



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Клиническая и специальная психология
Кафедра Специальное (дефектологическое) образование

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета
(института, кафедры) Клиническая и
специальная психология

Председатель УМК

 Хромов А.И.

(подпись)

Протокол № 3 от 16.11 2023г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**
по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования

**«Обучение и воспитание детей и подростков с ограниченными
возможностями здоровья (Педагогическая поддержка детей с трудностями
в обучении)»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Учебный план: 2020, 2021, 2022, 2023 года приёма

Москва 2023

Программа ГИА по ОПОП «Обучение и воспитание детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья (Педагогическая поддержка детей с трудностями в обучении)» по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» / сост. Тишина Л.А., Артемова Е.Э., Акимова Н.А.– Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2023. - 79 с.

Составители (разработчики):


(подпись составителя)

Тишина Л.А., к.п.н., профессор кафедры «Специальное (дефектологическое) образование»


(подпись составителя)

Артемова Е.Э., к.п.н., профессор кафедры «Специальное (дефектологическое) образование»


(подпись составителя)

Акимова Н.А., преподаватель кафедры «Специальное (дефектологическое) образование»

Рецензент (внешний): Маркова Т.В., к.п.н., директор ГБОУ г.Москвы «Школа №1526 на Покровской»

Рецензент (внутренний): Куртанова Ю.Е., к. п. с. н., доцент, зав. кафедрой «Специальная психология и реабилитология» ФГБОУ ВО МГППУ

Программа ГИА по ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Специальное (дефектологическое) образование»

Заведующий кафедрой  / Л.А. Тишина /

ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Репозитории программ высшего образования ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания

Рег. № VP-21-1299-1ga-B.3-01/D)-242

© Тишина Л.А., Артемова
Е.Э., Акимова Н.А. 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 подготовки	4
1.3.	Объём государственной итоговой аттестации выпускников	4
1.4.	Сроки проведения государственной итоговой аттестации	4
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА..	4
2.1.	Область и сферы профессиональной деятельности выпускника.....	4
2.2.	Задачи профессиональной деятельности	4
3.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
3.1.	Универсальные компетенции по ФГОС ВО и индикаторы их достижения.....	6
3.2.	Общепрофессиональные компетенции по ФГОС ВО и индикаторы их достижения	9
3.3.	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	15
4.	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА	20
4.1.	Примерный перечень вопросов, которые выносятся на государственный экзамен.....	20
4.2.	Рекомендации студентам по подготовке к государственному экзамену	20
4.3.	Проведение государственного экзамена	23
4.3.1.	Процедура проведения государственного экзамена	26
4.3.2.	Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену	27
4.3.3.	Рекомендуемая литература и информационные ресурсы	27
4.4.	Критерии выставления оценок на государственном экзамене	27
5.	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВКР	34
5.1.	Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР.....	34
5.2.	Порядок выполнения и представления ВКР в ГЭК	34
5.2.1.	Порядок защиты ВКР	35
5.2.2.	Критерии выставления оценок по результатам защиты ВКР	36
6.	РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕШНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	43
	ПРИЛОЖЕНИЕ	44
	Перечень вопросов по основным учебным модулям, дисциплинам, разделам образовательной программы.....	44
	Список справочной и учебной литературы, разрешённой для использования на государственном экзамене при подготовке к ответам на вопросы билета государственного экзамена	49
	Список литературы, рекомендуемой для подготовки к государственному экзамену...	51
	Примерные темы выпускных квалификационных работ	57
	Требования к структуре и содержанию ВКР	61
	Форма титульного листа ВКР	73
	Форма автореферата.....	74
	Форма задания на выполнение ВКР	76
	Примерная форма аннотации	77
	Примерная структура доклада выпускника на защите	78

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 – ФГОС 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 – 44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 123 от 22.02. 2018 года (рег. № 50363 от 15.05.2018 года) с изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г., 19 июля 2022 г., 27 февраля 2023 г. предусмотрена государственная аттестация выпускников в виде:

- государственного экзамена по направлению подготовки;
- защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

1.3. Объём государственной итоговой аттестации выпускников

9 зачётных единиц.

Всего: 6 недель, в том числе:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – 2 недели;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы – 4 недели.

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:

01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования);

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:

- педагогический

- сопровождения

С учётом требований Профессионального стандарта «Педагог-дефектолог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2023 г. N 136н (зарегистрирован Министерством юстиции 14.04.2023 № 73027), профессионального стандарта: «Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)»», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 года № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции 06.12.2013 года № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 года № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции 19.02.2015 года № 36091) и от 05.08.2016 года № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции 23.08.2016 года № 43326) (далее по тексту – профессиональный стандарт), с учётом требований рынка труда, выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

3.1. 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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает: операции критического анализа и синтеза информации УК-1.2 Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3 Владеет: способами осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает: действующие правовые нормы УК-2.2 Умеет: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.3 Владеет способами определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Знает: формы социального взаимодействия и реализует свою роль в команде УК-3.2 Умеет: организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.3 Владеет способами осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке	УК-4.1 Знает: модели деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p>Федерации</p> <p>УК-4.2 Умеет: применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>УК-4.3 Владеет способами применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1 Знает: межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> <p>УК-5.2 Умеет: анализировать и учитывать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> <p>УК-5.3 Владеет способами анализа и учета разнообразных культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение) Безопасность жизнедеятельности	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1 Знает: организационные формы построения траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> <p>УК-6.2 Умеет: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> <p>УК-6.3 Владеет способами управления своим временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1 Знает: нормы физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2 Умеет: поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.3 Владеет способами поддержки должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
	<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1 Знает: безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.2 Умеет: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.3 Владеет способами создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных действий</p>
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-9.1 Знает: вопросы экономической культуры и финансовой грамотности УК-9.2 Умеет: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-9.3 Владеет: способами анализа ситуации для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Знает: основы антикоррупционной политики УК-10.2 Умеет: выражать свою нетерпимую гражданскую позицию относительно коррупционного поведения УК-10.3 Владеет: способами формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению

3.2. Общепрофессиональные компетенции по ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Правовые и этические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1 Знает: приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодёжи, ФГОС дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательство о правах ребёнка, трудовое законодательство, конвенцию о правах ребёнка. ОПК-1.2 Умеет: применять нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики. ОПК-1.3 Владеет: действиями (навыками) по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (навыками) по осуществлению профессиональной деятельности в

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		соответствии с требованиями ФГОС дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в части анализа содержания современных подходов к организации системы общего образования
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.1 Знает: структуру основных общеобразовательных программ обучающихся с ОВЗ ОПК-2.1 Умеет: участвовать в разработке целевого, содержательного и организационного раздела основных, адаптированных и дополнительных образовательных программ; определять цели, задачи и содержание программ обучения, воспитания, коррекции нарушений развития, социальной адаптации с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья; проектировать основные, адаптированные и дополнительные образовательные программы с учетом планируемых образовательных результатов ОПК-2.3 Владеет: навыками разработки научно-методического обеспечения реализации основных, адаптированных и дополнительных образовательных программ; технологиями проектирования основных, адаптированных и дополнительных образовательных программ
Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся	ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1 Знает: современные технологии организации индивидуальной учебной и воспитательной деятельности и; принципы и содержание теории педагогического проектирования; особенности нормативного и отклоняющегося психического и физического развития разных групп обучающихся

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>ОПК-3.2 Умеет: планировать и организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность сообразно с возрастными и психофизиологическими особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся (в том числе для лиц с ментальными нарушениями, с сенсорными нарушениями, с расстройствами аутистического спектра, с хроническими соматическими заболеваниями, с тяжелыми множественными нарушениями)</p> <p>ОПК-3.3 Владеет: принципами проектирования индивидуальных образовательных маршрутов, специальных индивидуальных программ развития; проводит анализ контингента обучающихся, уточняет и модифицирует планирование образовательного и воспитательного процесса; разрабатывает и реализует методические приемы обучения и воспитания с учетом контингента обучающихся с особыми образовательными потребностями; использует в практике профессиональной деятельности современные информационно-коммуникационные технологии и СМИ; использует средства альтернативной (дополнительной) коммуникации; разрабатывает учебные занятия с учетом особенностей обучаемого контингента, реализует групповые и индивидуальные технологии обучения и воспитания; планирует образовательный и воспитательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
<p>Построение воспитывающей образовательной среды</p>	<p>ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей</p>	<p>ОПК-4.1 Знает: основополагающие принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей; психолого-педагогические основы программ воспитательной работы с учетом возраста и психофизиологических особенностей обучающихся</p> <p>ОПК-4.2 Умеет: анализировать психолого-педагогические условия реализации программ духовно-нравственного воспитания обучающихся; применять элементы воспитательных методик обучающихся на основе базовых национальных ценностей с учетом возраста и психофизиологических особенностей обучающихся</p> <p>ОПК-4.3 Владеет: принципами проектирования и методами реализации программ духовно-нравственного воспитания обучающихся, в том числе с учетом их особых образовательных потребностей</p>
<p>Контроль и оценка формирования результатов образования</p>	<p>ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении</p>	<p>ОПК-5.1 Знает: способы и методы организации мониторинговых исследований, типологию мониторингов, методологический инструментарий мониторинга; технологию диагностирования образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении</p> <p>ОПК-5.2 Умеет: разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.).</p> <p>ОПК-5.3 Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического инструментария, анализ образовательных результатов обучающихся, реализует педагогические рекомендации специалистов (педагогов, логопеда, дефектолога, тьютора и др.) в работе с детьми, испытывающими трудности в освоении программы, а также с детьми с особыми образовательными потребностями</p>
Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	<p>ОПК-6.1 Знает: психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p> <p>ОПК-6.2 Умеет: использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>потребностями</p> <p>ОПК-6.3 Владеет: способами использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>
Взаимодействие с участниками образовательных отношений	ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	<p>ОПК-7.1 Знает: механизмы взаимодействия участников образовательных отношений; основы психолого-педагогической диагностики; технологии организации работы междисциплинарной команды специалистов; методы организации совместной деятельности обучающихся</p> <p>ОПК-7.2 Умеет: применять технологии и методы организации работы междисциплинарной команды специалистов; выявлять индивидуальные особенности и образовательные потребности обучающихся; отбирать адекватные методы, формы и средства взаимодействия с родителями с учетом реабилитационного потенциала лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>ОПК-7.3 Владеет: организацией командным взаимодействием для решения поставленных целей в образовательном, коррекционно-развивающем и социально-реабилитационном процессах; осуществляет планирование и организацию взаимодействия участников образовательных отношений с учетом основных закономерностей возрастного развития и закономерностей</p>
Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1 Знает: современную теорию педагогического педагогической деятельности; закономерности и формы организации педагогического процесса; социально-психологические, медико-биологические, коррекционно-

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>развивающие аспекты деятельности</p> <p>ОПК-8.2 Умеет: определять цели и задачи проектирования в зависимости от условий педагогической деятельности; применять научные знания и результаты исследований при проектировании образовательной деятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе в условиях инклюзивного образования</p> <p>ОПК-8.3 Владеет: навыками проектирования в зависимости от условий педагогической деятельности, в том числе и в условиях инклюзивного образования</p>
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>ОПК-9.1. Знает: принципы работы современных информационных технологий</p> <p>ОПК-9.2. Умеет: использовать информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-9.3 Владеет: способами работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p>

