МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Социальной коммуникации Кафедра Социальной коммуникации и организации работы с молодежью

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета Социальной коммуникации

Председатель УМК

шилина И.Б.

(подпись)

Протокол №13 от 18 апреля 2023 года

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования

«Организация работы с молодежью»

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки (специальность): 39.04.03 Организация работы с молоеджью

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Учебный план: 2023 года приёма

Москва 2023

Программа ГИА по ОПОП «Организация работы с молодежью» по направлению подготовки Социальная работа с различными категориями населения / сост. Шилина И.Б., Михайлова Т.А., Куранина Н.М. – Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2023 – 45 с.

Составители (разработчики):
Шилина И.Б., доктор исторических наук, профессор, профессор кафедры Социальной коммуникации и организации работы с молодежью (подпись обставителя) Михайлова Т.А., кандидат педагогических наук, доцент, доцент
кафедры Социальной коммуникации и организации работы с молодежью (подпись составителя) Шакирова Эльза Фидаевна – заместитель руководителя АНО ЦДТ
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Рецензент (внутренний): Бахчиева Ольга Александровна, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры Социальной коммуникации и организации работы с молодежью
Рецензент (внешний): Куранина Надежда Михайловна, директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования города Москвы «Дворец творчества детей и молодёжи имени А.П. Гайдара»
Программа ГИА по ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Социальной коммуникации и организации работы с молодежью Заведующий кафедрой ————————————————————————————————————
ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Репозитории программ высшего образования ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания Рег. № UP-52-1270-Gia-B1-O-01-01-5818,

[©] Михайлова, Шакирова, Шилина 2023 © ФГБОУ МГППУ, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1.	Цель государственной итоговой аттестации	4
1.2.	Виды государственной итоговой аттестации выпускников по направлению по	дготовки∠
1.3.	Объём государственной итоговой аттестации выпускников	4
1.4.	Сроки проведения государственной итоговой аттестации	
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК	НИКА4
2.1.	Область и сферы профессиональной деятельности выпускника	
2.2.	Задачи профессиональной деятельности	
3.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСН	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
1.1.	Универсальные компетенции по ФГОС ВО и индикаторы их достижения	
1.2.	Общепрофессиональные компетенции по ФГОС ВО и индикаторы их достиж	
1.3.	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	
4.	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВКР	
4.1.	Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР	
4.2.	Порядок выполнения и представления ВКР в ГЭК	
4.2.1.		
4.2.2.		
5.	РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕШНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТО	
	АТТЕСТАЦИИ	
ПРИЛ	ІОЖЕНИЕ	
	Примерные темы выпускных квалификационных работ	
	Требования к структуре и содержанию ВКР	
	Форма титульного листа ВКР	
	Форма автореферата	
	Форма задания на выполнение ВКР	
	Примерная форма аннотации	44
	Примерная структура доклада выпускника на защите	45

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится с целью определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта (далее – Φ ГОС ВО) на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки студентов.

1.2. Виды государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки /специальности 39.04.03 Организация работы с молодежью, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 39.04.03 Организация работы с молодежью, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 82 от 05 февраля 2018 года (рег. № 50166 от 27 февраля 2018 года) предусмотрена государственная аттестация выпускников в виде:

защиты выпускной квалификационной работы (далее – BKP).

1.3. Объём государственной итоговой аттестации выпускников

6 зачётных единиц.

Всего: 4 недель, в том числе:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы – 4 недель.

1.4. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определены календарным учебным графиком ОПОП ВО (представлен в учебном плане образовательной программы и на сайте Университета в разделе «Образование»); даты – расписанием ГИА.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область и сферы профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО могут осуществлять профессиональную деятельность:

03 Социальное обслуживание (в сфере социального обслуживания и социального обеспечения).

2.2. Задачи профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии с областью и сферами профессиональной деятельности, готов решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:

основной:

организационно-управленческий;

дополнительный:

проектный;

научно-исследовательский;

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

{Скопировать из ОПОП ВО:}

1.1. Универсальные компетенции по ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, разрабатывать стратегию действий	УК-1.1. Проводит структурный функциональный анализ проблемной ситуации в сфере профессиональной деятельности осуществляет морфологический и генетический анализ ситуации в рамках решаемой профессиональной проблемы. УК-1.2. Определяет критерии и показатели для оценки ситуации и возможных вариантов ее развития подбирает и обосновывает возможные стратегии действий в проблемной ситуации в сфере профессиональной деятельности. УК-1.3. Составляет план решения профессиональной проблемы оценивает эффективности предлагаемых решений с точки зрения прогнозируемого результата их реализации	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК - 2.1. Проводит проблематизацию проекта, определяет и обосновывает цели проекта УК - 2.2. Организует сбор и анализ информации и ресурсов, необходимых для реализации проекта УК 2.3. Планирует и организует работу проектной команды в рамках реализации проекта УК 2.4. Выстраивает продуктивное взаимодействие с участниками проекта и партнерами УК 2.5. Оценивает и анализирует результаты реализации проекта на основе подобранных критериев и показателей	
Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		УК 3.1 Формирует команду для решения поставленной цели и регулирует внутри командное взаимодействие УК 3.2. Осуществляет целеполагание и стратегическое планирование командной работы	

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК 3.3. Организует совместную деятельность и руководит командой прогнозирует результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий УК 3.4. Проводит анализ результатов командной работы УК 3.5 Оценивает эффективность своего руководства командной работой в рамках достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе и на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК 4.1. Использует современные коммуникативные технологии в процессе профессиональной коммуникации УК 4.2. Демонстрирует навыки коммуникации в разных ситуациях академического и профессионального взаимодействия УК 4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные УК 4.4. Соблюдает правила коммуникации в рамках участия в академической и профессиональной дискуссии УК 4.5. Устанавливает профессиональные контакты и решает конкретные задачи на основе академического и профессионального взаимодействия с учетом мнений отечественных и зарубежных коллег УК 4.6. Переводит с иностранного языка на государственный и обратно, редактирует различные жанры академических и профессиональных текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и пр.)
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК 5.1. Выбирает и использует необходимую для межкультурного взаимодействия информацию об особенностях отдельных этнических, религиозных, социальных групп УК 5.2. Выстраивает межкультурный диалог с учетом правил

Наименование категории (группы)	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
универсальных компетенций		
		межкультурного взаимодействия УК 5.3. Оценивает эффективность процесса межкультурного взаимодействия УК 5.4. Осуществляет анализ и рефлексию собственной деятельности и поведения в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК 6.1. Выстраивает и обосновывает иерархию целей и задач саморазвития с точки зрения их приоритета в жизненном и профессиональном самоопределении УК 6.2. Проводит самооценку уровня своей готовности к решению профессиональных задач разрабатывает и реализует программу саморазвития и самосовершенствования УК 6.3. Подбирает критерии и анализирует результаты процесса самосовершенствования, на их основе корректирует процесс саморазвития в зависимости от меняющихся условий и потребностей

1.2. Общепрофессиональные компетенции по ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование общепрофессиональной	Наименование индикатора достижения
категории (группы)	компетенции выпускника общепрофессиональной компетенци	
общепрофессионал		
ьных компетенций		
Информационно	ОПК-1. Способен применять современные	ОПК-1.1. Применяет современные информационно-
коммуникативная информационно-коммуникационные технологии и		коммуникационные технологии и программные средства для
грамотность при	программные средства при постановке и решении задач	сбора информации при решении профессиональных и

TT	TC	TT TT
Наименование	Код и наименование общепрофессиональной	Наименование индикатора достижения
категории (группы)	компетенции выпускника	общепрофессиональной компетенции
общепрофессионал		
ьных компетенций		
решении	профессиональной деятельности в сфере молодежной	научно-исследовательских задач
профессиональных	политики	ОПК-1.2. Применяет современные информационно-
задач		коммуникационные технологии и программные средства для
		обработки информации при решении профессиональных и
		научно-исследовательских задач
		ОПК-1.3. Применяет современные информационно-
		коммуникационные технологии и программные средства для
		представления информации при решении профессиональных
		и научно-исследовательских задач
Анализ и оценка		ОПК-2.1. Анализирует, объясняет и прогнозирует
профессиональной	OHV 2 Crassfey of govern y manyasymanary	социальные явления и процессы на основе научных теорий,
информации	ОПК – 2 Способен объяснять и прогнозировать	концепций, подходов;
	социальные явления и процессы, выявлять социально	ОПК-2.2. Анализирует и оценивает профессиональную
	значимые проблемы и вырабатывать пути их решения	информацию с применением современных способов и
	на основе анализа и оценки профессиональной	методов организации мониторинговых исследований
	информации, научных теорий и концепций	ОПК-2.3. Вырабатывает пути решения социальных проблем с
		учётом приоритетов социальной и молодежной политики и
		на основе комплексного анализа данных
Предоставление		ОПК-3.1. Систематизирует результаты профессиональной
результатов		деятельности в сфере молодежной политики в форме
профессиональной		научных и аналитических отчетов;
деятельности		ОПК-3.2 Представляет результаты научной и практической
A	ОПК-3. Способен систематизировать и представлять	деятельности в форме публичных выступлений и/или
	результаты профессиональной деятельности, в том	публикаций.
	числе в форме публичного выступления	ОПК-3.3. Умеет осуществлять мониторинг, сбор и обработку
		информации об основных тенденциях в сфере молодежной
		политики; готовить аналитическую и другую отчетную
		информацию по результатам профессиональной
		деятельности в сфере молодежной политики
		долгольности в сфере молодожной политики

Наименование	Код и наименование общепрофессиональной	Наименование индикатора достижения
категории (группы)	компетенции выпускника	общепрофессиональной компетенции
общепрофессионал		
ьных компетенций		OFFICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Профессиональные взаимодействия	ОПК-4. Способен к осуществлению внутриведомственного и межведомственного взаимодействия для эффективного решения профессиональных задач в сфере молодежной политики	ОПК-4.1. Осуществляет систематическое взаимодействие различными социальными структурами и институтами общества для эффективного решения профессиональных задач в сфере молодежной политики ОПК-4.2. Использует ресурсы различных организаций и ведомств для решения профессиональны задач в сфере молодежной политики; ОПК 4.3. Применяет современные технологии и методы организации внутриведомственного и межведомственного взаимодействия, в том числе технологии удаленной и цифровой коммуникации.
Социальная экспертиза и консалтинг	ОПК-5. Способен проводить социальную экспертизу результатов исследований, управленческих решений и нормативных документов в сфере молодежной политики	ОПК 5.1. Применять содержание основных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность, разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования. ОПК 5.2. Применяет содержание основных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность, разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере социальной и молодежной политики. ОПК 5.3. Осуществляет оценку результативности управленческих решений и нормативных документов, опираясь на современные научные знания и результаты социологических исследований.

