУСУР, 2016. – Добавлено: 22.01.2019. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE по паролю. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492597>.
10. Исакова, А. И. Научная работа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Исакова. – Томск : ТУСУР, 2016. – Добавлено: 22.01.2019. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE по паролю. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480807>.
11. Мусина, Ольга Николаевна. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. Н. Мусина. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – Добавлено: 22.01.2019. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE по паролю. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>.
12. Космин, Владимир Витальевич. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Космин. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – (Высшее образование). – Добавлено: 09.08.2021. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Znanium по паролю. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=374329>.
13. Понкин, Игорь Владиславович. Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования [Электронный ресурс] : монография / И. В. Понкин, А. И. Редькина. – М. : ИНФРА-М, 2021. – (Научная мысль). – Добавлено: 09.08.2021. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Znanium по паролю. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=370370>.
14. Горелов, Николай Афанасьевич. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. – М. : Юрайт, 2020. – (Высшее образование). – Добавлено: 27.04.2020. – Проверено: 30.07.2021. – Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. - URL: <https://urait.ru/bcode/450489>.

#### **Дополнительная литература:**

1. Модели и структуры содержания общего образования: отечественный и зарубежный опыт: Монография / Под ред. М.В. Рыжакова, А.А. Журина. М.; СПб.: Нестор-История, 2012. 256 с.
2. Рябов В.В., Сорокин А.А., Половникова А.В. и др. Общие тенденции и перспективы развития социально-гуманитарного образования: Монография / В.В. Рябов, А.А. Сорокин, А.В. Половникова, В.В. Шаповал, Н.Ю. Басик, И.А. Нидерман / науч. ред. И.М. Реморенко, В.В. Рябов. М.: МГПУ, 2017. 143 с.
3. Содержание социально-гуманитарного образования в современном обществе и закономерности его становления: Монография / [Ю.И. Аверьянов, Н.Ю. Басик, Л.Н. Боголюбов и др.]; науч. ред. Л.Н. Боголюбов. М.; СПб.; Нестор-История, 2014. 380 с.
4. Анисимов В.В., Грохольская О.Г., Никандров Н.Д. Общие основы педагогики: учеб. для студ. пед. вузов. М.: Просвещение, 2007.
5. Байбородова Л.В. «Внеурочная деятельность школьников в разновозрастных группах. Пособие для учителей». М., 2013. 177 с.
6. Вилков А.И. Правовые основы сохранения и защиты культурных ценностей: учебное

пособие. М.: РГГУ, 2013. 421 с.