3.3. 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 деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
--------------------------------------	---------------------------	---	---	------------------------------

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: педагогический				
<p>Организация деятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья по освоению образовательных программ, адаптированных для их обучения, воспитания и обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию, а также программ коррекционной помощи</p>	<p>Воспитание, индивидуально-личностное развитие лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>ПКО-1 Способен проектировать АООП на основе федеральных государственных образовательных стандартов с учетом возрастных, индивидуальных психофизических особенностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>ПКО-1.1 Знает: структуру АООП на основе федеральных государственных образовательных стандартов с учетом возрастных, индивидуальных психофизических особенностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья ПКО-1.2 Умеет: проектировать, АООП на основе федеральных государственных образовательных стандартов с учетом возрастных, индивидуальных психофизических особенностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья ПКО-1.3 Владеет способами проектирования АООП на основе федеральных государственных образовательных стандартов с учетом возрастных, индивидуальных психофизических особенностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель) 01.014 Педагог дефектолог</p>
Тип задач профессиональной деятельности: педагогический				

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
<p>Реализация психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для индивидуальной работы с различными категориями обучающихся с ОВЗ</p>	<p>Воспитание, индивидуально-личностное развитие лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>ПКО-2 Способен организовывать учебно-воспитательный и коррекционно-развивающий процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования, здравоохранения и социального обслуживания</p>	<p>ПКО-2.1 Знает: организационные формы учебно-воспитательного и коррекционно-развивающего процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования, здравоохранения и социального обслуживания ПКО-2.2 Умеет: организовывать учебно-воспитательный и коррекционно-развивающий процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования, здравоохранения и социального обслуживания ПКО-2.3 Владеет способами организовывать учебно-воспитательный и коррекционно-развивающий процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования, здравоохранения и социального обслуживания</p>	<p>01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель) 01.014 Педагог дефектолог</p>
Тип задач профессиональной деятельности: сопровождения				
<p>Своевременное выявление детей с нарушениями развития, испытывающих трудности в обучении для</p>	<p>Воспитание, индивидуально-личностное развитие лиц с ограниченными</p>	<p>ПК-1 Способен осуществлять психолого-педагогическое</p>	<p>ПК-1.1 Знает: основы психолого-педагогического обследования с целью выявления индивидуальных особенностей развития и особых</p>	<p>01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном,</p>

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
организации их индивидуального психолого-педагогического сопровождения и возможного изменения образовательного маршрута	возможностями здоровья	обследование с целью выявления индивидуальных особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья для разработки и реализации АООП	образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья для разработки и реализации АООП ПК-1.2 Умеет: осуществлять психолого-педагогическое обследование с целью выявления индивидуальных особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья для разработки и реализации АООП ПК-1.3 Способен: к психолого-педагогическому обследованию с целью выявления индивидуальных особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья для разработки и реализации АООП	начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель) 01.014 Педагог дефектолог
	Воспитание, индивидуально-личностное развитие лиц с ограниченными возможностями здоровья	ПК-2 Способен проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями	ПК-2.1 Знает: программы коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуально-дифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов ПК-2.2 Умеет: разрабатывать и	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель,

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
		здоровья	<p>реализовывать программы коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуально-дифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов, решение проблем в сфере общения и поведения обучающихся ОВЗ</p> <p>ПК-2.3 Способен: к разработке и реализации программ коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуально-дифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов, решение проблем в сфере общения и поведения обучающихся с ОВЗ</p>	<p>учитель) 01.014 Педагог дефектолог</p>

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

4.1. Примерный перечень заданий, которые выносятся на государственный экзамен

Государственный экзамен проводится в форме профессионального (демонстрационного) экзамена, в ходе которого осуществляется оценка готовности обучающихся (выпускников) к решению профессиональных задач в соответствии с профессиональным(-ми) стандартом(-ми) и планируемыми результатами освоения ОПОП ВО. В ходе государственного экзамена обучающийся должен выполнить задание профессионального (демонстрационного) экзамена.

Задание профессионального (демонстрационного) экзамена – структурированное описание профессиональной педагогической, психолого-педагогической задачи, включающее условия ее реализации, решение которой в модельных условиях должен подготовить и продемонстрировать аттестуемый.

Задания профессионального (демонстрационного) экзамена включают в себя следующие обязательные компоненты:

1) перечень проверяемых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, соотнесенных с профессиональным стандартом¹

2) описание задания профессионального (демонстрационного) экзамена в соответствии с Порядком организации и проведения профессиональных (демонстрационных) экзаменов по основным профессиональным образовательным программам высшего образования УГСН 44.00.00 Образование и педагогические науки (<https://mgppu.ru/files/galleries/documents/fl69680b2c901baab2c04803febfbdb27.pdf>);

3) шаблон технологической карты учебного занятия или образовательного события; психолого-педагогического занятия;

4) критерии и показатели оценивания.

Примерный перечень индивидуальных заданий, выносимых на государственный экзамен в форме профессионального (демонстрационного) экзамена представлен в Приложении 1.

4.2. Рекомендации студентам по подготовке к государственному экзамену

Не менее чем за два дня (или 48 часов) ответственный за организацию профессионального (демонстрационного) экзамена выдает обучающимся индивидуальное (или подгрупповое) задание профессионального (демонстрационного) экзамена.

Таблица – 1. Пример задания профессионального (демонстрационного) экзамена

Учебный предмет / коррекционное занятие	Диагностическое обследование
Тема	Диагностика высших психических функций
Форма занятия	Диагностика
Категория контингента	Дошкольный возраст
Возраст ребенка	Влад Б., 5 лет 2 месяца
Индивидуальные особенности развития	В ситуации обследования ребенок идет на

¹ Имеющие определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников

контакт не сразу. Интерес к предложенным заданиям проявляет незначительный, практически не сидит на месте, внимание неустойчиво. Со слов мамы, на занятиях в ДООУ, который посещает ребенок, интерес вызывает только работа с пластилином. На детских площадках предпочитает играть с детьми более младшего возраста.

Ребенок начал говорить с задержкой. Самостоятельная речь появилась в возрасте 3 лет 8 месяцев. На момент обследования словарный запас беден, ребенок называет некоторые предметы одежды, обуви, фруктов, овощей, транспорта, мебели. Обобщающие понятия сформированы не по возрасту.

Связная речь развита недостаточно. Ребенок не может составить рассказ по сюжетной картинке, серии картинок.

При обследовании математических представлений ребенок смог посчитать до двенадцати. Знает и называет три геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник). Не умеет ориентироваться на листе бумаги.

Пространственно-временные представления не сформированы. Ребенок путает правую и левую руки, не ориентируется на листе бумаги, не называет текущий день, не называет по порядку времена года и дни недели.

Сенсорные эталоны сформированы частично. Знает основные цвета, оттеночные цвета в стадии формирования. Эталон величины сформирован.

Навыки самообслуживания в целом сформированы. При одевании и раздевании не замечает беспорядок во внешнем виде. Познавательная активность снижена.

Поведение импульсивное или наоборот, ребенок уходит в себя и не воспринимает инструкции, речь окружающих. Часто выкрикивает слова, фразы из мультфильмов. Наблюдается

	быстрая истощаемость, утомляемость, недостаточность внимания и снижение работоспособности.
Учебная ситуация	<ol style="list-style-type: none"> 1. На основе представленной выписки определить особенности развития высших психических функций ребенка, указать психолого-педагогическое заключение. 2. На основе психолого-педагогического заключения составить индивидуальный перспективный план коррекционной работы. 3. Привести 5-7 диагностических методик для определения уровня сформированности мыслительных процессов.

При необходимости обучающийся не менее чем за один день (или 24 часа) до начала проведения аттестационной процедуры формирует запрос о необходимом числе студентов-волонтеров, о предоставлении дополнительного лабораторного и технического оборудования в соответствии с инфраструктурным листом Площадки, расстановке мебели и пр., направляет его ответственному за организацию профессионального (демонстрационного) экзамена. Перечень оборудования предоставляется по форме (таблица 2).

Таблица 2 — Форма запроса о предоставлении дополнительного материала (оборудования) и расходных материалов

№	Наименование	Количество	Примечание
1.			

Алгоритм выполнения задания экзаменуемым

1. Разработать план-конспект индивидуального/ фронтального коррекционно-развивающего занятий/урока/диагностического занятия.

2. В соответствии с содержанием коррекционно-развивающего занятия подобрать: необходимое оборудование и расходные материалы (не позднее, чем за один день до проведения экзамена).

3. Отрепетировать выполнение задания.

4. Завершить подготовку задания.

Время на подготовку и выполнение задания ограничено одним днем до проведения экзамен. Не менее чем за 1 час до начала профессионального (демонстрационного) экзамена студент представляет экспертной комиссии план-конспект коррекционно-развивающего занятия, после чего переходит к его проведению.

Алгоритм представления задания экспертной комиссии

1. Сообщить экспертам о готовности представить задание.

2. Продемонстрировать учебное занятие.

3. Проанализировать проведенное занятие, в том числе применение технологий психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

4. Сообщить экспертам о завершении представления задания.

5. Ответы на вопросы экзаменационной комиссии.

Продолжительность проведения экзаменуемым фрагмента учебного занятия составляет не более 15 минут. В процессе профессионального (демонстрационного) экзамена ведется видео и аудиозапись.

Оценка результатов демонстрационного экзамена

Критериями оценивания результатов профессионального (демонстрационного) экзамена являются (таблица 3):

- научная грамотность
- психолого-педагогическая грамотность,
- инструментальная грамотность,
- коммуникативно-цифровая грамотность.

Оценка результатов демонстрационного экзамена

Критериями оценивания результатов профессионального (демонстрационного) экзамена являются (таблица 3):

- научная грамотность
- психолого-педагогическая грамотность,
- инструментальная грамотность,
- коммуникативно-цифровая грамотность.