1.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники и иных источников.

Задача профессиональной	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание (ПС,
деятельности	знания	профессиональной	достижения профессиональной	анализ опыта)
		компетенции	компетенции	
Т	ип задач профессиональ	ной деятельности: орга	низационно-управленческий	
		ПК – 1. Способен	ПК-1.1. Применяет нормативные	03.015
		осуществлять и	правовые документы,	«Специалист по
		оптимизировать	регламентирующие	работе с
		профессиональную	профессиональную деятельность;	молодежью»
		деятельность в	ПК-1.2. Разрабатывает программы	
		соответствии с	мониторинга и оценки результатов	
		нормативно-	реализации профессиональной	
		правовыми актами в	деятельности в соответствии с	
		сфере молодежной	федеральными и региональными	
Управление процессом		политики и нормами	нормативно-правовыми актами	
реализации услуг,	Сфера молодежной	профессиональной	ПК-1.3. Владеет: нормами	
мероприятий в сфере	политики и развития	этики	профессиональной этики при	
молодежной политики	молодежи		реализации профессиональной	
			деятельности	
		ПК – 2. Способен к	ПК-2.1. Определяет ресурсы,	
		планированию,	необходимые для реализации задач	
		координации и	подразделения, ответственного за	
		контролю реализации	работу с молодежью, и отдельных	
		мероприятий в сфере	специалистов в сфере молодежной	
		молодежной политики	политики	
			ПК-2.2. Определяет объем работы	
			специалистов подразделения и	
			распределение заданий между ними	

Задача профессиональной	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание (ПС,
деятельности	знания	профессиональной	достижения профессиональной	анализ опыта)
		компетенции	компетенции	·
			по вопросам реализации	
			молодежной политики	
			ПК-2.3. Координирует и руководит	
			деятельностью специалистов	
			подразделения, ответственного за	
			работу с молодежью, по реализации	
			мероприятий в сфере молодежной	
			политики	
			ПК 2.4. Осуществляет контроль за	
			реализацией мероприятий в сфере	
			молодежной политики	
	Тип задач прос	рессиональной деятелы		
		ПК – 3 Способен	1	03.015
		учитывать	услуг (работ) в сфере молодежной	«Специалист по
		социальные,	политики на основе актуальных	работе с
		психологические и	исследований особенностей	молодежью»
Проектирование и		индивидуальные	социализации детей, подростков и	
реализация планов,	отдельные лица,	особенности детей,	молодежи;	
программ, услуг по	молодые семьи,	подростков, молодежи	ПК-3.2. Учитывает особенности	
организации мероприятий в	различные категории	при проектировании и	социального, возрастного и	
работе с молодежью,	молодежи,	реализации услуг в	гендерного развития личности для	
подразделений и отдельных	нуждающиеся в	сфере молодежной	индивидуализации процесса	
специалистов в сфере	социальной поддержке	политики	оказания социальных услуг	
молодежной политики	и защите		молодежи	
			ПК-3.3. Применяет современные	
			педагогические технологии при	
			реализации услуг (работ) в сфере	
		ПК - 4 Способен к	молодежной политики ПК 4.1. Разрабатывает	
			1	
		определению	долгосрочные прогнозы,	

Задача профессиональной	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание (ПС,
деятельности	знания	профессиональной	достижения профессиональной	анализ опыта)
		компетенции	компетенции	·
		плановых целей и	концепции, планы, проекты по	
		задач подразделения и	работе с молодежью и в сфере	
		отдельных	молодежной политики	
		специалистов по	ПК 4.2. Планирует работу	
		организации	подразделения, ответственного за	
		деятельности в сфере	работу с молодежью, в составе	
		работы с молодежью	организации	
			ПК 4.3. Формулирует цели, задач,	
			определяет обязанности и трудовые	
			действий специалистов	
			подразделения, ответственного за	
			работу с молодежью	
	Тип задач профессиона		аучно-исследовательский	
		ПК – 5. Способен к		На основании
		организации и	фундаментального и /или	анализа требований
		проведению	прикладного исследования в	К
		фундаментальных и		профессиональным
		прикладных	ИПК 4.2. Проводит	компетенциям,
		исследований в сфере	фундаментальное и /или	1 ' '
Проведение научно-		молодежной политики	прикладное исследование в сфере	выпускникам на
исследовательской	Сфера молодежной		молодежной политики	рынке труда,
деятельности в сфере	политики и развития		ИПК 4.3. Анализирует результаты	обобщения
молодежной политики	молодежи		проведенного фундаментального и	отечественного и
			/или прикладного исследования в	зарубежного опыта,
			сфере молодежной политики	консультаций с
				ведущими работодателями,
				раоотодателями, объединениями
				работодателей
				раоотодателей отрасли, в которой
				отрасли, в которои

Задача профессиональной	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание (ПС,
деятельности	знания	профессиональной	достижения профессиональной	анализ опыта)
		компетенции	компетенции	
				востребованы
				выпускники, с
				учетом требований
				Справочника
				квалификационных
				требований к
				специальностям,
				направлениям
				подготовки,
				знаниям и
				умениям, которые
				необходимы для
				замещения
				должностей с
				учетом области и
				вида
				профессиональной
				деятельности

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВКР

4.1. Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме: магистерской диссертации.

Магистерская диссертация – самостоятельное научное исследование, направленное на решение конкретной научной задачи по направлению подготовки, содержащее обобщенное изложение результатов и научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеющее внутреннее единство и свидетельствующее о личном вкладе автора в науку и (или) практику.

Магистерская диссертация должна удовлетворять одному из следующих требований:

- содержать результаты, которые в совокупности решают конкретную научную и (или) практическую задачу, имеющую значение для определенной отрасли науки, использование которых обеспечивает решение прикладных задач;
- содержать научно-обоснованные разработки в определенной отрасли науки, использование которых обеспечивает решение прикладных задач;
- содержать новые теоретические и (или) экспериментальные результаты, совокупность которых имеет существенное значение для развития конкретных направлений в определенной отрасли науки.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР.

Выпускающая кафедра может предоставить студенту (нескольким студентам, выполняющим выпускную квалификационную работу совместно) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной студентом (студентами). Для этого студент (студенты) в письменном заявлении на имя заведующего выпускающей кафедрой должны представить обоснованние целесообразности разработки этой темы для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Примерные темы ВКР определяются выпускающей кафедрой и доводятся до каждого студента на 2 курсе в виде списка тем, подписанного деканом факультета.

Магистратам сначала (не позднее двух месяцев с начала обучения) утверждаются темы диссертационных исследований. Темы диссертационных исследований определяются выпускающей кафедрой в рамках направления научных исследований кафедры и доводится до каждого магистранта в начале первых двух недель первого семестра первого года обучения в виде списка тем, подписанного деканом факультета (директором института, заведующим кафедрой со статусом факультета). Выбор темы магистрантом осуществляется с учётом актуальности, степени изученности проблемы, существующей практики её внедрения, возможности получения, сбора фактического материала, наличия доступной литературы, учёта места прохождения научно-исследовательской практики и личных интересов магистранта.

Темы ВКР, руководители ВКР (из числа работников Университета), консультанты ВКР утверждаются приказом ректора не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Изменение темы ВКР и (или) утверждение другого руководителя ВКР разрешается в исключительных случаях по заявлению студента, согласованного с заведующим выпускающей кафедрой. Все изменения утверждаются приказом ректора Университета.

Примерные темы ВКР представлены в Приложении 1.

4.2. Порядок выполнения и представления ВКР в ГЭК

Магистерская диссертация (далее – ВКР) оформляется с соблюдением действующих

стандартов на оформление соответствующих видов документации, требований к ВКР (Приложение 1).

Законченная ВКР передаётся студентом своему научному руководителю не позднее, чем за 2 недели до установленного срока защиты для написания отзыва руководителем, после этого, подписанная руководителем работа подлежит согласованию по списку титульного листа (нормоконтроль, и прочее) и далее подлежит рецензированию.

Руководитель готовит отзыв на ВКР в котором отражает личные качества студента, проявленные студентом в ходе его работы над ВКР.

Рецензенты на ВКР назначаются выпускающей кафедрой (или кафедрой курирующей профиль) из числа научно-педагогических работников Университета («внутренний» рецензент) и из числа специалистов организаций — заказчиков кадров соответствующего профиля («внешние» рецензенты). Рецензенты магистерской диссертации должны иметь степень доктора или кандидата наук.

Выпускающая кафедра организует и проводит предварительную защиту ВКР в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Допуск к защите магистерской диссертации осуществляет руководитель магистерской программы при согласовании с заведующим выпускающей кафедры, о чём делается соответствующая запись на титульном листе. Если заведующий кафедрой или руководитель магистерской программы, исходя из содержания отзывов руководителя и рецензента, не считает возможным допустить студента к защите ВКР, вопрос об этом должен рассматриваться на заседании учебно-методической комиссии факультета с участием руководителя и автора ВКР.

Студент, допущенный к защите BKP, представляет в ГЭК не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты BKP:

- ВКР в одном экземпляре;
- Рецензии на ВКР с оценкой работы;
- Отзыв руководителя;
- Автореферат.