7. Воронцов А.Б. Педагогическая технология контроля и оценки учебной деятельности (Образоват. система Д.Б. Эльконина – В.В. Давыдова). М.: Рассказовъ, 2002.
8. Вульф В.З., Пидкасистый П.И. Педагогика и психология: учеб. для вузов / Под ред. П.И. Пидкасистого. М.: Юрайт, 2010.
9. Гершунский Б.С. Философия образования для XXI века. М.: Пед. обво России, 2002.
10. Гребенюк О.С. Общая педагогика: Курс лекций. Калининград: КГУ, 1996.
11. Гузеев В.В. Педагогическая техника в контексте образовательной технологии. М.: Народное образование, 2001.
12. Гузеев В. Планирование результатов образования и образовательная технология. М., 2001.
13. Гусинский Э.Н., Турчанинова Ю.И. Введение в философию образования. М.: Логос, 2003.
14. Давыдов В.В. Теория развивающего обучения. М.: ОПЦ «ИНТОР», 1996.
15. Дайри Н.Г. Главное усвоить на уроке. М.: Знание, 1984.
16. Загвязинский В.И. Теория обучения в вопросах и ответах: учебное пособие. М.: Академия, 2008.
17. Иванов Д.А., Митрофанов К.Г., Соколова О.В. Компетентный подход в образовании. Проблемы, понятия, инструментарий: Учебно-методическое пособие. М.: АПКИПРО, 2003.
18. Каспржак А.Г., Митрофанов К.Г., Поливанова К.Н. и др. Новые требования к содержанию и методике обучения в российской школе в контексте результатов международного исследования PISA-2000. М., Университетская книга, 2005.
19. Кларин М. В. Инновации в обучении: Метафоры и модели. М.: Наука, 1997.
20. Кларин М. Технология обучения: идеал и реальность. Рига, Эксперимент, 1999.
21. Ладыгина С.П. Проектная и исследовательская деятельность - одна из форм внеклассной работы по предметам / С.П. Ладыгина // Завуч начальной школы. 2012. № 8. С. 92-99.
22. Лернер И.Я. Дидактические основы методов обучения. М.: Педагогика, 1981.
23. Лернер И.Я. Проблемное обучение. М.: Знание, 1974.
24. Митрофанов К.Г., Голубкин И.В., Беликова Ю.И. и др. Проектирование информационно-коммуникационных гуманитарных образовательных ресурсов нового поколения. М.: МГПУ, 2010.
25. Митрофанов К.Г., Шаповал В.В. Об организации междисциплинарного гуманитарного исследования как образовательного действия: рекомендации детям и взрослым // Гуманитарное исследование в образовании: опыт, размышления, проблемы: Коллективная монография / Под ред. Г.Н. Прокументовой. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002.
26. Модернизация образовательного процесса в начальной, основной и старшей школе: варианты решения / Под ред. А.Г. Каспржака, Л.Ф. Ивановой. М.: Просвещение, 2004.
27. Новичков В.Б. Дидактика для московской «Школы будущего»: (к новому содержанию общего образования). М.: Школьная книга, 2009.
28. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие / Под ред. Е.С. Полат. М.: Академия, 2009.
29. Осмоловская И.М. Организация дифференцированного обучения в современной общеобразовательной школе. М.: Изд-во МПСИ, 2005.
30. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. М.: АРКТИ, 2008.
31. Педагогика и логика. М.: Касталь, 1993.
32. Пидкасистый П.И., Портнов М.Л. Искусство преподавания: Первая книга учителя. М.: Рос. пед. агентство, 1999.
33. Подласый И.П. Педагогика: учеб. для студ. вузов: В 3 ч. М.: ВЛАДОС, 2008.
34. Познавательные процессы и способности в обучении / Под ред. В.Д. Шадрикова.

М.: Просвещение, 1990.

35. Поташник М.М. Требования к современному уроку: методическое пособие. М.: Центр пед. образования, 2007.
36. Равен Д. Педагогическое тестирование: проблемы, заблуждения, перспективы. М.: Когито-Центр, 2001.
37. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий: В 2 т. М.: НИИ школьных технологий, 2006.
38. Слостенин В.А. Психология и педагогика: учеб. пособие для студ. вузов пед. профиля. М.: Академия, 2006.
39. Содержание социально-гуманитарного образования в современном обществе и закономерности его становления: монография / ФГНУ Институт содержания и методов обучения РАО / науч. ред. Л.Н. Боголюбов. М., СПб.: Нестор – История, 2014. 380 с.
40. Теремов А.В. Интегративные тенденции в естественнонаучном и гуманитарном образовании школьников. М. 2007. 208 с.
41. Третьяков П.И., Сенновский И.Б. Технология модульного обучения в школе: Практико - ориентированная монография / Под ред. П.И. Третьякова. М., 2001. 352с.
42. Третьякова С.В., Иванов А.В., Чистякова С.Н. Сборник программ. Исследовательская и проектная деятельность. Социальная деятельность. Профессиональная ориентация. Здоровый и безопасный образ жизни. М., 2013. 96 с.
43. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
44. Фрумин И.Д. Введение в теорию и практику демократического образования. Красноярск, 1998.
45. Хуторской А.В. Методика личностно-ориентированного обучения. Как обучать всех по-разному? Пособие для учителя. М., 2005. 383 с.
46. Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: учеб. пособие. М.: Академия, 2010.
47. Хуторской А.В. Современная дидактика: учеб. пособие. М.: Высшая школа, 2007.