Таблица – 3. Критерии оценивания учебного / коррекционно-развивающего мероприятия

№	Критерии оценивания	Максимальный балл	Балл аттестуемого
<i>Научная грамотность</i>			
1.	Содержание урока или коррекционно-развивающего / диагностического занятия соответствует заявленной тематике	2	
2	Грамотно формулирует цель и задачи (образовательные, коррекционно-развивающие и воспитательные) урока или коррекционно-развивающего / диагностического занятия; направления и разделы перспективного плана коррекционной работы	3	
3	Владеет основными научными понятиями в области специального (дефектологического) образования, выбирает методический и демонстрационный материал для реализации поставленных целей	3	
4	Привлекает знания из различных областей специальной педагогики и специальной психологии на основе практико-ориентированного подхода	3	
5	Реализует общие и специальные дидактические принципы / принципы коррекционно-развивающей работы	2	
6	Допускает ошибки в отборе раздаточного и демонстрационного материала, обнаруживает несоответствие содержания исходным данным о содержании предложенной в кейсе ситуации	-5	

7	Не владеет навыками ведения научной дискуссии, не способен анализировать предлагаемую ситуацию и отвечать на вопросы членов комиссии, исходя из заданного содержания	-5	
	<i>Максимальный итоговый балл по критерию «Научная грамотность»</i>	13	
<i>Психолого-педагогическая грамотность</i>			
1	Уровень сложности материала, его объем и способ изложения соответствует возрастным, типологическим и индивидуальным особенностям обучающихся	4	
2	Осуществляет индивидуальный и (или) дифференцированный подход	4	
3	Применяет современные коррекционно-развивающие и психолого-педагогические технологии, основанные на знании особых образовательных потребностей обучающихся (согласно возрасту, нозологии, особенностей развития), в том числе технологии здоровьесбережения	3	
4	Способствует поддержанию познавательной активности и развитию познавательного интереса обучающихся в ходе урока или коррекционно-развивающего / диагностического занятия	5	
5	Использует воспитательный потенциал урока или коррекционно-развивающего / диагностического занятия	5	
6	Использует коррекционный потенциал урока или коррекционно-развивающего / диагностического занятия	3	
7	Допускает ошибки в отборе психолого-педагогических технологий, не учитывает возрастные или иные аспекты коррекционно-развивающей работы	-5	
	<i>Максимальный итоговый балл по критерию «Психолого-педагогическая грамотность»</i>	24	
<i>Инструментальная грамотность</i>			
1	Методы и приемы соответствуют заявленным целям и задачам урока (обучающие, коррекционно-развивающие, воспитательные) или коррекционно-развивающего / диагностического занятия	4	
2	В ходе урока (при объяснении нового материала, его закреплении или обобщения) или коррекционно-развивающего / диагностического занятия опирается на имеющиеся у обучающихся базовые знания и практический опыт	5	
3	Использует целесообразно и эффективно необходимое методическое обеспечение (с опорой на специфику целей изучения отдельных учебных предметов и курсов коррекционно-развивающей области;	5	

	возрастные возможности и особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ)		
4	Организует обоснованное чередование форм работы (фронтальной, индивидуальной, групповой) или видов деятельности при индивидуальной работе (развитие, коррекция, диагностика)	4	
5	Создает условия переноса обучающимися усвоенных знаний, умений в схожие, а затем в новые условия учебной (предметной) и (или) коррекционно-развивающей деятельности, реализует межпредметные связи	5	
6	Использует различные формы оценивания качества выполняемых заданий и достижения обучающимися необходимых результатов (в том числе элементы самооценки)	5	
7	Использует задания, формирующие или оценивающие у обучающихся компетенции, соответствующие требованиям к освоению результатов в соответствии с нормативной базой (личностные, предметные и (или) метапредметные результаты освоения конкретного учебного предмета или коррекционного курса в зависимости от варианта АООП НОО / ФАООП образования обучающихся с ОВЗ и с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями))	5	
8	Результаты урока или коррекционно-развивающего / диагностического занятия соответствуют поставленным целям (или задачам)	4	
9	Допускает ошибки в отборе методов и приемов коррекционно-развивающей работы, использует методическое обеспечение нецелесообразно и неэффективно	-5	
	<i>Максимальный итоговый балл по критерию «Инструментальная грамотность»</i>	37	
Коммуникативно-цифровая грамотность			
1	Владеет навыками профессиональной коммуникации в соответствии с языковыми нормами	3	
2	Создает психологически безопасную атмосферу урока или коррекционно-развивающего / диагностического занятия (эмоциональный комфорт, уважение личного достоинства)	3	
3	Демонстрирует эффективное использование навыков коммуникации в профессиональной деятельности	3	
4	Создает условия межличностного общения обучающихся или коммуникацию по типу «взрослый-ребенок» с целью достижения целей урока или коррекционно-развивающего / диагностического занятия	4	

5	Демонстрирует владение современными информационно-коммуникационными технологиями (на любом этапе проведения урока или коррекционно-развивающего / диагностического занятия)	4	
6	Демонстрирует адекватность предъявляемых требований с учетом речевых (интеллектуальных, двигательных, сенсорных и др.) особенностей и возможностей развития ребенка демонстрирует умения доступно формулировать вопросы беседы и инструкции к заданиям	4	
7	Демонстрирует адекватность применение технических средств, компьютерных технологий и других наглядных пособий.	5	
8	Допускает ошибки в целесообразности использования информационно-коммуникационных технологий, адекватности предъявляемого демонстрационного материала	-5	
	<i>Максимальный итоговый балл по критерию «Коммуникативно-цифровая грамотность»</i>	26	
	Максимальный итоговый балл	100	

4.3. Проведение государственного экзамена

4.3.1. Процедура проведения государственного экзамена

Государственный экзамен в форме профессионального (демонстрационного) экзамена проводится в соответствии с календарным учебным графиком, расписанием государственной итоговой аттестации.

Государственный экзамен в форме профессионального (демонстрационного) экзамена принимается государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) и проводится на базе Центра проведения профессиональных (демонстрационных) экзаменов и Университетском многопрофильном психологическом центре в учебном корпусе по адресу Шелепихинская наб., д. 2А, стр. 2 (корп. Г).

Не менее чем за 48 часов до сдачи государственного экзамена ответственный за организацию профессионального (демонстрационного) экзамена выдает обучающемуся индивидуальное задание для прохождения профессионального (демонстрационного) экзамена.

Обучающийся не менее чем за 24 часа до государственного экзамена при необходимости формирует запрос о предоставлении дополнительного лабораторного и технического оборудования согласно инфраструктурному листу Площадки, расстановке мебели и пр., передает его ответственному за организацию профессионального (демонстрационного) экзамена. Ответственный за организацию профессионального (демонстрационного) экзамена обеспечивает готовность образовательного пространства с учетом запроса обучающегося.

До начала профессионального (демонстрационного) экзамена ответственный за его организацию проводит инструктаж участников по процедуре его проведения.

При реализации профессионального (демонстрационного) экзамена как формы государственного экзамена не позднее чем за 1 час до начала аттестационной процедуры обучающийся представляет план (технологическую карту, сценарий и пр.) учебного занятия (образовательного события), коррекционно-развивающего занятия после чего переходит к

его проведению.

Членами ГЭК осуществляется оценка хода и результатов профессионального (демонстрационного) экзамена. Продолжительность представления (проведения) элемента учебного занятия (образовательного события), коррекционно-развивающего занятия составляет не более 30 минут. В процессе представления (проведения) аттестуемым элемента учебного занятия (образовательного события), психолого-педагогического занятия ведется видео- и аудиозапись. С целью объективного оценивания студенту могут задаваться дополнительные и (или) уточняющие вопросы продолжительностью не более 10 минут.

Каждый член ГЭК оценивает студента отдельно по оценочному листу с критериями оценки, шкалой перевода «первичных» баллов в отметку.

Оценка результатов профессионального (демонстрационного) экзамена определяется на основе среднего балла, вычисляемого как среднее арифметическое значение оценок, выставленных каждым членом ГЭК индивидуально. Итоговая оценка выставляется по окончании государственного экзамена на закрытом заседании.

По окончании заседания результаты объявляются председателем ГЭК. Передача государственного экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается.

Студент имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

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».

4.3.2. Рекомендуемая литература и информационные ресурсы

Во время подготовки студенты имеют право использовать справочную и учебную литературу, указанную в Приложении 2.

Для подготовки к государственному экзамену студенту выдаётся список рекомендуемой литературы (Приложение 3).

4.4. Критерии выставления оценок на государственном экзамене

Параметрами (критериями) оценивания результатов профессионального (демонстрационного) экзамена являются:

- научная грамотность;
- психолого-педагогическая грамотность;
- инструментальная грамотность;
- коммуникативно-цифровая грамотность;

Научная грамотность включает: знание методологии психолого-педагогической науки, основ возрастной и педагогической психологии, методов, используемых в педагогике и психологии, умение интегрировать знания различных предметных областей в коррекционно-развивающем занятии.

Психолого-педагогическая грамотность представляет собой способность педагогического работника учитывать в профессиональной деятельности комплекс возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, создавать условия здоровьесбережения обучающихся, осуществлять воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации,

исторических и национально-культурных традиций.

Инструментальная грамотность включает: знание основных общих и специальных принципов обучения, воспитания, развития, способов индивидуализации обучения и преодоления трудностей в обучении, осуществление эффективного отбора современных психолого-педагогических технологий, форм, способов, приемов, средств для организации профессиональной деятельности.

Коммуникативно-цифровая грамотность включает: готовность осуществлять эффективную коммуникацию в профессиональной сфере, взаимодействие, сотрудничество, партнерство с участниками образовательного процесса, владение современными средствами и технологиями цифрового образования, навыками формирования функциональной цифровой грамотности обучающихся.

В ходе профессионального (демонстрационного) экзамена эксперты индивидуально оценивают выполнение задания профессионального (демонстрационного) экзамена аттестуемыми и заполняют оценочные листы в соответствии с установленными МГППУ критериями оценивания, представленными в Таблице 4.

Оценка результатов профессионального (демонстрационного) экзамена определяется на основе среднего балла, вычисляемого как среднее арифметическое значение оценок, выставленных каждым из членов ГЭК индивидуально. Для перевода баллов, полученных в результате профессионального (демонстрационного) экзамена, в оценки используется шкала:

- «отлично» – 81 - 100 баллов;
- «хорошо» – 61 - 80 баллов;
- «удовлетворительно» – 41 - 60 баллов;
- «неудовлетворительно» – 40 баллов и ниже

Показатели и критерии оценивания на государственном экзамене уровня сформированности компетенций выпускника

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
<i>Качество содержания ответа на государственном экзамене</i>					
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Владение содержанием и понятийным аппаратом (научная грамотность)	Обучающийся безупречно владеет специальной терминологией, грамотно раскрывает содержание терминов на примерах и комментирует их содержание. Продемонстрировано знание основных научных проблем. Четкая структура, ответа, логическая последовательность изложения материала. Сделаны аргументированные выводы	Обучающийся безупречно владеет специальной терминологией. Допущены отдельные ошибки в логике изложения и/или в содержании. Материал изложен логично и последовательно, но имеются недочеты. Сделанные выводы не всегда аргументированы. Выводы в основном соответствуют целям и задачам анализируемого материала.	Базовая терминология по направлению подготовки в целом усвоена. Имеются нарушения в логике и последовательности изложения материала. Выводы поверхностные, не всегда соответствуют анализируемым целям и задачам.	Обучающийся базовой терминологией практически не владеет. Имеются грубые ошибки в содержании анализируемого материала. Формулировка выводов, обобщений на разных этапах решения практической задачи затруднена.
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Умение применять теоретические знания для анализа конкретных	Профессиональная задача решена полно и правильно. Выпускник выявил	Профессиональная задача решена достаточно полно и правильно. Выпускник	Пропущен ряд важных деталей, или уделено внимание посторонним	Выпускник не смог выявить все основные аспекты, имеющие ключевое значение для

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
	практических ситуаций и решения профессиональных заданий (психолого-педагогическая грамотность, инструментальная грамотность, коммуникационно-цифровая грамотность)	все аспекты, имеющие значение для решения практической задачи. Ответ является логичным и последовательным, все аргументы основываются на технологиях коррекционно-развивающего обучения. Если решение задачи расходится с общепринятым подходом, то оно также может быть оценено на оценку «отлично», если предложенный вариант решения является логичным, тщательно обоснованным. Умеет использовать инновационные формы и средства	выявил практически все основные аспекты, имеющие значение для решения практической задачи.	аспектам. Допущено несколько незначительных ошибок. Профессиональная задача решена в целом правильно, однако неполно или с существенными ошибками.	решения профессиональной задачи. Логика решения профессиональной задачи недостаточно хорошо выстроена или полностью отсутствует.