Студент, не представивший по неуважительным причинам к назначенному сроку ВКР и автореферат, к защите в ГЭК не допускается и отчисляется из Университета.

Тексты ВКР и авторефератов, за исключением текстов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну:

- размещаются в электронно-библиотечной системе МГППУ,
- проверяются на объём заимствования посредством электронного пакета «Антиплагиат. ВУЗ». Процент оригинального текста ВКР должен составлять не менее 70%. Процент оригинального текста, выявленный в результате проверки, указывается на титульном листе ВКР.

Перед началом работы ГЭК секретарь проверит:

- наличие письменного отзыва руководителя,
- наличие рецензий рецензентов,
- соответствие наименования темы ВКР, представленной к защите, теме указанной в приказе об утверждении тем,
- наличие отметок о допуске к защите, о принятии ВКР и автореферата для размещения в электронной библиотеке.

В случае если название темы работы, представленной к защите, не совпадает с приказом об утверждении тем выпускных квалификационных работ, либо отсутствуют отметки о допуске к защите и (или) о принятии ВКР для размещения в электронной библиотеке, не указан процент оригинального текста — данная ВКР к защите в ГЭК не допускается.

4.2.1. Порядок защиты ВКР

Защита ВКР проводится в сроки, предусмотренные учебным планом, календарным графиком учебного процесса, расписанием ГИА.

Процедура защиты ВКР включает в себя:

- открытие заседания ГЭК (председатель излагает порядок защиты, принятия решения, оглашения результатов ГЭК);
- представление председателем (секретарем) ГЭК выпускника (фамилия, имя, отчество), темы, руководителя, оглашение среднего балла, оценки на государственном экзамене (если государственный экзамен предусмотрен Программой ГИА по ОПОП ВО) и информации о возможности получения диплома с отличием;
 - доклад выпускника;
 - вопросы членов ГЭК (записываются в протокол);
 - заслушивание отзыва руководителя ВКР;
 - заслушивание рецензии(ий);
 - ответы выпускника на высказанные в рецензии(ях) замечания;
 - обсуждение и выступления членов комиссии ГЭК о ВКР;
 - заключительное слово выпускника.

В процессе защиты ВКР:

Студент делает доклад об основных результатах своей работы продолжительностью не более 15 минут, для ответа на замечания рецензентов — не более 5 минут. На вопросы членов ГЭК и присутствующих, а также ответы на них отводится не более 10 минут. Заключительное слово выпускника — не более 5 минут. Общая продолжительность защиты — не более 35 минут.

Выпускник может по рекомендации кафедры (рекомендация оглашается на защите ВКР), представить дополнительно краткое содержание ВКР на одном из иностранных языков. Защита может сопровождаться вопросами к студенту на этом языке.

За достоверность результатов, представленных в ВКР и автореферате, несёт ответственность студент – автор ВКР.

Если студент получил оценку «неудовлетворительно» при защите ВКР, то он отчисляется из Университета.

Студент имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Апелляция подаётся лично студентом в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Апелляция проводится в соответствии с пунктом 10 Положения о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет».

4.2.2. Критерии выставления оценок по результатам защиты ВКР

Итоговая оценка выпускника – совокупная оценка, основанная на оценке качества содержания выпускной квалификационной работы, качества оформления ВКР, качества презентации (доклада) ВКР и защиты ВКР, выставленных председателем и членами ГЭК; учитывающая оценку работы выпускника руководителем ВКР (указана в отзыве), оценки рецензентов (указана в рецензии).

Показатели и критерии оценивания уровня сформированности компетенций (нормативная и рейтинговая оценка) выпускника на защите выпускной квалификационной работы представлены в Таблице 1.

Таблица 1 **Показатели и критерии оценивания уровня сформированности компетенций выпускника на защите ВКР**

Перечень	Показатели	Критерии оценивания компетенций				
компетен-	оценивания	(уровн	и освоения компетенций, н	, * 	я оценки	
ций	компетенций	продвинутый уровень	базовый уровень	пороговый уровень	недостаточный уровень	
		«5, отлично»	«4, хорошо»	«3, удовлетворительно»	«2, неудовлетворительно»	
		(13-15 баллов)	(10-12 баллов)	(7-9 баллов)	(0-6 баллов)	
		Ка	чество содержания ВКР			
УК-1; УК-	Актуальность	Тема актуальна, её	Тема актуальна, её	Тема актуальна, но её	Тема актуальна, но её	
2;; ОПК-1;	темы	новизна и значимость	новизна и значимость	новизна и значимость	новизна и значимость не	
ОПК-2;	исследования.	раскрыты в полном	раскрыты.	раскрыты не в полном	раскрыты.	
ОПК-3;	Сответствие	объёме. Полное	Содержание работы	объёме. Содержание	Содержание работы не	
ПК-3; ПК-	содержания теме,	соответствие содержа-	соответствует теме	работы соответствует	соответствует теме и (или)	
1; ПК-2;	полнота её	ния работы теме.	работы.	теме работы, но тема тема не раскры		
ПК - 4;	раскрытия	Полное, всестороннее	Тема раскрыта	исследования раскрыта		
ПК - 5		раскрытие темы		не полностью		
УК-3; УК-	Постановка цели и	Цель и задачи исследо-	Цель и задачи исследо-	Цель и задачи исследо-	Цели и задачи исследо-	
4; ОПК-1;	задач	вания сформулированы	вания сформулированы	вания сформулированы,	вания не сформулированы	
ОПК-2;	исследования, и их	чётко, логически взаи-	чётко, с обоснованием.	но без обоснования и	или сформулированы	
ПК-3; ПК-	достижение	мосвязаны, полностью	Поставленные цель и	аргументации.	неточно.	
1; ПК-2;		обоснованы. Цель,	задачи достигнуты	Поставленные цель и	Поставленные цель и	
ПК - 4;		поставленная в работе,	квалифицированно и в	задачи достигнуты	задачи исследования не	
ПК - 5		достигнута полностью,	достаточном объёме	частично	достигнуты	
		задачи решены				
УК-1; УК-	Эффективность	Методы исследования	Методы исследования	Методы исследования	Методы исследования	
2; УК-3;	использования	полностью	соответствуют задачам	использованы не вполне	использованы	
ОПК-4;	методов исследо-	соответствуют задачам	исследования.	соответствуют задачам	неэффективно, не	
ОПК-5;	вания, их адеква-	исследования;	Уровень использования	исследования	соответствуют задачам	
ПК-3; ПК-	тность задачам	использованы	методов исследования –		исследования	
1; ПК-2;	исследования	комплексно и	достаточный			
ПК - 4;		эффективно				
ПК - 5						
УК-5; УК-	Уровень	Высокий уровень	Высокий уровень	Невысокий уровень	Невысокий уровень	

Перечень	Показатели	Критерии оценивания компетенций				
компетен-	оценивания	(уровн	и освоения компетенций, н	ормативная и рейтингова	я оценки	
ций	компетенций	продвинутый уровень	базовый уровень	пороговый уровень	недостаточный уровень	
		«5, отлично»	«4, хорошо»	«3, удовлетворительно»	«2, неудовлетворительно»	
		(13-15 баллов)	(10-12 баллов)	(7-9 баллов)	(0-6 баллов)	
6; ОПК-1;	осмысления	осмысления	осмысления	осмысления	осмысления	
ОПК-2;	теоретических	теоретических вопросов	теоретических вопросов и	теоретических вопросов	теоретических вопросов и	
ОПК-3;	вопросов и	и обобщения	обобщения собранного	и обобщения	обобщения собранного	
ПК-3; ПК-	обобщения	собранного материала.	материала, но имеются	собранного материала,	материала. Выводы и	
1; ПК-2;	собранного	Обоснованность и	недостатки при	но имеются недостатки	рекомендации не	
ПК - 4;	материала,	чёткость	оформлении выводов	при оформлении	обоснованы или	
ПК - 5	обоснованность и	сформулированных		выводов	присутствуют	
	чёткость	выводов			заимствованные	
	сформулированны				результаты без указания	
	х выводов				на их авторство	
УК-3; УК-	Теоретическая и	Теоретическая	В работе раскрыта	В работе не полностью	В работе сделана попытка	
4; УК-6;	практическая	значимость работы	теоретическая значимость.	раскрыта теоретическая	описать теоретическую	
ОПК-2;	значимость	обоснована. Работа	Работа имеет	значимость. Работа	значимость. Работа не	
ОПК-3;	работы	имеет несомненную	определённую	имеет определённую	имеет практической	
ПК-3; ПК-		практическую	практическую значимость	практическую	значимости	
1; ПК-2;		значимость		значимость		
ПК - 4;						
ПК - 5						
УК-3; УК-	Апробация	Полученные	Основные результаты	Основные результаты	Апробация не	
4; УК-5;	полученных	результаты прошли	работы имеют	работы прошли	осуществлялась	
ОПК-1;	результатов	апробацию (имеются	практическую значимость,	апробацию, но не имеют		
ОПК-3;	(публикации,	акты о внедрении	прошли апробацию	актов о внедрении и не		
ОПК-4;	выполненные в	результатов ВКР), и	(имеется акт о внедрении	представлены в форме		
ПК-3; ПК-	ходе обучения,	(или) основные	результатов ВКР), или	публикаций		
1; ПК-2;	выступления на	результаты работы	основные результаты			
ПК - 4;	научных	представлены в форме	работы представлены в			
ПК - 5	конференциях, акты	публикаций, или в	форме публикаций, или в			
	о внедрении резуль-	форме выступлений на	форме выступлений на			