#### **Интернет-ресурсы**

1. Дополнительное профессиональное образование педагогических работников города Москвы. Электронное учебное пособие. URL: <https://www.dpomos.ru/selector/index.php?task=mindmap>
2. Корпоративный университет московского образования. URL: <https://corp-univer.ru/?ysclid=la4oz63sf5432346485>
3. Минпросвещения России. URL:<http://www.ed.gov.ru/>
4. Российское образование URL:<http://www.edu.ru/>
5. Федеральные государственные образовательные стандарты. URL: [standart.edu.ru](http://standart.edu.ru).
6. Школа большого города. URL: <https://school.moscow/dirnavigator>

#### **4.1.3. Критерии и шкала оценки результатов сдачи государственного экзамена**

Для установления уровня сформированности компетенций и (или) трудового действия обучающихся на государственном экзамене разработаны следующие критерии оценки результатов государственного экзамена:

№ п/п	Критерии оценки	Показатели	Количество баллов	Общая оценка
1.	Полнота раскрытия вопросов экзаменационного билета	представлен	8-10	
		частично представлен	1-7	
		не представлен	0	
2.	Аргументированность ответа обучающегося	представлен	8-10	
		частично представлен	1-7	
		не представлен	0	

3.	Способность анализировать и сравнивать различные подходы к решению поставленной проблемы	представлен	8-10	
		частично представлен	1-7	
		не представлен	0	
4.	Готовность обучающегося отвечать на дополнительные вопросы по существу экзаменационного билета	представлен	8-10	
		частично представлен	1-7	
		не представлен	0	
5.	Навыки защиты собственных научных идей, предложений и рекомендаций	представлен	8-10	
		частично представлен	1-7	
		не представлен	0	
6.	Общий уровень культуры общения	представлен	8-10	
		частично представлен	1-7	
		не представлен	0	
7.	Готовность к практической деятельности в условиях рыночной экономики, изменения при необходимости направления профессиональной деятельности в рамках предметной области знаний, умений и практических навыков	представлен	8-10	
		частично представлен	1-7	
		не представлен	0	
8.	Умение разрабатывать рекомендации и предложения	умеет	8-10	
		умеет фрагментарно	1-7	
		не умеет	0	
9.	Навыки и опыт применения знаний в практике (при решении заданий, кейсов и т.д.)	обладают	8-10	
		обладают частично	1-7	
		не обладают	0	
10.	Умение подкреплять ответ примерами из практики	умеет	8-10	
		умеет фрагментарно	1-7	
		не умеет	0	
Итого:				0-100

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки сформированности компетенций и (или) трудового действия обучающихся на государственном экзамене:

№ п/п	Количество баллов	Оценка
1.	81-100	«Отлично»
2.	66-80	«Хорошо»
3.	51-65	«Удовлетворительно»
4.	0-50	«Неудовлетворительно»

## 4.2. Требования к ВКР и порядку их выполнения

Требования к организации и проведению защиты ВКР определяются Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Государственном автономном образовательном учреждении высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет».

### 4.2.1. Перечень тем ВКР

Перечень тем ВКР утвержден ученым советом института гуманитарных наук (протокол заседания от «20» сентября 2023 г. №1).

1. Городская самоидентификация обучающихся 5-7 классов как результат внеурочной деятельности

2. Здоровьесбережение детей младшего школьного возраста в условиях цифровой образовательной среды как социально-воспитательная задача педагога

3. Интерактивные образовательные ресурсы как средство формирования функциональной грамотности у обучающихся средней школы (на примере социально-гуманитарной предметной области)

4. Интерактивные технологии на уроках русского языка в 9-х классах: особенности освоения программы выпускного класса

5. Использование цифровых технологий для развития критического мышления студентов гуманитарного вуза

6. Модель образовательного комплекса как обучающее и воспитательное пространство в условиях трансформации развивающей цифровой среды мегаполиса

7. Организация образовательных мероприятий в рамках направления креативной вертикали «Кинокласс»

8. Организация патриотического воспитания дошкольников и младших школьников с использованием ресурсов города

9. Особенности использования цифровой среды в обучении школьников среднего звена русскому языку

10. Оценка конкурентоспособности образовательных программ социально-гуманитарного профиля в условиях развития процессов цифровизации