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
		организации коррекционно-образовательного пространства (интерактивные доски, презентации, it-методы, компьютерные программы); владеет знаниями о традиционных и нетрадиционных технологиях в специальной педагогике.			
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Знание специфики организации коррекционно-образовательного процесса (психолого-педагогическая грамотность, инструментальная грамотность)	Владеет отбором адекватных технологий, средств и приёмов коррекционно-развивающей работы. Понимает принципы индивидуализации и дифференциации в системе инклюзивного и специального образования.	Владеет приемами отбора и содержания коррекционных мероприятий, однако задания чаще всего однотипны, направлены на решение какой-либо образовательной или коррекционной задачи. Владеет приемами	Имеет общие представления об организации коррекционного процесса в образовательной организации, допускает ошибки в определении направлений коррекционно-развивающей работы	Не владеет вопросами организации коррекционного процесса в системе инклюзивного и специального образования.

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
		Учитывает специфику контингента обучающихся в решении предложенной профессиональной задачи.	индивидуализации, испытывает незначительные затруднения в организации фронтальных форм коррекционно-развивающей работы.	специалистов службы психолого-педагогического сопровождения.	
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Уровень языковой и стилистической грамотности (научная грамотность, коммуникативно-цифровая грамотность)	Высокий уровень языковой и стилистической грамотности. При ответе отсутствуют речевые и стилистические ошибки.	При ответе допущены некоторые незначительные стилистические и речевые погрешности.	Недостаточное владение элементами языковой и стилистической грамотности, при ответе имеются различного рода ошибки	При ответе отмечен низкий уровень языковой и стилистической грамотности
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Полнота и качество ответов на дополнительные вопросы (научная грамотность, психолого-педагогическая грамотность)	На все вопросы даны правильные и точные ответы.	В основном даны правильные ответы на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.	Логика ответов недостаточно хорошо выстроена; пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы	Ответы разрозненные, бессистемные, обучающийся демонстрирует отрывочные знания. Допущены грубые профессиональные ошибки.
УК-1-10 ОПК-1-9	Умение обосновывать свои	Компетенции сформированы	Компетенции в целом сформированы,	Компетенции сформированы в	Компетенции не сформированы.

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
ПКО-1-2 ПК-1-2	суждения и профессиональную позицию по рассматриваемому вопросу (научная грамотность, психолого-педагогическая грамотность)	полностью, используются систематически, в полном объеме.	используются фрагментарно, не в полном объеме, что выражается в отдельных неточностях (несущественных ошибках) при ответе. Ответ отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой. Однако допущенные ошибки исправляются самостоятельно после дополнительных вопросов экзаменатора.	общих чертах, проявляются ситуативно, выражаются в допускаемых неточностях и существенных ошибках при ответе, нарушении логики изложения, неумении аргументировать и обосновывать суждения и профессиональную позицию.	Обучающийся демонстрирует неумение выделять главное и второстепенное, связывать теорию с практикой, устанавливать межпредметные связи, отсутствие собственной профессиональной позиции.

5. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВКР

5.1. *Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР*

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме: бакалаврской работы.

Бакалаврская работа – это самостоятельно выполненная работа, содержащая теоретическое обоснование и (или) экспериментальные исследования, решение профессиональных задач по соответствующему направлению подготовки. Решения профессиональных задач могут быть представлены технологической и (или) проектно-технологической, проектно-конструкторской, управленческой, экономической, социально-экономической и другими видами деятельности. Бакалаврская работа может готовиться к защите в завершающий период теоретического обучения (в соответствии с графиком учебного процесса).

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 обоснование 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 4 курсе.

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 4.

5.2. *Порядок выполнения и представления ВКР в ГЭК*

Бакалаврская работа (далее – ВКР) оформляется с соблюдением действующих стандартов на оформление соответствующих видов документации, требований к ВКР (Приложение 5).

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).

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

Допуск к защите ВКР осуществляет заведующий выпускающей кафедрой.

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

- ВКР в одном экземпляре;

- Рецензию на ВКР с оценкой работы;
- Отзыв руководителя 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». Максимальный процент заимствованного текста (считая только корректные заимствования) в выпускных квалификационных работах обучающихся должен составлять по программам бакалавриата (бакалаврская работа) – не более 20 %.

Перед началом работы ГЭК секретарь проверит:

- наличие письменного отзыва руководителя,
- наличие рецензии рецензента,
- 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.

5.2.1. 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 10 минут, для ответа на замечания рецензентов – не более 5 минут, затем отвечает на вопросы членов ГЭК по существу работы, а также на вопросы, отвечающие общим требованиям к профессиональному уровню выпускника, предусмотренные соответствующим ФГОС ВО. Общая продолжительность защиты – не более 30 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».

5.2.2. 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), оценку рецензента (указана в рецензии).

Показатели и критерии оценивания уровня сформированности компетенций (нормативная и рейтинговая оценка) выпускника на защите выпускной квалификационной работы представлены в Таблице 5.

Показатели и критерии оценивания уровня сформированности компетенций выпускника на защите ВКР

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
<i>Качество содержания ВКР</i>					
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Актуальность темы исследования. Соответствие содержания теме, полнота её раскрытия	Тема актуальна, её новизна и значимость раскрыты в полном объеме. Полное соответствие содержания работы теме. Полное, всестороннее раскрытие темы	Тема актуальна, её новизна и значимость раскрыты. Содержание работы соответствует теме работы. Тема раскрыта	Тема актуальна, но её новизна и значимость раскрыты не в полном объеме. Содержание работы соответствует теме работы, но тема исследования раскрыта не полностью	Тема актуальна, но её новизна и значимость не раскрыты. Содержание работы не соответствует теме и (или) тема не раскрыта
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Постановка цели и задач исследования, и их достижение	Цель и задачи исследования сформулированы четко, логически взаимосвязаны, полностью обоснованы. Цель, поставленная в работе, достигнута полностью, задачи решены	Цель и задачи исследования сформулированы четко, с обоснованием. Поставленные цель и задачи достигнуты квалифицированно и в достаточном объеме	Цель и задачи исследования сформулированы, но без обоснования и аргументации. Поставленные цель и задачи достигнуты частично	Цели и задачи исследования не сформулированы или сформулированы неточно. Поставленные цель и задачи исследования не достигнуты
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Эффективность использования методов исследования, их адекватность	Методы исследования полностью соответствуют задачам исследования;	Методы исследования соответствуют задачам исследования. Уровень	Методы исследования использованы не вполне соответствуют задачам исследования	Методы исследования использованы неэффективно, не соответствуют задачам

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
	тность задачам исследования	использованы комплексно и эффективно	использования методов исследования – достаточный		исследования
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, обоснованность и чёткость сформулированных выводов	Высокий уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала. Обоснованность и чёткость сформулированных выводов	Высокий уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, но имеются недостатки при оформлении выводов	Невысокий уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, но имеются недостатки при оформлении выводов	Невысокий уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала. Выводы и рекомендации не обоснованы или присутствуют заимствованные результаты без указания на их авторство
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Теоретическая и практическая значимость работы	Теоретическая значимость работы обоснована. Работа имеет несомненную практическую значимость	В работе раскрыта теоретическая значимость. Работа имеет определённую практическую значимость	В работе не полностью раскрыта теоретическая значимость. Работа имеет определённую практическую значимость	В работе сделана попытка описать теоретическую значимость. Работа не имеет практической значимости
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Актуальность, полнота использованных источников и корректность их оформления	В работе используются ссылки на современные источники информации (в том числе диссертации, научные статьи,	В работе используются ссылки на современные источники информации. Перечень, представленных	В работе главным образом, используются ссылки на стандартные источники и (или) устаревшие источники информации.	В работе используются только ссылки на устаревшие источники информации. Студент использовал ограниченное число литературных

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
		заруженные издания). Перечень, представленных источников свидетельствует о полном и всестороннем изучении проблемы исследования	источников является достаточным для проведения исследования.	Современные источники информации использованы в ограниченном объеме.	источников ограничено.
		Процент заимствованного текста (совпадения) ВКР, выявленный в результате проверки – соответствует установленной норме			Процент заимствованного (совпадений) текста ВКР – ниже нормы
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Оценка работы руководителем и рецензентами	Работа представлена своевременно, имеет положительные отзыв руководителя и рецензию	Работа представлена своевременно, имеет положительные отзыв руководителя и рецензию	Работа представлена невовременно, но имеет положительные отзыв руководителя и рецензию	Работа имеет отрицательные отзыв руководителя и рецензию рецензента
Качество оформления ВКР					
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Владение научным стилем изложения, орфо-графическая и пунктуационная грамотность	Работа написана грамотно и аккуратно	Работа написана грамотно, но имеются исправления	Работа написана с ошибками, много исправлений	Работа написана неграмотно – с большим количеством орфографических и пунктуационных ошибок
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2	Соответствие формы представления	Работа оформлена в соответствии с требованиями,	В работе допущены незначительные погрешности при	В работе допущены погрешности при оформлении ВКР	Оформление работы не соответствует требованиям к

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
ПК-1-2	ВКР требованиям, предъявляемым к оформлению работы (указанным в Приложении 5)	предъявляемыми к данному виду работы	оформлении ВКР		оформлению ВКР
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Оформления списка использо-ванных источников (соответствие требованиям Приложения 5)	Список использованных источников оформлен в соответствии с требованиями к оформлению	Список использованных источников оформлен в соответствии с требованиями к оформлению	Список использованных источников оформлен с учётом требований к оформлению, но имеются отдельные нарушения	Список использованных источников оформлен с нарушением требований к оформлению
Качество презентации (доклада) и защиты ВКР					
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Качество устного доклада: логичность, точность формулировок, обоснованность выводов	Выступление на защите структурировано, раскрыты причины выбора и актуальность темы, цель и задачи работы, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логика выведения каждого вывода. Студент продемонстрировал	Выступление студента на защите структурировано, допускаются неточности при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые устраняются в ходе дополнительных уточняющих вопросов. Студент	Выступление студента на защите не всегда структурировано, допускаются ошибки при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые с трудом устраняются в ходе дополнительных уточняющих вопросов. Студент продемонстрировал	Выступление студента на защите не структурировано, допускаются грубые ошибки при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы. Ошибки не устраняются в ходе дополнительных уточняющих вопросов. Студент не владеет материалом ВКР