Перечень компетен-	Показатели оценивания	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки					
ций	компетенций	продвинутый уровень «5, отлично» (13-15 баллов)	базовый уровень «4, хорошо» (10-12 баллов)	пороговый уровень «3, удовлетворительно» (7-9 баллов)	недостаточный уровень «2, неудовлетворительно» (0-6 баллов)		
	татов ВКР и др.)	научных мероприятиях	научном мероприятии				
УК-1; УК- 2; УК-3; ОПК-1;; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК- 1; ПК-2; ПК - 4; ПК - 5	Актуальность, полнота использованных источников и корректность их оформления	В работе используются ссылки на современные источники информации (в том числе диссертации, научные статьи, загруженые издания). Перечень, представленных источников свидетельствует о полном и всестороннем изучении проблемы	В работе используются ссылки на современные источники информации. Перечень, представленных источников является достаточным для проведения исследования.	В работе главным образом, используются ссылки на стандартные источники и (или) устаревшие источники информации. Современные источники информации использованы в ограниченном объёме.	В работе используются только ссылки на устаревшие источники информации. Студент использовал ограниченное число литературных источников ограничено.		
		исследования	екста ВКР, выявленный в ре нной норме	зультате проверки –	Процент оригинального текста ВКР – ниже нормы		
УК-1; УК- 5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК- 1; ПК-2; ПК - 4; ПК - 5	Оценка работы руководителем и рецензентами	Работа представлена своевременно, имеет положительные отзыв руководителя и рецензии рецензентов	Работа представлена своевременно, имеет положительные отзыв руководителя и рецензии рецензентов	Работа представлена несвоевременно, но имеет положительные отзыв руководителя и рецензии рецензентов	Работа имеет отрицательные отзыв руководителя и рецензии рецензентов		
		Ка	чество оформления ВКР				
УК-1; УК- 2; УК-3;	Владение научным стилем изложения,	Работа написана грамотно и аккуратно	Работа написана грамотно, но имеются	Работа написана с ошибками, много	Работа написана неграмотно – с большим		

Перечень	Показатели	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки					
компетен-	оценивания						
ций	компетенций	продвинутый уровень «5, отлично»	базовый уровень	пороговый уровень	недостаточный уровень		
		«s, отлично» (13-15 баллов)	«4, хорошо» (10-12 баллов)	«3, удовлетворительно» (7-9 баллов)	«2, неудовлетворительно» (0-6 баллов)		
ОПК-1;	and arm adversariag	(15-15 0aiii0B)		,	` '		
	орфографическая		исправления	исправлений	количеством		
ОПК-2; ОПК-3;;	и пунктуационная				орфографических и		
	грамотность				пунктуационных ошибок		
ПК-3; ПК-							
1; ПК-2;							
ПК - 4;							
ПК - 5 УК-1; УК-	Соответствие	Работа оформлена в	D magaza wayyyyyyy	В побото можения	Other way a posetty wa		
1		соотвествии с	В работе допущены незначительные	В работе допущены	Оформление работы не соответствует		
2; УК-6; ОПК-1;	формы			погрешности при оформлении ВКР	требованиям к		
ОПК-1;	представления ВКР требованиям,	требованиями, предъявляемыми к	погрешности при оформлении ВКР	оформлении ВКГ	оформлению ВКР		
ПК-2,,		данному виду работы	оформлении БКГ		оформлению ВКГ		
1; ΠK-2;	предъявляемым к оформлению	данному виду расоты					
ПК - 4;	работы (указанным						
ПК - 4,	в Приложении 2)						
УК-5; УК-	Оформления	Список	Список использованных	Список использованных	Список использованных		
6;; OΠK-4;	списка использо-	использованных	источников оформлен в	источников оформлен с	источников оформлен с		
0,, отис 4,	ванных источни-	источников оформлен в	соответствии с	учётом требований к	нарушением требований к		
ПК-3; ПК-	ков (соответствие	соответствии с	требованиями к	оформлению, но	оформлению		
1; ΠK-2;	требованиям	требованиями к	оформлению	имеются отдельные	оформисти		
ПК - 4;	Приложения 2)	оформлению	оформисти	нарушения			
ПК - 5		оформичению		map y mermin			
		Качество пре		ты ВКР			
УК-1; УК-	Качество устного	Выступление на защите	Выступление студента на	Выступление студента	Выступление студента на		
5; УК-6;	доклада:	структурировано,	защите структурировано,	на защите не всегда	защите не		
ОПК-1;	логичность,	раскрыты причины	допускаются неточности	структурировано,	структурировано,		
ОПК-2;	точность	выбора и актуальность	при раскрытии	допускаются ошибки	допускаются грубые		
ОПК-3;	формулировок,	темы, цель и задачи	актуальности темы, цели,	при раскрытии	ошибки при раскрытии		

Перечень	Показатели	Критерии оценивания компетенций							
компетен-	оценивания	W 1	(уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки						
ций	компетенций	продвинутый уровень	базовый уровень	пороговый уровень	недостаточный уровень				
		«5, отлично»	«4, хорошо»	«3, удовлетворительно»	«2, неудовлетворительно»				
		(13-15 баллов)	(10-12 баллов)	(7-9 баллов)	(0-6 баллов)				
ПК-3; ПК-	обоснованность	работы, предмет,	задачи и основных	актуальности темы,	актуальности темы, цели,				
1; ПК-2;	выводов	объект и	результатов работы,	цели, задачи и основных	задачи и основных				
ПК - 4;		хронологические рамки	которые устраняются в	результатов работы,	результатов работы.				
ПК - 5		исследования, логика	ходе дополнительных	которые с трудом	Ошибки не устраняются в				
		выведения каждого	уточняющихся вопросов.	устраняются в ходе	ходе				
		вывода. Студент	Студент дополнительных		дополнительных				
		продемонстрировал	продемонстрировал уточняющихся		уточняющихся вопросов.				
		уверенное владение	уверенное владение	вопросов. Студент	Студент не владеет				
		материалом	материалом	продемонстрировал не	материалом ВКР				
				уверенное владение					
				материалом					
УК-3; УК-	Презентационные	Доклад студента	Доклад студента построен	Доклад студента	Доклад студента построен				
4; УК-5;	навыки: структура	построен логично,	логично, однако имеются	построен с логическими	с логическими ошибками.				
УК-6;	И	соблюдены временные	незначительные	ошибками, не	Презентация составлена				
ОПК-1;	последовательность	рамки.	замечания к последова-	соблюдены временные	неграмотно, не				
ОПК-2;	изложения	Презентация составлена	тельности изложения или	рамки. Презентация не в	способствует восприятию				
ПК-3; ПК-	материала,	грамотно и	соблюдению временных	полной мере	и пони-маю сущности				
1; ПК-2;	соблюдение	способствует лучшему	рамок. Презентация	соответствует докладу	работы				
ПК - 4;	временных	восприятию и	способствует лучшему	студента, есть					
ПК - 5	требований,	пониманию сущности	восприятию и пониманию	замечания к					
	использование	работы	сущности работы, однако	содержанию,					
	презентационного		есть замечания к количес-	количеству и					
	материала		тву и последовательности	последовательности					
			демонстрации слайдов	демонстрации слайдов					
УК-3; УК-	Качество ответов	Студент отвечает на	Ответы студента на	Ответы студента на	Ответы студента на				
4; YK-5;	на вопросы	вопросы и замечания	вопросы ГЭК в целом	вопросы ГЭК	вопросы ГЭК ошибочные,				
УК-6;	председателя и	оперативно, точно и	логичны, раскрывают	неуверенные, не	не раскрывают сущность				
ОПК-4;	членов ГЭК	корректно. Ответы на	сущность вопроса,	раскрывают сущность	вопроса, не				

Перечень	Показатели	,	Критерии оценивания компетенций					
компетен-	оценивания	(уровн	(уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки					
ций	компетенций	продвинутый уровень	базовый уровень	пороговый уровень	недостаточный уровень			
		«5, отлично»	«4, хорошо»	«3, удовлетворительно»	«2, неудовлетворительно»			
		(13-15 баллов)	(10-12 баллов)	(7-9 баллов)	(0-6 баллов)			
ОПК-5;	(логичность,	вопросы ГЭК логичны,	подкрепляются выводами	вопроса, не	подкрепляются выводами			
ПК-3; ПК-	глубина,	раскрывают сущность	и расчетами из ВКР,	подкрепляются	и расчетами из ВКР,			
1; ΠK-2;	правильность и	вопроса,	подтверждают	выводами и расчетами	показывают отсутствие			
ПК - 4;	полнота ответов)	подкрепляются	самостоятельность и	из ВКР, показывают	самостоятельности и			
ПК - 5		выводами и расчетами	достаточную глубину	недостаточную	глубины освоения			
		из ВКР, подтверждают	освоения проблемы	самостоятельность	проблемы студентом			
		самостоятельность и	студентом	студентом и глубину				
		глубину изучения		освоения им проблемы				
		студентом проблемы						

5. РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕШНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Студенту, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию, выдаётся документ о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования, который подтверждает получение профессионального образования следующего уровня и квалификации, относящейся к соответствующему уровню образования –высшее образование – магистратура (подтверждается дипломом магистра).

Решение о присвоении выпускнику квалификации по направлению подготовки 39.04.03 Организация работы с молодежью и выдаче документа о высшем образовании и о квалификации, принимает государственная экзаменационная комиссия по положительным результатам государственной итоговой аттестации (оформленным протоколами).

Диплом с отличием выдаётся выпускнику при выполнении следующих условий:

- все указанные в приложении к диплому оценки по дисциплинам (модулям), оценки за выполнение курсовых работ (проектов), за прохождение практик, за выполнение научных исследований (за исключением оценок «зачтено») являются оценками «отлично» и «хорошо»;
- все оценки по результатам государственной итоговой аттестации являются оценками «отлично»;
- количество указанных в приложении к диплому оценок «отлично», включая оценки по результатам государственной итоговой аттестации, составляет не менее 75% от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому (за исключением оценок «зачтено»).

 Γ ЭК может дать рекомендацию выпускнику для продолжения учёбы в магистратуре, аспирантуре и пр.