11. Повышение эффективности реализации общеразвивающих программ дополнительного образования в условиях цифровой среды (на примере программ речевого развития дошкольников)

12. Потенциал социально-гуманитарного образования в преодолении проблемы распространения клипового мышления у обучающихся начальной школы

13. Применение формы наставничества «студент – ученик» при внедрении предмета "московведение" в образовательный процесс

14. Применение цифровых технологий для реализации индивидуального подхода в проекте «Медиакласс в московской школе»

15. Развитие критического мышления обучающихся в условиях цифровой образовательной среды (на примере реализации программ основного общего образования)

16. Развитие функциональной грамотности у обучающихся 6-7 классов средствами контекстного обучения с использованием цифровых технологий

17. Реализация воспитывающей функции обучения в рамках проекта "Лингвистическая вертикаль"

18. Сетевая организация образовательных мероприятий в рамках проекта «Предпринимательский класс в московской школе»

19. Управление качеством образовательных результатов на платформах «Московская электронная школа» и «Моя школа»

20.Формирование гражданского патриотизма в рамках осуществления внеурочной деятельности (на примере организации воспитательной работы с допризывной молодежью)

21.Формирование культурной грамотности при реализации программ дополнительного образования в начальной школе

22.Формирование медиаграмотности при реализации программ дополнительного образования в средней школе

23.Формирование правовой грамотности обучающихся колледжа с использованием информационных технологий.

24.Формирование правовой грамотности при реализации программ дополнительного образования в старшей школе

25.Формирование функциональной грамотности в начальной школе в условиях цифровой образовательной среды при изучении предмета «окружающий мир»

26.Формирование читательских компетенций младших школьников в образовательном интернет-пространстве

27.Цифровизация как драйвер развития иноязычного образования

28.Цифровые образовательные ресурсы при подготовке к олимпиадам обучающихся 9 -11 классов: разработка и применение

29.Цифровые образовательные ресурсы как средство формирования читательской грамотности на уроках литературы в 9-х классах

30.Цифровые технологии организации проектной деятельности социально-гуманитарного направления в рамках «Нового педагогического класса в московской школе»

#### **4.2.2. Методические рекомендации по выполнению ВКР**

##### **Виды выпускных квалификационных работ**

ВКР подразделяются на следующие виды, определяемые преобладающей целевой направленностью работы и профильной подготовки обучающегося:

*исследовательские ВКР*, проводимые в целях получения результатов, обладающих научной и практической значимостью;

*проектные ВКР* – индивидуальная или групповая деятельность обучающихся, осуществляемая в целях создания продукта или проекта для решения прикладной проблемы на основе существующих приемов, технологий, методов и моделей.

##### **1. Содержание и структура ВКР**

*Исследовательские ВКР* могут включать в себя следующие разделы:

титульный лист;

содержание;

введение;

состояние научной изученности проблемы (обзор литературы);

методология и результаты исследования;

выводы и заключения;

библиография;

приложения.

1.1. Титульный лист должен быть выполнен в соответствии с требованиями Университета (приложение 1).

1.2. Содержание представляется перечислением разделов ВКР с указанием их соответствующего положения в тексте, включая обозначение глав и параграфов (приложение 2).

1.3. Обзор литературы структурируется по усмотрению автора ВКР и должен содержать анализа результатов современных исследований, опубликованных в признанных научных журналах преимущественно не ранее, чем за 5 лет до момента защиты ВКР.

1.4. Библиографические ссылки внутри текста должны быть оформлены в соответствии с требованиями Университета, предъявляемыми к ВКР. Библиографический список также содержит библиографические описания использованных (цитируемых, рассматриваемых, упоминаемых) и (или) рекомендуемых документов.

1.5. В приложения выносятся важные, но громоздкие материалы исследования, расширенные описания и другое, в том числе инструменты проведения исследования, большие таблицы, детальные расчеты. Все приложения должны быть пронумерованы, на каждое приложение должны быть ссылки в тексте ВКР.

1.6. Объем исследовательских ВКР:

для уровня магистратуры – 60-100 стр.