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
		уверенное владение материалом	продемонстрировал уверенное владение материалом	не уверенное владение материалом	
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Презентационные навыки: структура и последовательность изложения материала, соблюдение временных требований, использование презентационного материала	Доклад студента построен логично, соблюдены временные рамки. Презентация составлена грамотно и способствует лучшему восприятию и пониманию сути работы	Доклад студента построен логично, однако имеются незначительные замечания к последовательности изложения или соблюдению временных рамок. Презентация способствует лучшему восприятию и пониманию сути работы, однако есть замечания к количеству и последовательности демонстрации слайдов	Доклад студента построен с логическими ошибками, не соблюдены временные рамки. Презентация не в полной мере соответствует докладу студента, есть замечания к содержанию, количеству и последовательности демонстрации слайдов	Доклад студента построен с логическими ошибками. Презентация составлена неграмотно, не способствует впрок и пониманию сути работы
УК-1-10 ОПК-1-9 ПКО-1-2 ПК-1-2	Качество ответов на вопросы председателя и членов ГЭК (логичность, глубина, правильность и	Студент отвечает на вопросы и замечания оперативно, точно и корректно. Ответы на вопросы ГЭК логичны, раскрывают	Ответы студента на вопросы ГЭК в целом логичны, раскрывают суть вопроса, подкрепляются выводами и расчетами	Ответы студента на вопросы ГЭК неуверенные, не раскрывают суть вопроса, не подкрепляются	Ответы студента на вопросы ГЭК ошибочные, не раскрывают суть вопроса, не подкрепляются

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций (уровни освоения компетенций, нормативная и рейтинговая оценки)			
		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)
	полнота ответов)	сущность вопроса, подкрепляются выводами и расчетами из ВКР, подтверждают самостоятельность и глубину изучения студентом проблемы	из ВКР, подтверждают самостоятельность и достаточную глубину освоения проблемы студентом	выводами и расчетами из ВКР, показывают недостаточную самостоятельность студентом и глубину освоения им проблемы	выводами и расчетами из ВКР, показывают отсутствие самостоятельности и глубины освоения проблемы студентом

6. 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 – бакалавриат (подтверждается дипломом бакалавра).

Решение о присвоении выпускнику квалификации по направлению подготовки 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»).

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1

Примерный перечень заданий для профессионального (демонстрационного) экзамена

Билет 1

Учебный предмет / коррекционное занятие	Учебный предмет «Мир природы и человека»
Уровень изучения учебного предмета / уровень образования	1 год обучения по АООП, вариант 9.1
Тема	Тема урока «Строение растений»
Форма занятия	Фрагмент урока
Категория контингента	Обучающиеся с легкой умственной отсталостью (АООП, вариант 9.1)
Класс	1 класс
Индивидуальные особенности контингента	Обучающиеся с легкой умственной отсталостью без дополнительных нарушений развития
Учебная ситуация	<p>Учитель проводит урок курса «Мир природы и человека» по теме «Строение растений» с обучающимися 1 класса (АООП, вариант 9.1).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Подберите 2-3 задания на закрепление нового материала по теме «Строение растений».2. Составьте фрагмент комбинированного урока на тему «Строение растений», на котором будут повторяться и закрепляться природоведческие представления обучающихся.3. Разработайте дидактический материал к фрагменту урока.4. Проведите фрагмент урока на тему «Строение растений» с обучающимися 1 класса с легкой степенью умственной отсталости.

Билет 2

Учебный предмет / коррекционное занятие	Учебный предмет «Рисование (изобразительное искусство)»
Уровень изучения учебного предмета /	2 год обучения по АООП, вариант 9.1

уровень образования	
Тема	Тема урока «Зимние забавы. Снеговик»
Форма занятия	Фрагмент урока
Категория контингента	Обучающиеся с легкой умственной отсталостью (АООП, вариант 9.1)
Класс	2 класс
Индивидуальные особенности контингента	Обучающиеся с легкой умственной отсталостью без дополнительных нарушений развития
Учебная ситуация	<p>Учитель проводит урок курса «Рисование (изобразительное искусство)» по теме «Зимние забавы. Снеговик» с обучающимися 2 класса (АООП, вариант 9.1. Одна из задач урока рисования – обучение школьников планированию предстоящей деятельности.</p> <p>1. Разработайте фрагмент урока, на котором учитель формирует у обучающихся с легкой умственной отсталостью навыки планирования выполнения изделия с использованием мультимедийной учебной презентации.</p> <p>2. Подготовьте мультимедийную учебную презентацию, которая содержит технологическую карту изготовления поделки «Снеговик» из пластилина.</p> <p>3. Разработайте дополнительные виды наглядности для проведения фрагмента урока.</p> <p>3. Проведите фрагмент урока на тему «Зимние забавы. Снеговик», посвященный формированию у обучающихся с умственной отсталостью навыков планирования предстоящей деятельности с использованием мультимедийной учебной презентации.</p>

Билет 3

Учебный предмет / коррекционное занятие	Учебный предмет «Математика»
Уровень изучения учебного предмета / уровень образования	1 год обучения по АООП, вариант 9.1
Тема	Тема урока «Рано – поздно»
Форма занятия	Фрагмент урока
Категория контингента	Обучающиеся с легкой умственной отсталостью (АООП, вариант 9.1)
Класс	1 класс

Индивидуальные особенности контингента	Обучающиеся с легкой умственной отсталостью без дополнительных нарушений развития
Учебная ситуация	<p>Учитель проводит урок математики в 1 классе по АООП (вариант 9.1). Урок посвящен закреплению временных представлений у школьников. Тема урока: «Рано – поздно».</p> <p>Задания кейса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подберите 2-3 задания на закрепление и повторение временных представлений по теме «Рано – поздно». 2. Составьте конспект урока математики на тему «Рано – поздно», на котором будут повторяться и закрепляться временные представления обучающихся. 3. Разработайте дидактический материал к фрагменту урока, используя современные информационные компьютерные технологии. 4. Проведите фрагмент урока на закрепление и повторение временных представлений по математике на тему «Рано – поздно».

Билет 4

Учебный предмет / коррекционное занятие	Учебный предмет «Ручной труд»
Уровень изучения учебного предмета / уровень образования	2 год обучения по АООП, вариант 9.1
Тема	«Пришивание пуговиц»
Форма занятия	Фрагмент урока (практическая работа обучающихся)
Категория контингента	Обучающиеся с легкой умственной отсталостью (АООП, вариант 9.1)
Класс	2 класс
Индивидуальные особенности контингента	Обучающиеся с легкой умственной отсталостью
Учебная ситуация	<p>Учитель на уроках ручного труда организует практическую работу по формированию у обучающихся с умственной отсталостью умения пришивать пуговицы.</p> <p>Задания кейса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработайте конспект урока, на котором учитель проводит практическую работу обучающихся по формированию умения пришивать пуговицы. 2. Подберите (разработайте) необходимый инструментарий и наглядный материал для организации и проведения практической

	<p>работы школьников.</p> <p>3. Проведите фрагмент урока, направленного на формирование у обучающихся с умственной отсталостью умения пришивать пуговицы.</p>
--	---

Билет 5

Учебный предмет / коррекционное занятие	Коррекционно-развивающее диагностическое занятие
Тема	Развитие ВПФ
Форма занятия	Фрагмент индивидуального занятия
Категория контингента	Дошкольники
Возраст	5 лет 10 месяцев
Индивидуальные особенности контингента	<p>Ребенок А. – активный, подвижный мальчик, имеющий навыки сотрудничества. А. умеет сидеть за столом во время занятий, выполнять инструкции и диагностические задания, не демонстрируя нежелательного поведения.</p> <p>При первичном обращении в контакт вступил достаточно легко, зрительного контакта избегал, демонстрировал множественные вокальные и двигательные стереотипии.</p> <p>Экспрессивная речь – невнятная, односложная, понятна только близкому окружению. Фразовая речь отсутствует. На вопросы отвечает односложно. В основном наименоывает предметы. Объем глагольного словаря скудный. Присутствуют немедленные и отсроченные эхолалии в большом количестве.</p> <p>Понимание речи соответствует нижней границе возрастной нормы. Доступно различение предметов по функциям, характеристикам, категориям, понимание глаголов и прилагательных.</p> <p>Внимание неустойчиво, истощаемо, мог сконцентрироваться на выполнении задания на 10-15 минут. Зрительная память соответствует нижней границе нормы. Слуховая память - ниже возрастной нормы.</p> <p>Хорошо рисует, воспроизводит по образцу модель, состоящую из 5 элементов с временной задержкой, знает цифры и буквы. Легко воспроизводит образцы из кубиков Кооса, собирает пазлы. Может длительное время заниматься привлекательной для себя деятельностью.</p> <p>Моторно неловок. Мелкая и крупная моторика развиты недостаточно. Выполнение пальчиковых проб, проб Хэда, реципрокных проб – недоступно. Демонстрирует компульсивное поведение.</p> <p>Мальчик посещает детский сад, где присутствует, как на групповых, так и на индивидуальных занятиях. Навыки самообслуживания сформированы частично: самостоятельно не одевается, не умывается. Наиболее развиты игровые и социальные</p>

**Учебная
ситуация**

навыки, зрительное восприятие.

1. На основе представленной выписки определить вид нарушения развития у ребенка.
2. На основе дефектологического заключения составить перспективный план индивидуальной коррекционной работы.
3. Продемонстрировать приемы диагностики навыков понимания обращенной речи и зрительного восприятия с опорой на перечисленные особенности развития.

**Список справочной и учебной литературы, разрешённой для
использования на государственном экзамене**

1. Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование направленность программы «Обучение и воспитание детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья (Педагогическая поддержка детей с трудностями в обучении)».
2. Альшеева Т.В. Математика (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях) (1-4 класс) / Т.В.Альшеева. – Москва : Просвещение, 2023.
3. Альшеева Т.В. Математика (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (6-9 класс) / Т.В.Альшеева, Т.В. Амосова, М.А. Мочалина. – Москва : Просвещение, 2023.
4. Матвеева Н.Б. Мир природы и человека (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях) (1-4 класс) / Н.Б. Матвеева, И.А. Ярочкина, М.А. Попова [и др.]. – Москва : Просвещение, 2023.
5. Лифанова Т.М. Природоведение (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (5-6 класс) / Т.М. Лифанова, Е.И. Соломина. - Москва : Просвещение, 2023.
6. Лифанова Т.М. География (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (6-9 класс) / Т.М. Лифанова, Е.И. Соломина. - Москва : Просвещение, 2023.
7. Клепинина З.А. Биология. Растения. Бактерии. Грибы (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (7 класс) / З.А.Клепинина. - Москва : Просвещение, 2023.
8. Никишов А.И. Биология. Животные (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (8 класс) / А.И. Никишов, А.В. Теремов. - Москва : Просвещение, 2023.
9. Соломина Е.Н. Биология. Человек (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (8 класс) / Е.Н. Соломина, Т.В. Шевырева. - Москва : Просвещение, 2023.
10. Комарова С.В. Основы социальной жизни : учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (5-6 класс) / С.В. Комарова, Е.Л. Александрова. - Москва : Просвещение, 2023.
11. Бгажнокова И.М. История Отечества (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (7-9 класс) / И.М. Бгажнокова, Л.В. Смирнова, И.В. Карелина. - Москва : Просвещение, 2023.
12. Рау М.Ю. Изобразительное искусство (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (1-4 класс) / М.Ю. Рау, М.А. Зыкова. - Москва : Просвещение, 2023.
13. Кузнецова Л.А. Технология. Ручной труд (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (1-4 класс) / Л.А. Кузнецова, Я.С. Симукова. - Москва : Просвещение, 2023.