Примерные темы выпускных квалификационных работ

- 1. Программа развития softskills у старшеклассников посредством деятельности общественных организаций
 - 2. Развитие молодежного потенциала через включение в социально значимые проекты
- 3. Деятельность физкультурно-оздоровительных общественных студенческих объединений в формировании ценностных ориентаций молодежи
 - 4. Формирование экономической компетенции у обучающихся старшей школы
- 5. Подготовка молодежи к волонтерской деятельности в рамках слета молодежного актива
- 6. Программа сопровождения молодёжных объединений в образовательном пространстве
- 7. Формирование гуманистических ценностей студентов ВУЗов посредством волонтерской деятельности
- 8. Формирование мотивации молодежи к здоровому образу жизни в условиях внедрения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО
 - 9. Развитие социальной активности у молодежи в условиях молодежного центра
- 10. Социальное сопровождение молодежи, оказавшейся в сложной жизненной ситуации
- 11. Организация социокультурной деятельности с молодыми людьми из неполных семей
- 12. Формирование социально-профессиональной компетентности будущих специалистов по работе с молодежью
- 13. Формирование здорового образа жизни у старших школьников посредством спортивного клуба
 - 14. Формирование корпоративной культуры молодежи коммерческой организации
 - 15. Условия формирования инфраструктуры для реализации молодежной политики
- 16. Развитие коммуникативно-организационных способностей у подростков посредством проектной деятельности
 - 17. Развитие региональной молодежной политики посредством туристической сферы
- 18. Формирование социально-активной позиции у студентов в волонтерской деятельности
- 19. Формирование социальной активности у подростков в добровольческой деятельности
- 20. Профессиональная адаптация молодых специалистов в учреждении дополнительного образования детей
 - 21. Технология экологического воспитания молодежи в условиях мегаполиса
 - 22. Общественная активность старшеклассников в цифровом пространстве
- 23. Социально-психологическое сопровождение молодежи в условиях трансформации общественных институтов
- 24. Совершенствование механизмов патриотического воспитания молодежи в городе Москве
- 25. Формирование патриотизма у старших школьников посредством культурнодосуговой деятельности
- 26. Организационно-педагогические условия реализации патриотического воспитания старших школьников
- 27. Профилактика деликвентного поведения в молодежной среде посредством занятий единоборством
 - 28. Программа развития медиакоммуникации у молодых специалистов в сфере

образования

- 29. Развитие социальной креативности будущих специалистов по работе с молодежью в условиях реализации волонтерских проектов
- 30. Формирование профессиональной компетентности вожатого современной московской школы
- 31. Социализация подростков из неполных материнских семей в процессе социокультурной реабилитации
 - 32. Трудоустройство православной молодежи в условиях городского социума
 - 33. Социальные молодежные проекты как фактор развития ЯНАО
- 34. Экологическое воспитание как фактор формирования гражданской ответственности у молодежи
- 35. Методическое сопровождение программ детского отдыха в условиях природнозаповедных территорий
- 36. Занятия тхэквондо как способ формирования социального капитала молодежи в условиях Крайнего Севера
 - 37. Юношеский спорт как средство социализации личности молодого человека
 - 38. Инновационные подходы организации работы с молодежью по месту жительству
- 39. Технология социальной адаптации молодежи с ОВЗ в условиях социокультурной среды
 - 40. Технология формирования экономической культуры молодежи
- 41. Модель взаимоотношений правительства и НКО как фактор становления государственной молодежной политики в субъектах $P\Phi$
- 42. Социальное партнерство, как фактор формирования гражданской позиции у молодежи
- 43. Программа поддержки культурной самоидентификации молодежи в условиях информационного общества
- 44. Программа развития молодежного потенциала по средствам спортивно-оздоровительной деятельности
 - 45. Формирование досуговой культуры у современной молодежи
 - 46. Работа с семьей как необходимое условие воспитания правосознания молодежи
- 47. Информационное сопровождение в системе патриотического воспитания молодежи
- 48. Формирование гражданской ответственности у обучающихся вуза по средствам интеграции в студенческие объединения
- 49. Наставничество как форма адаптации молодого специалиста в общеобразовательном учреждении
- 50. Социально-педагогические технологии сопровождения молодежи ЯНАО в рамках реализации оздоровительных программ

Требования к структуре и содержанию ВКР Структура ВКР и описание её элементов

Выпускная квалификационная работа - магистерская диссертация - состоит из:

- текстовой части ВКР;
- дополнительного материала:
 - автореферата магистерской диссертации (форма автореферата приведена в Приложении 4),
 - графического, презентационного, дидактического материала, печатного материала разработанных игр, методик, плакатов, чертежей, таблиц, графиков, диаграмм, макетов, образцов, программных продуктов и прочее.

Объём текстовой части ВКР составляет, как правило, не менее 50 страниц (с интервалом 1 пт. и размером шрифта 14 Times New Roman) без приложения.

Текстовая часть выполняется и представляется на бумажном носителе и в электронном виде в формате PDF (посимвольном).

Текстовая часть ВКР должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- аннотацию;
- перечень сокращений и условных обозначений (при наличии таковых);
- оглавление;
- введение;
- основную часть

Содержание ВКР (основная часть) может состоять из нескольких глав:

- глава 1: (теоретическая/ методологическая) обоснование актуальности и проблематики исследования, определение степени разработанности проблемы, анализ современного состояния изучаемого объекта и определение условий и факторов, влияющих на изучаемые явления, выработка концепции исследования и разрешения проблемы;
- глава 2: (аналитическая) результаты исследования с оценкой эффективности (продуктивности) предполагаемых мер решения проблемы (проверка гипотезы), обоснование достоверности полученных результатов;
- глава 3: (результативная (практическая / рекомендательная)) может содержать собственные практические разработки (методики, технологии, программы, модели, концепции и др.), рекомендации по их реализации с учетом полученных результатов, выявленных фактов, условий и факторов, которые влияют на решаемые проблемы.

Главы принято заканчивать отдельными выводами;

- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (в случае необходимости).
- В Текстовую часть ВКР вкладывается:
- отзыв руководителя ВКР;
- 2 рецензии на ВКР (рецензенты назначается выпускающей кафедрой из числа научно-педагогических работников университета, а также из числа специалистов организаций соответствующего направления);
 - автореферат.

Титульный лист ВКР. Титульный лист является первым листом ВКР. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Форма титульного листа ВКР приведена в Приложении А.

Автореферат. Форма Автореферата в Приложение 4.

Задание на выполнение ВКР. Задание на выполнение ВКР – структурный элемент ВКР, содержащий наименование выпускающей кафедры, фамилию и инициалы студента, дату выдачи задания, тему ВКР, исходные данные и краткое содержание ВКР, срок представления к защите, фамилии и инициалы руководителя(ей) и консультантов по специальным разделам (при их наличии). Задание подписывается руководителем, студентом и утверждается заведующим выпускающей кафедрой. Форма бланка задания приведена в приложении С.

Аннотация. Аннотация — структурный элемент ВКР, дающий краткую характеристику ВКР с точки зрения содержания, назначения и новизны результатов работы. Аннотация является третьим листом ВКР. Примерная форма аннотации приведена в Приложении Д

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент ВКР, дающий представление о вводимых автором работы сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в тексте ВКР сокращений и условных обозначений.

Оглавление (содержание). Оглавление — структурный элемент ВКР, кратко описывающий структуру ВКР с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «заключение» – структурные элементы ВКР, требования к ним определяются методическими указаниями по выполнению ВКР. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Основная часть. Основная часть – структурный элемент ВКР, требования к которому определяются заданием студенту к выполнению ВКР и методическими указаниями по выполнению ВКР.

Список использованных источников. Список использованных источников (затекстовых библиографических ссылок) — структурный элемент ВКР, который приводится в конце текста ВКР, представляющий список литературы, нормативно-технической и другой документации, использованной при составлении ВКР. Список должен содержать не менее 50 использованных источников, в том числе: книги, диссертации, научные статьи, научные работы, в том числе из зарубежных изданий.

Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) ВКР, а сами источники записываются в алфавитном в порядке и нумеруются. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление записей производится согласно ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Для связи затекстовых библиографических ссылок с текстом документа используют знак выноски или отсылку, которые приводят в виде цифр (порядковых номеров ссылки в списке источников) в квадратных скобках:

порядковой номер (или – если это продиктовано целесообразностью – порядковый номер источника и номера страниц), например, [3], [18, с. 26];

<u>Главное правило:</u> отсылки оформляются единообразно по всему документу.

Если в отсылке содержатся сведения о нескольких источниках, то группы сведений разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16–17; 82, с. 26].

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14]. Если даётся не цитата, а

упоминание чьих-то взглядов, мыслей, идей, но все равно с опорой не на первоисточник, то в отсылке приводят слова «Приводится по:», например, [Приводится по: 108]. Если необходимы страницы, их также можно указать: [Приводится по: 108, с. 27].

Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложение. Некоторый материал ВКР допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, описания алгоритмов и программ, решаемых на ЭВМ, и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

Технические требования к ВКР

Требования к **оформлению листов текстовой части.** Текстовая часть ВКР выполняется на листах формата A4 (210 х 297 мм) без рамки, с соблюдением следующих размеров полей:

- левое не менее 30 мм,
- правое не менее 10 мм,
- верхнее не менее 15 мм,
- нижнее не менее 20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

Текстовую часть можно выполнить одним из следующих способов:

- с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ согласно ГОСТ 2.004;
- *машинописным* через полтора-два интервала. Шрифт пишущей машинки должен быть четким, высотой не менее 2,5 мм, лента только черного цвета (полужирная). Формулы в машинописный текст вносят от руки;
- рукописным чертежным шрифтом по ГОСТ 2.304 с высотой букв не менее 2,5 мм, а цифр 5 мм. Цифры и буквы выполняются тушью или пастой (чернилами) черного цвета.

При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе $MS\ Word..$

Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 14 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.

Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: одинарный.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением в том же месте исправленного текста машинописным способом или черными чернилами. Помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста не допускаются. Возможно наклеивание рисунков и фотографий.

Требования к структуре текста. ВКР должна быть выполнена с соблюдением требованием $ЕСКД^{1}$. Текст основной части разделяют на разделы, подразделы, пункты (ГОСТ 2.105-79, ГОСТ 7.32-81).