1.7. Процент авторского текста исследовательских ВКР:

для уровня магистратуры – не менее 65%.

1.8. Проектные ВКР могут включать в себя следующие разделы

титульный лист;

содержание;

актуальность и методологическая основа проекта;

обзор теоретических источников и нормативно-правовых актов, необходимых для реализации проекта (при необходимости);

описание проекта;

выводы и заключения;

библиография;

приложения.

1.9. Титульный лист должен быть выполнен в соответствии с требованиями Университета (приложение 1).

1.10. Содержание представляется перечислением разделов ВКР с указанием их соответствующего положения в тексте, включая обозначение глав и параграфов (приложение 2).

1.11. Библиографические ссылки внутри текста должны быть оформлены в соответствии с требованиями Университета, предъявляемыми к ВКР. Библиографический список также содержит библиографические описания использованных (цитируемых, рассматриваемых, упоминаемых) и (или) рекомендуемых документов.

1.12. В приложения выносятся важные, но громоздкие материалы исследования, расширенные описания и другое, в том числе инструменты проведения исследования, большие таблицы, детальные расчеты. Все приложения должны быть пронумерованы, на каждое приложение должны быть ссылки в тексте ВКР.

1.13. Объем проектных ВКР:

для уровня магистратуры – 15-25 стр.

1.14. Процент авторского текста проектных ВКР:

для уровня магистратуры – не менее 70%.

Степень авторства ВКР проверяется через систему обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат». Автор несет полную ответственность за самостоятельность и достоверность своей ВКР.

## 2. Общие требования к ВКР

2.1. ВКР выполняется печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через 1,5 интервала.

2.2. Шрифт Times New Roman 14. Цвет шрифта должен быть черным.

2.3. Применяются отступы: правое – 10 мм, верхние и нижнее – 25 мм, левое – 30 мм.

2.4. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту ВКР и равен 1,25 см. Перед абзацем и после него интервалы не делаются.

2.5. Заголовки структурных элементов ВКР (ВВЕДЕИЕ, ГЛАВЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ) следует располагать в середине строки без точки в конце, прописными

буквами, не подчеркивая. Каждый структурный элемент и каждый раздел основной части ВКР начинают с нового листа.

2.6. Разделы и подразделы («параграфы») располагаются друг за другом вплотную и отделяются двумя свободными строками с интервалом 1,0.

2.7. Заголовки разделов и подразделов основной части ВКР следует начинать с абзацного отступа и размещать после порядкового номера, печать с прописной буквы, полужирным шрифтом, не подчеркивать, без точки в конце. В конце номера раздела и подраздела точка не ставится. *Пример:*

## ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ГИА

### 1.1 ГИА как инструмент внешнего контроля качества образования

Текст Текст

2.8. Нумерация глав ВКР сквозная, нумерация параграфов сквозная в пределах главы ВКР.

2.9. Страницы ВКР следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту, включая приложения. Номер страницы проставляется в центре нижней части страницы без точки. Номера страницы на титульном листе не ставится. Нумерация страниц начинается со второго листа (содержания) и заканчивается последним. На втором листе ставится номер «2». Аннотация ВКР не нумеруется.

2.10. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицы применяют для наглядности и удобства сравнения показателей и оформляются в следующем порядке:

– таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице;

– на все таблицы в тексте ВКР должны быть ссылки. При ссылке следует печатать слово «таблица» с указанием ее номера;

– наименование таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.

*Пример:*

Таблица 1 – Наименование таблицы

2.11. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в ВКР непосредственно после текста работы, где они упоминаются впервые, или на следующей странице (по возможности ближе к соответствующим частям ВКР).

На все иллюстрации в ВКР должны быть даны ссылки. При ссылке необходимо писать слово «рисунок» и его номер, например: «в соответствии с рисунком 2» и т.д.

Наименование рисунка располагают в центре под рисунком без точки в конце в следующем формате: слово «Рисунок», его номер и через тире наименование рисунка.