14. Аксёнова А. К. Букварь. 1 класс: учебник. В 2 ч. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) / А.К. Аксёнова, С.В. Комарова, М.И. Шишкова. - Москва : Просвещение, 2023.
15. Аксёнова А. К. Пропись для 1 класса. В 3 частях (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) / А.К. Аксёнова, С.В. Комарова, М.И. Шишкова. - Москва : Просвещение, 2023.
16. Комарова С.В. Речевая практика. 1 класс : учебник + рабочая тетрадь (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) / С.В. Комарова. - Москва : Просвещение, 2023.
17. Якубовская Э.В. Русский язык : учебник в 2 ч. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (2-9 класс) / Э.В. Якубовская, Я.В. Коршунова, Н.Г. Галунчикова. - Москва : Просвещение, 2023.
18. Якубовская Э.В. Читай, думай, пиши : рабочая тетрадь по русскому языку в 2 частях (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (2-4 класс) / Э.В. Якубовская, Я.В. Коршунова, Н.Г. Галунчикова. - Москва : Просвещение, 2023.
19. Ильина С.Ю. Чтение : учебник в 2 ч. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (2-9 класс) / С.Ю. Ильина, А.К. Аксёнова, Т.М. Головкина, М.И. Шишкова. - Москва : Просвещение, 2023.

Список литературы, рекомендуемой для подготовки к государственному экзамену

Модуль 15 «Психолого-педагогическое сопровождение дошкольников с ограниченными возможностями здоровья»

1. Основная литература

1. Организация деятельности психолого-медико-педагогических комиссий в условиях реализации ФГОС для детей с ОВЗ : методические рекомендации / ред. Е.Н. Кутепова, М.М. Семаго. – Москва : Московский государственный психолого-педагогический университет, 2017. – 139 с. – (20 лет вместе с детством (1997-2017)). – **.

2. Дополнительная литература

1. Филичева, Т.Б. Дети с общим недоразвитием речи. Воспитание и обучение : учебно-методическое пособие для логопедов и воспитателей / Т.Б. Филичева, Т.В. Туманова. – Москва : ГНОМ и Д, 2000. – 128 с. – **.
2. Дружинина, Л.А. Коррекционная работа в детском саду для детей с нарушением зрения / Л.А. Дружинина. – Москва: Экзамен, 2006. – 160 с.
3. Лунина, Г.В. Воспитание детей на традициях русской культуры / Г.В. Лунина. – Москва : ЦГЛ, 2004. – 128 с.
4. Соколова, Л.В. Воспитание ребенка в русских традициях / Л.В. Соколова. – Москва : Айрис-пресс, 2003. – 208 с.

Взаимозаменяемо с

- Тарасова, С.И. Основы народной педагогики : учебное пособие для вузов / С.И. Тарасова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 158 с. – (Высшее образование). – ***. – URL:<https://urait.ru/bcode/447462> (дата обращения 07.02.2023).
5. Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений IV вида (для детей с нарушениями зрения) : программа детского сада : коррекционная работа / под ред. Л.И. Плаксиной. – Москва : Экзамен, 2003. – 256 с.
6. Филичева, Т.Б. Программы дошкольных образовательных учреждений компенсирующего вида для детей с нарушениями речи. Коррекция нарушений речи / Т.Б. Филичева, Т.В. Туманова, Г.В. Чиркина. – Москва : Просвещение, 2017. – 207 с.
7. Обеспечение доступности качественных образовательных услуг общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья / С.В. Алехина, Е.Н. Кутепова, Т.П. Дмитриева [и др.]. – Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. – 162 с. – (Инклюзивное образование). – ***. – URL:<http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/KOd-2012.pdf> (дата обращения 07.02.2023).
8. Программа воспитания и обучения дошкольников с интеллектуальной недостаточностью / Л.Б. Баряева, О.П. Гаврилушкина, А. Зарин, Н.Д. Соколова. – Издание 2-е, переработанное и дополненное. – Санкт-Петербург : КАРО, 2007. – 272 с. – * ; ***. – URL:<http://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=61879> (дата обращения 07.02.2023).
9. Психолого-педагогическая диагностика : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / ред. И.Ю. Левченко, С.Д. Забрамная. – 4-е издание, стереотипное. – Москва : Академия, 2007. – 320 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). – **.
10. От рождения до школы : примерная основная общеобразовательная программа дошкольного образования / ред. Н.Е. Веракса, Т.С. Комарова, М.А. Васильева. – 3-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Мозаика-Синтез, 2012. – 336 с. – **.

3. Периодические издания

1. Психологическая наука и образование. – ** ; ***. – URL: <http://psyjournals.ru/psyedu/> (дата обращения: 07.02.2023).
2. Вестник практической психологии образования. – ** ; ***. – URL: http://psyjournals.ru/vestnik_psyobr/ (дата обращения 07.02.2023).
3. Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. – URL: http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=37&MAGAZINE_ID=86476 (дата обращения: 07.02.2023).
4. Вопросы психологии. – URL: <http://www.voppsy.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).
5. Вестник Московского университета : Серия 14. Психология. – URL: <http://msupsyj.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).
6. Journal of School Psychology. – ***. – URL: <http://www.journals.elsevier.com/journal-of-school-psychology/> (дата обращения: 07.02.2023).
7. Клиническая и специальная психология. – ***. – URL: <http://psyjournals.ru/psyclin/index.shtml> (дата обращения 07.02.2023).
8. Современная зарубежная психология. – ***. – URL: <http://psyjournals.ru/jmfp/> (дата обращения: 07.02.2023).

4. Электронные ресурсы и базы

1. Научная электронная библиотека Elibrary.ru [Электронный ресурс]. – URL: <http://elibrary.ru/> (дата обращения 07.02.2023).
2. Образование без границ [Электронный ресурс] : информационно-методический портал по инклюзивному и специальному образованию. – URL: <http://edu-open.ru/> (дата обращения 07.02.2023).
3. Институт проблем инклюзивного образования МГППУ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.inclusive-edu.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).
4. Электронная библиотека МГППУ [Электронный ресурс]. – ***. – URL: <http://psychlib.ru> (дата обращения: 07.02.2023).
5. Psyjournals.ru [Электронный ресурс]: портал психологических изданий. – ***. – URL: <http://psyjournals.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).
6. Сайт Страна глухих [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.deafworld.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).
7. Science [Электронный ресурс] // AAAS. – ***. – URL: <http://www.sciencemag.org> (дата обращения: 07.02.2023).
8. Всероссийское общество глухих [Электронный ресурс] : общероссийская общественная организация инвалидов. – URL: <https://www.voginfo.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).

Модуль 18 «Психолого-педагогическое сопровождение школьников с ограниченными возможностями здоровья»

1. Основная литература

1. Гуревич, П.С. Психология и педагогика : учебник / П.С. Гуревич. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 321 с. – (Учебники профессора П.С. Гуревича. Познание. Вера. Свершение). – * ; ***. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684997> (дата обращения: 30.02.2023).

2. Дополнительная литература

1. Вульф, Б.З. Педагогика : учебное пособие для бакалавров / Б.З. Вульф, В.Д. Иванов. – Москва : Юрайт, 2011. – 502 с.
2. Создание и апробация модели психолого-педагогического сопровождения инклюзивной практики : методическое пособие / ред. С.В. Алехина, М.М. Семаго. – Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. – 156 с. –

- (Инклюзивное образование). – ** ; ***. – URL: <http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SIa-2012.pdf> (дата обращения: 07.02.2023).
3. Специальная педагогика : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Н.М. Назарова, Л.И. Аксенова, Т.Г. Богданова, С.А. Морозов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2013. – 384 с. – (Бакалавриат).
 4. Маллер, А.Р. Воспитание и обучение детей с тяжелой интеллектуальной недостаточностью / А.Р. Маллер, Г.В. Цикото. – Москва : Академия, 2003. – 208 с. – **.
 5. Басилова, Т.А. Как помочь малышу со сложным нарушением развития : пособие для родителей / Т.А. Басилова, Н.А. Александрова. – Москва : Просвещение, 2008. – 111 с. – * ; ** ; ***. – URL: <http://psychlib.ru/mgppu/ВКр-2008/ВКр-112.htm> (дата обращения: 07.02.2023).
 6. Обеспечение доступности качественных образовательных услуг общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья / С.В. Алехина, Е.Н. Кутепова, Т.П. Дмитриева [и др.]. – Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. – 162 с. – (Инклюзивное образование). – ***. – URL: <http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/KOd-2012.pdf> (дата обращения: 07.02.2023).
 7. Lourenço, O. Piaget and Vygotsky: many resemblances, and a crucial difference // New Ideas in Psychology. – 2012. – Vol. 30, Iss. 3. – P. 281–295. – ***. – URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0732118X1100078X> (дата обращения: 07.02.2023).
 8. Создание специальных условий для детей с нарушениями зрения в общеобразовательных учреждениях : методические рекомендации / ред. С.В. Алехина, Е.В. Самсонова. – Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. – 56 с. – (Инклюзивное образование). – ** ; ***. – URL: <http://www.psychlib.ru/inc/absid.php?absid=160948> (дата обращения: 07.02.2023).
 9. Эльконин, Д.Б. Детская психология : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Д.Б. Эльконин. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2007. – 384 с. – * ; ** ; ***. – URL: <http://psychlib.ru/mgppu/Edp-2007/Edp-001.htm> (дата обращения: 07.02.2023).
 10. Гиппенрейтер, Ю.Б. Введение в общую психологию : курс лекций/ Ю.Б. Гиппенрейтер. – Москва : ЧеРо : Юрайт, 2002. – 336 с. – **.

3. Периодические издания

1. Вопросы психологии. – ** . – URL: <http://www.voppsy.ru> (дата обращения: 07.02.2023).
2. Психологическая наука и образование. – ** ; ***. – URL: <http://psyjournals.ru/psyedu/> (дата обращения: 07.02.2023).
3. Аутизм и нарушения развития. – ** ; ***. – URL: <http://psyjournals.ru/autism/> (дата обращения: 07.02.2023).
4. Вестник практической психологии образования. – ** ; ***. – URL: http://psyjournals.ru/vestnik_psyobr/ (дата обращения: 07.02.2023).
5. Дефектология. – ** . – URL: http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=38&MAGAZINE_ID=92445 (дата обращения: 07.02.2023).
6. Воспитание и обучение детей с особенностями в развитии. – ** . – URL: http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=37&MAGAZINE_ID=92420 (дата обращения: 07.02.2023).
7. Коррекционно-педагогическое образование. – URL: <http://niispb.ru/zhurnal-korreksionno-pedagogicheskoye-obrazovaniye> (дата обращения: 07.02.2023).

4. Электронные ресурсы и базы

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – URL: <http://elibrary.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).

1. Основная литература

1. Мардахаев, Л.В. Специальная педагогика : учебник для академического бакалавриата / под ред. Л.В. Мардахаева, Е.А. Орловой. – Москва : Юрайт, 2017. – 448 с. – (Бакалавр. Академический курс). – * ; ***. – URL: <https://urait.ru/bcode/405377> (дата обращения: 07.02.2023).
2. Колесникова, Г.И. Специальная психология и специальная педагогика : учебное пособие для академического бакалавриата / Г.И. Колесникова. – 3-е изд, пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 252 с. – (Университеты России). – ***. – URL: <https://urait.ru/bcode/399108> (дата обращения: 07.02.2023).