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего текста, обозначенные арабскими цифрами. Каждый раздел ВКР рекомендуется начинать с нового листа. Наименование разделов записываются в виде заголовков (симметрично тексту) с прописной буквы шрифта *Times New Roman*, размер 14 пт.

Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела, номера подразделов состоят из номера раздела и порядкового номера подраздела, разделенной точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Наименование подразделов записываются в виде заголовков (с абзаца) строчными буквами (кроме первой прописной), шрифт *Times New Roman*, размер 14 пт.

Подраздел допускается разбивать на пункты, нумерация которых выполняется аналогично.

Пример: 1.2.3 - обозначает раздел 1, подраздел 2, пункт 3

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления.

Возможно представление по двум вариантам:

<u>Вариант 1 (в соответствии с ЕСКД):</u> Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис или, при необходимости ссылки в тексте на одно из перечислений, строчную букву, после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставиться скобка, а запись производится с абзацного отступа.

рил	мер:		
	1)		
	2)		
	2 /		EO (

Вариант 2 (в соответствии с ГОСТ):

Список, или перечень, — это фрагмент текста, состоящий из предупреждения, что далее последует перечисление понятий, предметов или действий (элементов перечня), и из самих элементов, которые могут быть:

- нумерованными;
- литерованными, или буквенными;
- маркированными (обозначенными графически).

Для обозначения нумерованных элементов применяются:

- римские и арабские цифры с точкой: I. II. III.; 1. 2. 3. и т.д.;
- арабские цифры с закрывающейся скобкой: 1) 2) 3) и т.д.

Для обозначения литерованных элементов применяются:

- прописные буквы с точкой: А. Б. В.;
- строчные буквы с закрывающейся скобкой: а) б) в) и т.д.

Для графического обозначения используются маркеры разных рисунков.

«Введение» и «Заключение» не нумеруются.

_

 $^{^{1}}$ ЕСКД – Единая Система Конструкторской Документации.

Наименования разделов и подразделов должны быть краткими. Наименование разделов и подразделов записывают с абзацного отступа с первой прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Расстояние между заголовками и текстом должно быть равно 15 мм (3-4 интервалам). Расстояние между заголовками разделов и подраздела – 8 мм (2 интервалам). Расстояние между последней строкой текста и последующим заголовком подраздела – 15 мм (3-4 интервалам). Каждый раздел рекомендуется начинать с нового листа.

Требования к изложению мексма. Изложение содержания ВКР должно быть кратким и четким. В тексте должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами или общепринятые в научно-технической литературе.

Условные буквенные обозначения величин, а также условные графические обозначения должны соответствовать требованиям государственных стандартов (это относится и к единицам измерения). Условные буквенные обозначения должны быть тождественными во всех разделах записки. Если в тексте ВКР принята особая система сокращения слов или наименований, то в ней должен быть приведен перечень принятых сокращений, который помещают перед «содержанием».

В тексте, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается:

- применять математический знак минус (-) перед отрицательными значениями величин (следует писать слово «минус»);
- применять знак \emptyset » для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»). При указании размера или предельных отклонений диаметра на чертежах, помещенных в тексте документа, перед размерным числом следует писать знак \emptyset »;
 - применять без числовых значений математические знаки, например:
 - (больше), < (меньше), = (равно), > (больше или равно), < (меньше или равно),
 - ≠ (не равно), а также № (номер), % (процент);
- применять индексы стандартов, технических условий без регистрационного номера.

<u>Правила печатания знаков</u>. Знаки препинания (точка, запятая, двоеточие, точка с запятой, многоточие, восклицательный и вопросительный знаки) от предшествующих слов пробелом не отделяют, а от последующих отделяют одним пробелом.

Дефис от предшествующих и последующих элементов не отделяют.

Тире от предшествующих и последующих элементов отделяют обязательно.

Кавычки и скобки не отбивают от заключенных в них элементов. Знаки препинания от кавычек и скобок не отбивают.

Знак № применяют только с относящимися к нему числами, между ними ставят пробел.

Знаки сноски (звездочки или цифры) в основном тексте печатают без пробела, а от текста сноски отделяют одним ударом (напр.: $cnoso^{l}$, l Cnoso).

Знаки процента и промилле от чисел отбивают.

Знаки углового градуса, минуты, секунды, терции от предыдущих чисел не отделяют, а от последующих отделяют пробелом (напр.: 5° 17′′).

Знак градуса температуры отделяется от числа, если за ним следует сокращенное обозначение шкалы (напр., 15 °C, но 15° Цельсия).

<u>Числа и даты</u>. Многозначные числа пишут арабскими цифрами и разбивают на классы (напр.: 13 692). Не разбивают четырехзначные числа и числа, обозначающие номера.

Числа должны быть отбиты от относящихся к ним наименований (напр.: $25 \, M$). Числа с буквами в обозначениях не разбиваются (напр.: в *пункте* $2 \bar{o}$). Числа и буквы, разделенные точкой, не имеют отбивки (напр.: 2.13.6).

Основные математические знаки перед числами в значении положительной или отрицательной величины, степени увеличения от чисел не отделяют (напр.: -15, $\times 20$).

Для обозначения диапазона значений употребляют один из способов: многоточие, тире, знак \div , либо предлоги от ... до По всему тексту следует придерживаться принципа единообразия.

Сложные существительные и прилагательные с числами в их составе рекомендуется писать в буквенно-цифровой форме (напр.: 150-летие, 30-градусный, 25-процентный).

Стандартной формой написания дат является следующая: 20.03.93 г. Возможны и другие как цифровые, так и словесно-цифровые формы: 20.03.1993 г., 22 марта 1993 г., 1 сент. 1999 г.

Все виды некалендарных лет (бюджетный, отчетный, учебный), т.е. начинающихся в одном году, а заканчивающихся в другом, пишут через косую черту: В 1993/94 учебном году. Отчетный 1993/1994 год.

Сокращения. Используемые сокращения должны соответствовать правилам грамматики, а также требованиям государственных стандартов. (ГОСТ 7.12-93 СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.)

Однотипные слова и словосочетания везде должны либо сокращаться, либо нет (напр.: в 1919 году и XX веке или в 1919 г. и XX в.; и другие, то есть или и др., т.е.).

Существует ряд общепринятых графических сокращений:

Сокращения, употребляемые самостоятельно: и др., и пр., и т.д., и т.л.

Употребляемые только при именах и фамилиях: *г-н, т., им., акад., д-р., доц., канд.физ.-мат.наук, ген., чл.-кор.* Напр.: *доц. Иванов И.И.*

Слова, сокращаемые только при географических названиях: г., с., пос., обл., ул., просп. Например: в с. Н. Павловка, но: в нашем селе.

Употребляемые при ссылках, в сочетании с цифрами или буквами: гл. 5, n.10, nodn.2a, pa3d.A, c.54 - 598, puc.8.1, m.2, maбл.10 - 12, v.1. C npoбелами <math>neped uudpoŭ; mexedy uudpamu <math>mupe - bes npobenob (besilon om mupe <math>mexedy neped uudpamu).

Употребляемые только при цифрах: в., вв., г., гг., до н.э., г.н.э., тыс., млн., млрд., экз., к., р. Например: 20 млн. р., 5 р. 20 к.

Используемые в тексте сокращения поясняют в скобках после первого употребления сокращаемого понятия. Напр.:... заканчивается этапом составления технического задания (ТЗ).

В тексте ВКР следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417 или ГОСТ 8.430. В качестве обозначений предусмотрены буквенные обозначения и специальные знаки, напр.: $20.5~\kappa z$, $438~\Delta m/(\kappa z/K)$, $36~^{\circ}C$. При написании сложных единиц комбинировать буквенные обозначения и наименования не допускается. Наряду с единицами СИ, при необходимости, в скобках указывают единицы ранее применявшихся систем, разрешенных к применению.

Требования к оформлению формул. Формулы должны быть оформлены в редакторе формул *Equation Editor* и вставлены в документ как объект.

Размеры шрифта для формул:

- обычный 14 пт;
- − крупный индекс − 10 пт;
- мелкий индекс 8 пт;

- крупный символ -20 пт;
- − мелкий символ − 14 пт.

Значения указанных символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой, причем каждый символ и его размерность пишутся с новой строки и в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Пример:

Факториалом целого положительного числа n называют произведение, определяемое по формуле:

$$1 \times 2 \times 3 \square (n-1) \times n, \tag{1.1}$$

где n — целое положительное число.

Все формулы нумеруются арабскими цифрами, номер ставят с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках. Номер формулы состоит из 2-х частей, разделенный точкой, например (1.1), первая часть выделена под номер раздела, вторая часть – номер формулы. Допускается нумерация формул в пределах текста ВКР. При переносе формулы номер ставят напротив последней строки в край текста. Если формула помещена в рамку, номер помещают вне рамки против основной строки формулы.

Группа формул, объединенных фигурной скобкой, имеет один номер, помещаемый точно против острия скобки.

При ссылке на формулу в тексте ее номер ставят в круглых скобках. Например:

Из формулы (1.1) следует...

В конце формулы и в тексте перед ней знаки препинания ставят в соответствии с правилами пунктуации. Формулы, следующие одна за другой, отделяют запятой или точкой с запятой, которые ставят за формулами до их номера. Переносы формул со строки на строку осуществляются в первую очередь на знаках отношения (=; ≠; ≥, ≤ и т.п.), во вторую – на знаках сложения и вычитания, в третью – на знаке умножения в виде косого креста. Знак следует повторить в начале второй строки. Все расчеты представляются в системе СИ.

Требования к оформлению иллюстраций. Иллюстрации, сопровождающие текст ВКР, могут быть выполнены в виде диаграмм, номограмм, графиков, чертежей, карт, фотоснимков и др. Указанный материал выполняется на формате А4, т.е. размеры иллюстраций не должны превышать формата страницы с учетом полей. Если ширина рисунка больше 8 см, то его располагают симметрично посередине. Если его ширина менее 8 см, то рисунок, как правило, располагают с краю, в обрамлении текста. Допускается размещение нескольких иллюстраций на одном листе. Иллюстрации могут быть расположены по тексту ВКР, а также даны в приложении. Сложные иллюстрации могут выполняться на листах формата А3 и больше со сгибом для размещения в пояснительной записке.