*Пример:*

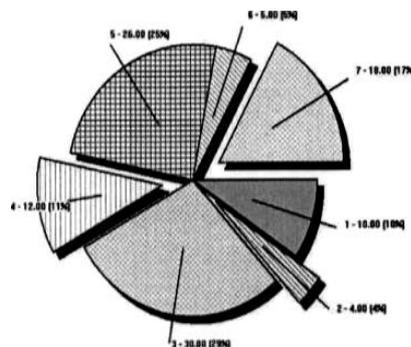


Рисунок 1 – Наименование рисунка

Если наименование рисунка состоит из нескольких строк, то его следует записывать через один межстрочный интервал. Наименование рисунка приводят с прописной буквы без точки в конце. Перенос слов в наименовании графического материала не допускается.

2.12. При использовании цитат и статистических данных, приводимых по тексту, по окончании цитаты в скобках указывается порядковый номер источника согласно списку литературы и через точку номер страницы, *например*: [3, с. 10].

2.13. Список использованных источников, включающий литературу, отчеты, Интернет-ресурсы, материалы, собранные в период прохождения практики, указывается в конце ВКР (перед приложениями) и составляется в алфавитном порядке. Список использованных источников материалов должен иметь не менее 35-40 наименований.

2.14. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.80, ГОСТ 7.82.

2.15. Сведения о книгах (монографии, учебники, справочники и т.п.) должны включать: фамилию и инициалы автора (авторов), название книги, город, издательство, год издания, количество страниц. При наличии трех и более авторов допускается указывать фамилию и инициалы только первого из них и слово «и др.». Наименование места издания необходимо приводить полностью в именительном падеже, допускается сокращение названия только двух городов – Москва (М) и Санкт-Петербург (СПб).

2.16. Сведения о статье из периодического издания должны включать: фамилию и инициалы автора, заглавие статьи, наименование издания (журнала), наименование серии, год выпуска, том, номер издания (журнала), страницы, на которых помещена статья.

2.17. Сведения о стандарте должны включать: обозначения и наименование стандарта.

*Пример оформления нормативно-правовых (законодательных) актов в списке литературы*

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 №6-ФКЗ, от 30.12.2008 №7-ФКЗ, от 05.02.2014 №2-ФКЗ, от 21.07.2014 №11-ФКЗ) [Электронный ресурс]/КонсультантПлюс. – 1999-2018. – Электрон. Дан. – Режим доступа: <http://www/base.consultant.ru> (дата обращения: 09.03.2018).

*Пример оформления книг в библиографическом списке*

1. Аскеров, П.Ф. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности организации: Учебное пособие / П.Ф. Аксеров, И.А. Цветков и др. Под общ. ред. П.Ф. Аксорова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 176 с.

*Пример оформления журналом статьи в библиографическом списке*

1. Туякова З.С. Идентификация основных средств: профессиональное суждение бухгалтера / Туякова З.С., Саталкина Е.В. // Все для бухгалтера. – 2017. – №4. – С. 18-27.

*Образец оформления Интернет-ресурсов в списке литературы*

1. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]/Компания «КонсультантПлюс» - 1999-2016. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

### **3. Отзыв научного руководителя**

3.1. После получения окончательного варианта ВКР научный руководитель в течение 3 рабочих дней составляет письменный отзыв. В отзыве должны быть отражены следующие моменты:

- актуальность темы;
- степень реализации поставленной в ВКР цели;
- степень самостоятельности при написании ВКР, уровень теоретической и/или практической подготовки автора, его знание основных концепции и научной литературы по избранной теме;

- использованные методы и приемы анализа;
- обоснованность выводов;
- грамотность изложения материала;
- наличие и качество иллюстративного материала;
- качество оформления.

3.2. Особое внимание обращается на имеющие в работе и отмеченные ранее недостатки, не устраненные выпускником. Научный руководитель обосновывает возможность или нецелесообразность представления ВКР к защите. При этом руководитель не выставляет оценку работе, а только дает ей качественную характеристику и рекомендует или не рекомендует к защите. Таким образом, содержание отзыва предполагает обоснованное мнение руководителя о качестве ВКР.