2. Дополнительная литература

1. Андреева, Н.Д. Методика обучения биологии. История становления и развития : учебное пособие для академического бакалавриата/ Н.Д. Андреева, Н.В. Малиновская, В.П. Соломин, под ред. Н.Д. Андреевой. – 2-е изд, испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 134 с. – (Университеты России). – ***. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/398235> (дата обращения: 07.02.2023).
2. Блинова, С.В. Методика преподавания естествознания : отдельные вопросы : учебное пособие / С.В. Блинова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 60 с. – ***. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278821> (дата обращения: 07.02.2023).
3. Веракса, Н.Е. Проектная деятельность дошкольников : пособие для педагогов дошкольных учреждений : для работы с детьми 5-7 лет / Н.Е. Веракса, А.Н. Веракса. – Москва : Мозаика-Синтез, 2008. – 112 с. – **.

Взаимозаменяемо с

1. Веракса, Н.Е. Проектная деятельность дошкольников : пособие для педагогов дошкольных учреждений : для работы с детьми 5-7- лет : практическое пособие / Н.Е. Веракса, А.Н. Веракса. – Москва : Мозаика-Синтез, 2010. – 112 с. – ***. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213006> (дата обращения: 07.02.2023).
4. Включение детей с ограниченными возможностями здоровья в программы дополнительного образования : методические рекомендации / ред. А.Ю. Шеманов, С.В. Алехина. – Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. – 212 с. – **.
5. Дейч, Б.А. История и теория дополнительного образования : учебное пособие для академического бакалавриата / Б.А. Дейч. – 2-е изд, испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 335 с. – (Бакалавр. Академический курс). – * ; ***. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/407949> (дата обращения: 07.02.2023).
6. Душина, И.В. Практикум по методике обучения географии : учебное пособие для студентов педагогических вузов / И.В. Душина, Е.А. Таможняя, Е.А. Беловалова. – Москва : Прометей, 2013. – 164 с. – ***. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211724> (дата обращения: 07.02.2023).
7. Методика преподавания истории и обществоведческих дисциплин : программа и планы семинарских занятий для студентов исторического факультета / сост. Л.П. Некрасова. – Комсомольск-на-Амуре : Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический университет, 2002. – 64 с. – **.
8. Социальное воспитание в учреждениях дополнительного образования детей : учебное пособие / ред. А.В. Мудрик. – Москва : Академия, 2004. – 240 с.
9. Обучение детей с нарушениями интеллектуального развития: олигофренопедагогика : учебное пособие / ред. Б.П. Пузанов. – Москва : Академия, 2003. – 272 с. – **.

3. Периодические издания

1. Клиническая и специальная психология. – ***. – URL: <http://psyjournals.ru/psyclin/> (дата обращения: 10.02.2023).
2. Психологическая наука и образование. – ** ; ***. – URL: <http://psyjournals.ru/psyedu/> (дата обращения: 01.02.2023).
3. Journal of Deaf Studies and Deaf Education. – URL: <https://academic.oup.com/jdsde> (дата обращения: 01.02.2023).

4. Электронные ресурсы и базы

1. Психологический институт Российской академии образования [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.pirao.ru/> (дата обращения: 01.02.2023).
2. Электронная библиотека МГППУ [Электронный ресурс]. – ***. – URL: <http://www.psychlib.ru/> (дата обращения: 01.02.2023).

Модуль 20 «Технологии коррекции нарушений развития у детей с ограниченными возможностями здоровья»

1. Основная литература

1. Верещага, И.В. Психолого-педагогическая диагностика детей с тяжелыми и множественными нарушениями развития, включающими нарушения зрения и слуха [Смешанный комплект] / И.В. Верещага, И.В. Моисеева, А.М. Пайкова. – Москва : Теревинф, 2017. – 54 с.; прил. 80 с. – **.

2. Дополнительная литература

1. Баилова, Т.А. Как помочь малышу со сложным нарушением развития : пособие для родителей / Т.А. Баилова, Н.А. Александрова. – Москва : Просвещение, 2008. – 111 с. – * ; ** ; ***. – URL: <http://www.psychlib.ru/inc/absid.php?absid=159650> (дата обращения: 07.02.2023).
2. Белопольская, Н.Л. Когитоша : комплект психодиагностических методик для детей дошкольного возраста с 4 до 6 лет с приложением для детей от 3 лет / Н.Л. Белопольская. – Москва : Когито-Центр, 2007. – **.
3. Белопольская, Н.Л. Когитон : комплект психодиагностических методик для детей с 6 до 11 лет / Н.Л. Белопольская. – Москва : Когито-Центр, 2007. – **.
4. Левченко, И.Ю. Технологии обучения и воспитания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата / И.Ю. Левченко, О.Г. Приходько. – Москва : Академия, 2001. – 192 с. – **.
5. Детский церебральный паралич : хрестоматия : учебное пособие для студентов высших и средних педагогических, психологических и медицинских учебных заведений / сост. Л.М. Шипицына, И.И. Мамайчук. – Санкт-Петербург : Дидактика Плюс ; Москва : Институт общегуманитарных исследований, 2003. – 520 с. – **.
6. Морозова, С.С. Аутизм: коррекционная работа при тяжелых и осложненных формах : пособие для учителя-дефектолога / С.С. Морозова. – Москва : Владос, 2007. – 176 с. – (Коррекционная педагогика). – **.
7. Обучение детей с расстройствами аутистического спектра : методические рекомендации для педагогов и специалистов сопровождения основной школы / ред. С.В. Алехина, Н.Я. Семаго. – Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. – 80 с. – (Инклюзивное образование). – ** ; ***. – URL: <http://www.psychlib.ru/inc/absid.php?absid=160951> (дата обращения: 07.02.2023).
8. Sharp, H.M. Speech and Language Development and Disorders in Children / Sharp H.M., Hillenbrand K. // Pediatric Clinics of North America. – 2008. – Vol. 55, Iss. 5. – P. 1159–1173. – ***. – URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031395508001570> (дата обращения 07.02.2023).
9. Рудик, О.С. Коррекционная работа с аутичным ребенком : методическое пособие / О.С. Рудик. – Москва : ВЛАДОС, 2017. – 193 с. – (Коррекционная педагогика).

10. Психолого-педагогическая диагностика : учебное пособие / ред. И.Ю. Левченко, С.Д. Забрамная. – Москва : Академия, 2003. – 320 с. – (Высшее образование). – **.

Взаимозаменяемо с:

Фуряева, Т.В. Психолого-педагогическая диагностика : учебное пособие для вузов / Т.В. Фуряева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 247 с. – (Высшее образование). – ***. – URL: <https://urait.ru/bcode/454538> (дата обращения: 06.02.2023).

3. Периодические издания

1. Аутизм и нарушения развития. – ***. – URL: <http://psyjournals.ru/autism/> (дата обращения: 07.02.2023).
2. Клиническая и специальная психология : научный электронный журнал. – ***. – URL: <http://psyjournals.ru/psyclin/index.shtml> (дата обращения: 07.02.2023).
3. Психологическая наука и образование. – ** ; ***. – URL: <http://psyjournals.ru/psyedu/> (дата обращения: 07.02.2023).
4. Медицинская психология в России. – URL: <http://medpsy.ru/mpri/> (дата обращения: 07.02.2023).

4. Электронные ресурсы и базы

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – URL: <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).
2. Psychology [Электронный ресурс] // ScienceDirect. – ***. – URL: <https://www.sciencedirect.com/browse/journals-and-books?subject=psychology> (дата обращения: 07.02.2023).
3. PsyJournals.ru [Электронный ресурс] : портал психологических изданий. – ***. – URL: <http://psyjournals.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).
4. Институт коррекционной педагогики РАО [Электронный ресурс]. – URL: <https://ikr-rao.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).
5. Особое детство [Электронный ресурс] : центр лечебной педагогики. – URL: <http://www.ccp.org.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).
6. Disability.ru [Электронный ресурс] : первый российский интернет-портал для инвалидов. – URL: <http://www.disability.ru/> (дата обращения: 04.02.2023).
7. Science [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.sciencemag.org> (дата обращения: 07.02.2023).
8. ВОИ. Всероссийское общество инвалидов [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.voi.ru/> (дата обращения: 07.02.2023).



Примерные темы выпускных квалификационных работ

1. Проблемы обучения в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях для детей с отклонениями психофизического развития на современном этапе.
2. Психолого-педагогические условия коррекционной работы с детьми-инвалидами.
3. Организация охранительного педагогического режима в специальной (коррекционной) образовательной школе.
4. Обеспечение здоровья младших школьников с нарушением интеллектуального развития в образовательном процессе.
5. Формирование здорового образа жизни младшего школьника с нарушениями психофизического развития.
6. Коррекция недостатков физического развития учащихся с легкой степенью умственной отсталости на уроках (предмет по выбору).
7. Дидактические игры как средство развития интереса к занятиям физической культурой у школьников с задержкой психического развития.
8. Психолого-педагогические условия оптимизации умственного развития детей с недостатками психофизического развития.
9. Влияние особенностей эмоциональной атмосферы урока на развитие познавательных способностей младшего школьника с ЗПР.
10. Игра как фактор развития познавательных процессов младших школьников с задержкой психического развития
11. Формирование навыков учебной деятельности у учащихся начальных классов специальной (коррекционной) школы.
12. Использование элементов программированного обучения в коррекционной школе (на примере учебного предмета).
13. Организация экскурсий в процессе обучения и воспитания младших школьников с нарушением интеллектуального развития.
14. Использование технических средств в обучении детей с интеллектуальными нарушениями (на примере учебного предмета).
15. Развитие коммуникативной функции речи учащихся старших классов специальной (коррекционной) школы на уроках (предмет по выбору).
16. Ручной труд как средство коррекции психофизических недостатков учащихся специальной (коррекционной) школы.
17. Трудовое воспитание как средство социальной адаптации детей с умственной отсталостью.
18. Профессиональная ориентация учащихся старших классов специальной (коррекционной) школы на уроках профессионально-трудового обучения.
19. Коррекционное значение игровых графических упражнений на занятиях с детьми, имеющими тяжелую степень умственной отсталости.
20. Зрительно-двигательная готовность к изобразительной деятельности детей с нарушениями интеллекта.
21. Изобразительная деятельность как средство развития учащихся специальной (коррекционной) школы.
22. Коррекционно-развивающая направленность уроков изобразительного искусства в специальной (коррекционной) школе.
23. Дифференцированный подход к учащимся с нарушениями интеллекта на уроках изобразительного искусства.
24. Сенсорное развитие учащихся специальной (коррекционной) школы на уроках изобразительного искусства.
25. Формирование графических навыков у учащихся 1 класса специальной (коррекционной) школы на уроках изобразительного искусства.
26. Развитие мелкой моторики у учащихся младших классов с нарушениями интеллекта на уроках изобразительного искусства.