Все иллюстрации нумеруются в пределах текста арабскими буквами (если их более одной). Нумерация рисунков может быть, как сквозной, например, **Puc.1**, так и индексационной (по главам ВКР, например, **Puc.3.1**). Иллюстрации могут иметь, при необходимости, наименование и экспликацию (поясняющий текст или данные). Наименование помещают под иллюстрацией, а экспликацию под наименованием. В тексте, где идет речь о теме, связанной с иллюстрацией, помещают ссылку либо в виде заключенного в круглые скобки выражения (**puc.3.1**), либо в виде оборота типа «...как это видно на **рис.3.1**».

При оформлении графиков оси (абсцисс и ординат) вычерчиваются сплошными линиями. На концах координатных осей стрелок не ставят (рис.3.1). Числовые значения масштаба шкал осей координат пишут за пределами графика (левее оси ординат и ниже оси

абсцисс). По осям координат должны быть указаны условные обозначения и размерности отложенных величин в принятых сокращениях. На графике следует писать только принятые в тексте условные буквенные обозначения. Надписи, относящиеся к кривым и точкам, оставляют только в тех случаях, когда их немного, и они являются краткими. Многословные надписи заменяют цифрами, а расшифровку приводят в подрисуночной подписи.

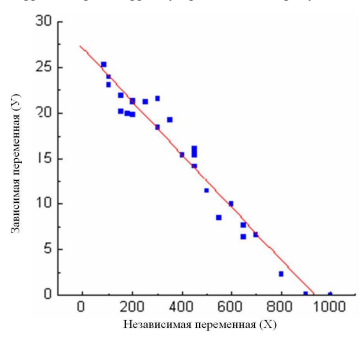


Рис. 3.1. Зависимость переменной (У) от переменной (Х)

Схемы выполняют без соблюдения масштаба и пространственного расположения. Иллюстрации должны быть вставлены в текст одним из следующих способов:

- либо командами ВСТАВКА-РИСУНОК. При этом все иллюстрации, вставляемые как рисунок, должны быть преобразованы в формат графических файлов, поддерживаемых *Word*;
- либо командами ВСТАВКА-ОБЪЕКТ. При этом необходимо, чтобы объект, в котором создана вставляемая иллюстрация, поддерживался редактором *Word* стандартной конфигурации.

Требования к оформлению таблицы. Цифровой материал принято помещать в таблицы. Таблицы помещают непосредственно после абзацев, содержащих ссылку на них, а если места недостаточно, то в начале следующей страницы.

Все таблицы должны быть пронумерованы. Все таблицы нумеруются в пределах раздела арабскими цифрами. Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера, разделенного точкой.

Например, $Таблица\ 1.1$ — эта пишется над правым верхним углом таблицы без значка \mathcal{N} перед цифрой и точки после нее. Допускается сквозная нумерация таблиц в пределах текста ВКР. Таблицы снабжают тематическими заголовками, которые располагаются посередине страницы и пишут прописным шрифтом без точки на конце. Заголовок и слова таблица начинают писать с прописной буквы. Высота таблицы с записями в одну строку должна быть не более 8 мм. Если в таблице встречается повторяющийся текст, то при первом же повторении допускается писать слово «то же», а далее кавычками ("). Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, символов не допускается. Если цифровые или текстовые данные не приводятся в какой-либо строке таблицы, то на ней ставят прочерк (—). Цифры в графах таблиц располагают так, чтобы они следовали одни под другими.

При переносе таблицы на другой лист заголовок помещают над первой частью, над последующими пишут надписи «продолжение таблицы 1.2». При подготовке текстовых

документов с использованием программных средств надпись: «Продолжение таблицы» допускается не указывать. Единственная таблица не нумеруется. Сноски к таблице печатают непосредственно под ней.

Таблица 1.1 **Выделение фрагментов текста с помощью мыши**

Фрагмент	Способ выделения
Слово	2ЛКМ по слову
Абзац	3 ЛКМ по абзацу
Строка	1 ЛКМ в зоне выделения
Предложение	[Ctrl] 1 ЛКМ на предложении
Весь текст	3 ЛКМ в зоне выделения

Оформление списка использованных источников

Сведения о книгах (монографии, учебники, справочники и т.п.) должны включать: для произведений от одного до трех авторов: заголовок (заголовок записи в ссылке содежит имена авторов документа, с инициалами; между инициалами пробел не ставится. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяют в сведениях об ответственности); основное заглавие (название книги), сведения, относящиеся к заглавию (учебник, учебное пособие, монография и т. п.; оформляется с маленькой буквы после двоеточия, окруженного пробелами), место издания (город), издательство, дата издания (год, когда книга издана), физическую характеристику (количество страниц).

Если же авторов более трех, то запись начинается с **основного заглавия** (названия книги), три первых автора перечисляются после косой черты (в сведениях об ответственности), вместо фамилий остальных авторов допускается сокращение [и др.] в квадратных скобках.

Наименование места издания необходимо приводить полностью в именительном падеже.

Сведения о статье из периодического издания должны включать: фамилию и инициалы одного — трех авторов, заглавие статьи, наименование издания (журнала) (разделитель две косые черты), наименование серии, год выпуска, том, номер издания (журнала), страницы, на которых помещена статья.

При наличии более трех авторов запись начинается с заглавия статьи, три первых автора перечисляются после косой черты (в сведениях об ответственности), вместо фамилий остальных авторов допускается сокращение [и др.] в квадратных скобках.

Сведения об отчёте по НИР должны включать: заглавие отчёта (после заглавия в скобках приводят слово «отчет»), его шифр, инвентарный номер, наименование организации, выпустившей отчёт, фамилию и инициалы руководителя НИР, город и год выпуска, количество страниц отчёта.

Сведения о стандарте должны обязательно включать: обозначение и наименование стандарта.

Примечание. В конце области описания ставится точка. Предписанным знаком, разделяющим области описания, является тире короткое, окруженное пробелами: пробел – тире короткое – пробел 2 .

Примеры оформления библиографических записей

 2 Допускается предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, заменять точкой.

Книги одного, двух, трех авторов

- 1. Андреева Г.М. Социальная психология : учебник для высших учебных заведений. 5-е издание, исправленное и дополненное. Москва : Аспект Пресс, 2006. 363 с.
- 2. Коренман И.М. Фотометрический анализ : методы определения органических соединений. 2-е издание, переработанное и дополненное. Москва : Химия, 1975. 359 с.
- 3. Малых С.Б., Егорова М.С., Мешкова Т.А. Основы психогенетики : учебное пособие. Москва : Эпидавр, 1998. 744 с.
- 4. Обухова Л.Ф. Возрастная психология : учебник. Москва : Высшее образование : $M\Gamma\Pi\Pi Y$, 2010.-460 с.
- 5. Фиалков Н.Я., Житомирский А.Н., Тарасенко Ю.Н. Физическая химия неводных растворов. Ленинград : Химия, Ленинградское отделение, 1973. 376 с.
- 6. Энтелис С.Г., Тигер Р.П. Кинетика реакций в жидкой фазе : количеств, учет влияния среды. Москва : Химия, 1973. 416 с.
- 7. Flanaut J. Les elements des terres rares. Paris : Masson, 1969. 165 p.

Книги четырех и более авторов, а также сборники статей

- 1. Аналитическая химия и экстракционные процессы : сборник статей / отв. ред. А.Т. Пилипенко, Б.И. Набиванец. Киев : Наукова думка, 1970. 119 с.
- 2. Комплексные соединения в аналитической химии : теория и практика применения / Ф. Умланд, А. Янсен, Д. Тириг, Г. Вюнш. Москва : Мир, 1975. 531 с.
- 3. Логика и язык научной теории / В.В. Целищев, В.Н. Карпович, И.В. Поляков, А.Б. Новиков. Новосибирск : Наука, 1982. 190 с.
- 4. Обеспечение качества результатов химического анализа / П. Буйташ, Н.М. Кузьмин, Л. Лейстнер [и др.]. Москва : Наука, 1993. 165 с.
- 5. Основы теории коммуникации : учебник / М.А. Василик, М.С. Вершинин, В.А. Павлов [и др.] ; под ред. проф. М.А. Василика. Москва : Гардарики, 2006. 615 с.
- 6. Пиразолоны в аналитической химии : тезисы докладов конференции, Пермь, 24-27 июня 1980 г. Пермь : Пермский государственный университет, 1980. 118 с.
- 7. Experiments in materials science / E.C. Subbarac, D. Chakravorty, M.F. Merriam, V. Raghavan. New York: Mc Graw-Hill, 1972. 274 p.

Статьи из сборников

- 1. Антонова Н.А. Стратегии и тактики педагогического дискурса // Проблемы речевой коммуникации : межвузовский сборник научных трудов / под ред. М.А. Кормилицыной, О.Б. Сиротининой. Саратов : Издательство Саратовского университета, 2007. Вып. 7. С. 230—236.
- 2. Макаров М.Л. Жанры в электронной коммуникации: quo vadis? // Жанры речи : сборник научных статей. Саратов : Издательство ГосУНЦ «Колледж», 2005. Вып. 4 : Жанр и концепт. С. 336–351.
- 3. Браславский П.И., Данилов С.Ю. Интернет как средство инкультурации и аккультурации // Взаимопонимание в диалоге культур: условия успешности: монография: в 2 частях / под общ. ред. Л.И. Гришаевой, М.К. Поповой. Воронеж : Воронежский государственный университет, 2004. Ч. 1. С. 215—228.

Статьи из журналов и газет

- 1. Войскунский А.Е. Метафоры Интернета // Вопросы философии. 2001. № 11. С. 64–79.
- 2. Маркелова Т.В. Семантика и прагматика средств выражения оценки в русском языке // Филологические науки. 1995. № 3. С. 67–79.
- 3. Широбоков И.Н. Жить во времени перемен // Россия. 1991. № 18. 24 января.