#### **4. Рецензирование ВКР**

4.1. ВКР подлежат обязательному рецензированию.

4.2. Для ВКР по программам магистратуры допустимо как внешнее, так и внутреннее рецензирование.

4.3. В качестве рецензентов должны привлекаться специалисты сферы профессиональной деятельности выпускника (в том числе преподаватели других вузов).

4.4. В рецензии должен быть отмечены следующие моменты:

- актуальность темы;
- основные проблемы, рассмотренные в ВКР;
- теоретическая и практическая значимость;
- развернутая характеристика каждого раздела работы с выделением положительных сторон и недостатков.

4.5. В заключении указывается, отвечает ли работа предъявляемым требованиям, какой оценки она заслуживает. Рецензия подписывается рецензентом с указанием его ученой степени, ученого звания, должности и места работы.

4.6. Подпись рецензента, если он не является сотрудником Университета, должна быть заверена руководителем кадровой службы по месту работы и печатью организации.

#### **4.2.3. Критерии и шкала оценки результатов защиты ВКР**

Для установления уровня сформированности компетенций и (или) трудового действия обучающихся при защите ВКР разработаны следующие критерии оценки:

№ п/п	Критерии оценки	Показатели	Количество баллов	Общая оценка
1.	Уровень теоретической и научно-исследовательской проработки проблемы	соответствует	7-9	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
2.	Качество анализа проблемы	соответствует	7-8	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
3	Объем авторского текста	соответствует максимальному пороговому значению	7-8	
		соответствует минимальному пороговому значению	1-6	
		не соответствует	0	

4.	Полнота и проблемность вносимых предложений по рассматриваемой проблеме	соответствует	7-8	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
5.	Уровень апробации работы и публикаций	соответствует	7-9	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
6.	Объем эмпирических исследований и степень внедрения в производство	соответствует	7-8	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
7.	Самостоятельность разработки	соответствует	7-8	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
8.	Степень владения современными программными продуктами и компьютерными технологиями	соответствует	7-8	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
9.	Навыки публичной дискуссии, защиты собственных научных идей, предложений и рекомендаций	соответствует	7-8	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
10.	Качество презентации результатов работы	соответствует	7-8	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
11	Общий уровень культуры общения с аудиторией	соответствует	7-8	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
12.	Готовность к практической деятельности в условиях рыночной экономики; изменения при необходимости направления профессиональной деятельности в рамках предметной области знаний и практических навыков	соответствует	7-8	
		частично соответствует	1-6	
		не соответствует	0	
Итого:				0-100

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

№ п/п	Количество баллов	Оценка
1.	81-100	«Отлично»
2.	66-80	«Хорошо»
3.	51-65	«Удовлетворительно»
4.	0-50	«Неудовлетворительно»

*Пример оформления титульной страницы*

Департамент образования и науки города Москвы  
Государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования города Москвы  
«Московский городской педагогический университет»  
Институт гуманитарных наук  
Департамент философии и социальных наук

---

*(фамилия, имя, отчество обучающегося)*

Тема выпускной квалификационной работы

---

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование  
Направленность (профиль) образовательной программы  
«Социально-гуманитарные науки в цифровом образовании»

(очно-заочная форма обучения)

Руководитель ВКР:

---

*(ученая степень, ученое звание)*

---

*(фамилия, имя, отчество)*

---

*(подпись)*

Рецензент:

---

*(ученая степень, ученое звание)*

---

*(фамилия, имя, отчество)*

---

*(подпись)*

Москва  
2023

*Пример оформления оглавления***СОДЕРЖАНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1 НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВЫ.....	5
1.1. Наименование параграфа.....	5
1.2. Наименование параграфа.....	12
1.3. Наименование параграфа.....	20
ВЫВОДЫ ПО ПЕРВОЙ ГЛАВЕ.....	30
ГЛАВА 2 НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВЫ.....	31
2.1. Наименование параграфа.....	31
2.2. Наименование параграфа.....	45
2.3. Наименование параграфа.....	60
ВЫВОДЫ ПО ВТОРОЙ ГЛАВЕ.....	75
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	76
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	78
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	80