Статья из продолжающегося издания

- 1. Владимирова А.В. Истоки политического маркетинга // Вестник Московского университета. Серия 12, Политические науки. 2008. № 5. С. 90–99.
- 2. Кулагина М.Г. Рождение и воспитание детей в среде английской аристократии в XVII-XVIII веках // Вестник всеобщей истории. Санкт-Петербург, 1999. Вып. 2. С. 64–93.

Материалы конференций

- 1. Сиротинина О.Б. Структурно-функциональные изменения в современном русском литературном языке: проблема соотношения языка и его реального функционирования // Русская словесность в контексте современных интеграционных процессов : материалы международной научной конференции. Волгоград : Издательство Волгоградского государственного университета, 2007. Т. 1. С. 14—19.
- 2. Литвинова Ю.Г. Расширение внешнеэкономических связей КНР в конце 70-х первой половине 80-х годов // IV Всесоюзная конференция молодых востоковедов : тезисы докладов. Москва, 1986. С. 32–35.

Диссертация

1. Школовая М.С. Лингвистические и семиотические аспекты конструирования идентичности в электронной коммуникации : дис. ... канд. филол. наук. – Тверь, 2005. – 174 с.

Автореферат диссертации

1. Асмус Н.Г. Лингвистические особенности виртуального коммуникативного пространства : автореф. дис. ... канд. филол. наук. – Челябинск : Челябинский государственный университет, 2005. – 23 с.

Депонированные научные работы

- 1. Разумовский В.А., Андреев Д.А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / Институт экономики города. Москва, 2002. 210 с. Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, № 139876.
- 2. Социологическое исследование малых групп населения / Иванов В.И. [и др.]; Министерство образования Российской Федерации, Финансовая академия. Москва, 2002. 110 с. Деп. в ВИНИТИ 13.06.02, № 145432.

Патентные документы

- 1. А.с. 1007970 СССР, МКИ4 В 03 С 7/12, А 22 С 17/04. Устройство для разделения многокомпонентного сырья / Б.С. Бабакин, Э.И. Каухчешвили, А.И. Ангелов (СССР). № 3599260/28-13; заявлено 2.06.85; опубл. 30.10.85, Бюл. № 28. 2 с.
- 2. Пат. 4194039 США, МКИЗ В 32 В 7/2, В 32 В 27/08. Multi-layer poivolefin shrink film / W.B. Muelier; W.R. Grace & Co. № 896963; заявлено 17.04.78; опубл. 18.03.80. 3 с.
- 3. Заявка 54-161681 Япония, МКИ2 В 29 D 23/18. Способ изготовления гибких трубок / Йосиаки Инаба; К.К. Тое Касэй. № 53-69874; заявлено 12.06.78; опубл. 21.12.79. 4 с.

Стандарт

- 1. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. Введ. 2009-01-01. Москва : Стандартинформ, 2008. 18 с. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
- 2. ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. Взамен ГОСТ 7.11-78; введ. 2005-09-01. Москва: Стандартинформ, 2005. 82 с. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

Электронные ресурсы

1. Белоус Н.А. Прагматическая реализация коммуникативных стратегий в конфликтном дискурсе [Электронный ресурс] // Мир лингвистики и коммуникации : электронный

- научный журнал. -2006. -№ 4. URL: http://www.tverlingua.by.ru/archive/005/5_3_1.htm (дата обращения: 15.05.2014).
- 2. Общие ресурсы по лингвистике и филологии [Электронный ресурс] : сайт Игоря Гаршина. 2002. Дата обновления: 05.10.2008. URL: http://katori.pochta.ru/linguistics/portals.html (дата обращения: 15.05.2014).
- 3. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс] : издание официальное. Москва : Стандартинформ, 2008. URL: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511 (дата обращения: 15.05.2014).
- 4. Burkley E., Burkley M. Mythbusters [Электронный ресурс]: a Tool for Teaching Research Methods in Psychology // Teaching of Psychology. 2009. Vol. 36, Issue 3, Jul-Sep. P. 179—184. URL: http://ebs.mgppu.ru/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asx&AN = 42639349&lang=ru&site=eds-live (дата обращения: 29.08.2016).
- 5. Cohen G.L. Social Psychology and Social Change [Электронный ресурс] // Science. 2011. Vol. 334, no 6053, 14 October. P. 178—179. URL: http://www.sciencemag.org/content/334/6053/178.full.pdf?sid=8b63b6f5-3f7f-403b-959e-d8e58bbfb4af (дата обращения: 28.07.2016).

Рецензия

- 1. Зданович А.А. Свои и чужие интриги разведки. Москва : ОЛМА-пресс : МассИнформМедиа, 2002. 317 с. Рец.: Мильчин, К. На невидимом фронте без перемен // Книжное обозрение. 2002. 11 марта (№10–11).
- 2. Голдин В.И., Соколова В.Х. [Рецензия на книгу...] // Вопросы истории. -2006. -№ 1. С. 170-172. Рец. на кн.: За спиной Колчака: документы и материалы. Москва : Аграф, 2005. 512 с.

Форма титульного листа ВКР



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> Факультет (название) Кафедра (название выпускающей кафедры)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

(магистерская диссертация)

на тему: «			>
назва	ние ВКР		
Направление подготовки	(наих	пенование)	
Направленность(профиль) программы	(man)	ichobanne)	
	(наи	менование)	
Студент			И.О. Фамилия
	(подпись)	(дата)	
Оригинальность текста – %			
Начальник отдела МКПО			И.О. Фамилия
	(подпись)	(дата)	
«Допустить к защите»			** 0
Зав. кафедрой			И.О.
Фамилия	(=======)	(====)	
	(подпись)	(дата)	
Руководитель			И.О. Фамилия
	(подпись)	(дата)	
Консультант (при наличии)			И.О. Фамилия
	(подпись)	(дата)	
Рецензент			И.О. Фамилия
Рецензент			И.О. Фамилия
Печатная версия ВКР соответствует цифровой	(подпись студ	777770	(И.О. Фамилия)
ВКР (в формате adobe PDF) принята	(подпись студ	цента)	
для размещения в электронной библиотеке	ь ответственного по кафед	те за пазмешен	(И.О. Фамилия)
(подпис	s of service more more kurper	уре за размещен	21 5 0 5)

Москва, 202__

Форма автореферата



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АВТОРЕФЕРАТ

выпускной квалификационной работы

(магистерская диссертация)

Фамилия Имя Отчество (полностью)

ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки:

Код Наименование направления подготовки/специальности

Направленность (профиль) магистерской программы: Наименование специализации/наименование направленности программы

Факультет: (наименование факультета / института полностью)	
Выпускающая кафедра: (наименование кафедры полностью)	
Руководитель: (ФИО, должность, учёная степень, ученое звание полно	остью)
Консультант (при наличии): (ФИО, должность, учёная степень, учёное	звание полностью)
Рецензент: (ФИО, должность, основное место работы полностью, узвание при наличии)	учёная степень, учёное
Рецензент: (ФИО, должность, основное место работы полностью, узвание при наличии)	учёная степень, учёное
Печатная версия автореферата	И.О. Фамилия)
соответствует цифровой(Подпись автора)	и.О. Фамилия)
Автореферат принят	
для размещения в электронной библиотеке (подпись ответственного за р	
Москва, 202	

АННОТАЦИЯ (актуальность работы, методы исследования, выводы и практическое значение; не более 1 тысячи знаков + обязательно перевод на английский язык)

Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования

Степень разработанности проблемы

Цель исследования

Задачи исследования

Объект исследования

Предмет исследования

Гипотеза исследования

Теоретические и методологические основания исследования

Научно-практическая новизна работы

Наиболее существенные результаты исследования, выносимые на защиту

Практическая значимость исследования.

Апробация работы (при необходимости)

Общее описание структуры работы

Раздел 2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Введение

В первой главе (краткое описание (синопсис), выводы)

Во второй главе (краткое описание (синопсис), выводы)

В третьей главе (краткое описание (синопсис), выводы)

В заключении (общие выводы)

Раздел 3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ ОБСУЖДЕНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СООБЩЕСТВОМ И ОПУБЛИКОВАНЫ

Объем автореферата - не более 5 страниц.

Форма задания на выполнение ВКР



министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет (название)

Кафедра (на	азвание выпуска	ающей кафед	цры)		
	УТВЕРЖДАЮ: Заведующий кафедрой наименование выпускающей кафедры				
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСЬ Студент Тема ВКР «	ЗАДАНИЕ КНОЙ КВАЛИ	; ФИКАЦИО		') -	
(утверждена Приказом по университ Срок сдачи ВКР «»	202	_Γ.			
Перечень подлежащих разработке в	ВКР вопросов:				
Перечень дополнительного материал	па, подлежащего	о к разработк	е в рамках ВКР		
Дата выдачи задания Руководитель	Подпись	«» Дата	202г.		
Задание принял к исполнению	Подпись	Дата	ФИО студента		

Примерная форма аннотации

АННОТАЦИЯ содержит краткую характеристику ВКР с точки зрения:

- актуальности работы
- содержания и методов исследования
- выводов
- практической значимости исследования.

Примерная структура доклада выпускника на защите

- 1. Представление темы ВКР.
- 2. Актуальность проблемы.
- 3. Цель и задачи работы.
- 4. Предмет, объект исследования.
- 5. Гипотеза.
- 6. Методология исследования.
- 7. Положения, выносимые на защиту (для магистров).
- 8. Новизна (для магистров).
- 9. Краткая характеристика исследуемого объекта.
- 10. Результаты анализа исследуемой проблемы и выводы по ним.
- 11. Основные направления совершенствования. Перспективность развития направления, в том числе и возможность внедрения (мероприятия по внедрению) либо результаты внедрения.
 - 12. Общие выводы.

Выпускник может по рекомендации кафедры представить дополнительно краткое содержание ВКР на одном из иностранных языков, которое оглашается на защите выпускной работы и может сопровождаться вопросами к студенту на этом языке.