27. Значение речевой организации изобразительной деятельности для психического развития учащихся с легкой степенью умственной отсталости.
28. Развитие речи младших школьников с легкой степенью умственной отсталости на уроках изобразительного искусства.
29. Развитие внимания младших школьников с нарушениями интеллекта на уроках изобразительного искусства.
30. Активизации познавательной деятельности учащихся специальной (коррекционной) школы в процессе рисования.
31. Развитие пространственных представлений у учащихся специальной (коррекционной) школы на уроках изобразительного искусства.
32. Развитие речи детей с тяжелой степенью умственной отсталости.
33. Развитие фонематических представлений у умственно отсталых школьников в добукварный период.
34. Развитию зрительного восприятия школьников с легкой степенью умственной отсталости в добукварный период.
35. Формирование навыков письма у детей с нарушением интеллекта в 1 классе.
36. Игры и игровые приемы в процессе обучения грамоте детей с легкой степенью умственной отсталости.
37. Формирование навыков чтения у младших школьников с задержкой психического развития.
38. Коммуникативная направленность уроков развития речи в начальных классах специальной (коррекционной) образовательной школы.
39. Роль драматизации в повышении речевой активности младших школьников с легкой степенью умственной отсталости на уроках.
40. Развитие словаря младших школьников на уроках чтения в специальной (коррекционной) образовательной школе.
41. Игры в работе по формированию навыков чтения у младших школьников с нарушением интеллекта.
42. Средства формирования осознанного чтения у умственно отсталых школьников.
43. Воспитание навыка орфографического самоконтроля у учащихся специальной (коррекционной) школы.
44. Формирование грамматического строя речи у учащихся младших классов специальной (коррекционной) школы.
45. Развитие навыков самостоятельной работы на уроках русского языка в старших классах специальной (коррекционной) образовательной школы.
46. Развитие связной письменной речи на уроках русского языка в старших классах специальной (коррекционной) образовательной школы.
47. Словарная работа на уроках русского языка в старших классах специальной (коррекционной) образовательной школе.
48. Формирование связной устной речи умственно отсталых учащихся на уроках русского языка в старших классах.
49. Развитие диалогической речи в младших классах специальной (коррекционной) образовательной школы на уроках чтения.
50. Роль внеклассной работы в развитии речи учащихся с нарушением интеллекта.
51. Использование графической и символической наглядности на уроках русского языка в специальной (коррекционной) образовательной школе.
52. Особенности развития речи на основе ознакомления с окружающей природой в коррекционном учреждении.
53. Внеклассная работа по ознакомлению с окружающей природой в младших (старших) классах специальной (коррекционной) школы.
54. Развитие устной (письменной) речи у обучающихся старших классов в специальной (коррекционной) школе.

55. Особенности географических (естествоведческих) представлений у умственно отсталых учащихся.
56. Использование опорных сигналов и схем на уроках географии (естествознания) в специальной (коррекционной) образовательной школе.
57. Коррекция недостатков интеллектуального развития в условиях природоведческого (географического, биологического, краеведческого) кружка в специальной (коррекционной) образовательной школе.
58. Использование компьютерных технологий в процессе обучения географии обучающихся с легкой степенью умственной отсталости.
59. Формирования представлений об окружающем мире у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (на примере учебного предмета).
60. Формирование временных представлений во внеурочной деятельности учащихся с особыми образовательными потребностями.
61. Развитие представлений об историческом времени у учащихся специальной (коррекционной) образовательной школы.
62. Развитие пространственных представлений у учащихся с расстройствами аутистического спектра.
63. Развитие монологической речи у учащихся с нарушениями интеллекта на уроках истории.
64. Формирование исторических понятий у учащихся специальной (коррекционной) школы.
65. Формирование причинно-следственных связей у учащихся с легкой степенью умственной отсталости.
66. Формирование представлений о форме и величине предметов у детей с легкой степенью умственной отсталости на уроках математики.
67. Формирование пространственных представлений у младших школьников с нарушением интеллекта на уроках математики.
68. Формирование вычислительных навыков у учащихся младших классов с легкой степенью умственной отсталости на уроках математики.
69. Формирование представлений о единицах измерения длины у учащихся с нарушением интеллекта.
70. Обучение младших школьников с нарушением интеллекта решению арифметических задач.
71. Развитие речи учащихся с задержкой психического развития на уроках математики.
72. Индивидуальный подход к учащимся с нарушением интеллекта при формировании вычислительных навыков.
73. Использование наглядных методов обучения на уроках математики в специальной (коррекционной) образовательной школе.
74. Развитие бытовых умений и навыков у учащихся с нарушениями интеллекта на уроках СБО.
75. Значение уроков музыки в подготовке умственно отсталых учащихся к самостоятельной жизни.
76. Использование технических средств обучения на уроках музыки в специальной (коррекционной) образовательной школе.
77. Взаимодействие семьи и школы в процессе воспитания ребёнка с ограниченными возможностями здоровья.
78. Проблема взаимодействия школы с семьей в аспекте социализации младшего школьника с задержкой психического развития.
79. Роль детского коллектива в формировании личности школьника с нарушениями интеллектуального развития.
80. Социализация младших школьников с легкой степенью умственной отсталости в игровой деятельности.
81. Нравственное воспитание школьников с нарушением интеллектуального развития в учебно-воспитательном процессе

82. Сенсорное воспитание детей дошкольного возраста с нарушениями интеллекта.
83. Подвижная игра как средство развития физических качеств у детей старшего дошкольного возраста с нарушением интеллекта.
84. Использование подвижных игр в развитии моторного праксиса у детей дошкольного возраста с задержкой психического развития.
85. Коррекции речевого развития умственно отсталых дошкольников средствами артпедагогики.
86. Коррекции интеллектуального развития умственно отсталых дошкольников средствами артпедагогики.
87. Развитие речи дошкольников с интеллектуальными нарушениями в игровой деятельности.
88. Формирование представлений о живой (неживой) природе у детей старшего дошкольного возраста с нарушениями интеллекта.
89. Формирование у дошкольников с нарушениями интеллекта представлений об окружающем мире.
90. Социально-бытовая адаптация детей дошкольного возраста с нарушениями интеллектуального развития.
91. Формирование коммуникативных функций у дошкольников с расстройствами аутистического спектра.

Требования к структуре и содержанию ВКР

Структура ВКР и описание её элементов

Выпускная квалификационная работа – бакалаврская работа – состоит из:

- текстовой части ВКР;
- дополнительного материала:
- автореферата бакалаврской работы (форма автореферата приведена в Приложении 7),
- 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;
- рецензия на ВКР (рецензент 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 7.

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 8.

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 9.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений – структурный элемент ВКР, дающий представление о вводимых автором работы сокращениях и условных обозначениях. 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 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];

Главное правило: 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 А4 (210 x 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 ЕСКД². 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.

² ЕСКД – Единая Система Конструкторской Документации.

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:

Вариант 1 (в соответствии с ЕСКД): 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 ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа.

Пример:

- а) _____
- б) _____
 - 1) _____
 - 2) _____
- в) _____

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.

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 текста. 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 «□» 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 «□»;
- 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.

Правила печатания знаков. 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.: слово¹, ¹ Слово).

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 °С, но 15° Цельсия).

Числа и даты. Многочисленные 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 м). Числа с буквами в обозначениях не разбиваются (напр.: в пункте 2б). 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, ×20).

Для обозначения диапазона значений употребляют один из способов: многоточие, тире, знак ÷, 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.п.*

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, п.10, подп.2а, разд.А, с.54 – 598, рис.8.1, т.2, табл.10 – 12, ч.1. С пробелами перед цифрой; между цифрами тире – без пробелов (в отличие от тире между словами).*

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 кг, 438 Дж/(кг·К), 36 °С.* 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:

$$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n - 1) \times n, \quad (1.1)$$

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 ($=$; \neq ; \geq , \leq и т.п.), во вторую – на знаках сложения и вычитания, в третью – на знаке умножения в виде косоугольного 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, **Рис.1**, так и индексационной (по главам ВКР, например, **Рис.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 (**рис.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.

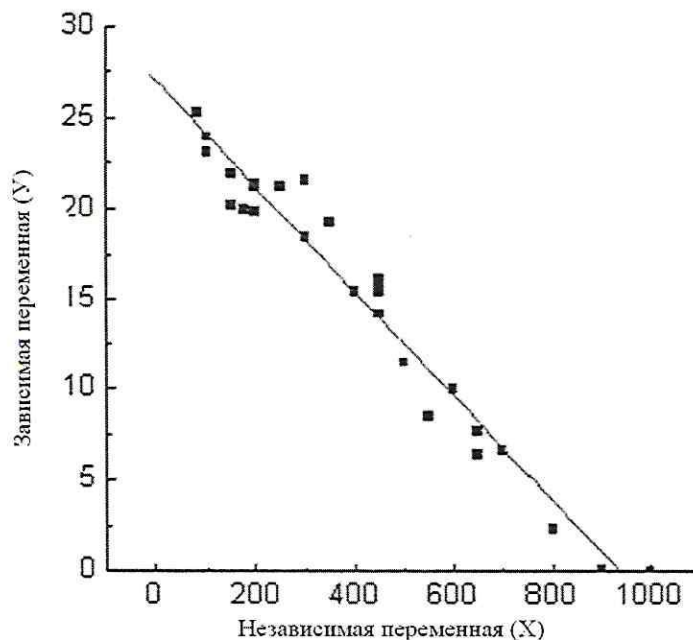


Рис. 3.1. Зависимость переменной (Y) от переменной (X)

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 № 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 содержит 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 – пробел³.

Примеры оформления библиографических записей

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

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 : МГППУ, 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. Ширококов 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 ВИНТИ 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.V. 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: 15.05.2023).
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: 15.05.2023).
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: 15.05.2023).

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: 29.08.2023).
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: 28.07.2023).

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.а

Форма титульного листа ВКР



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Клиническая и специальная психология
Кафедра Специальное (дефектологическое) образование

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (бакалаврская работа)

на тему: « _____ »
название ВКР

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность программы: «Обучение и воспитание детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья» (Педагогическая поддержка детей с трудностями в обучении)

Студент _____ И.О. Фамилия
(подпись) (дата)

Оригинальность текста – _____ %
Начальник отдела МКПО _____ И.О. Фамилия
(подпись) (дата)

«Допустить к защите»
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
(подпись) (дата)

Объем заимствованного текста не превышает 20% _____ Л.М. Прокопьева
(подпись начальника отдела мониторинга качества профессионального образования)

Печатная версия ВКР соответствует цифровой _____ И.О. Фамилия
(подпись студента)

ВКР (в формате adobe PDF) принята _____ И.О. Фамилия
для размещения в электронной библиотеке _____
(подпись ответственного по кафедре за размещение ВКР в ЭБ)

Москва, 202_

Форма автореферата



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АВТОРЕФЕРАТ выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)

Фамилия Имя Отчество (полностью)

ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки:

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность программы:

«Обучение и воспитание детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья»

(Педагогическая поддержка детей с трудностями в обучении)

Факультет: «Клиническая и специальная психология»

Выпускающая кафедра: «Специальное (дефектологическое) образование»

Руководитель: (ФИО, должность, учёная степень, ученое звание полностью)

Консультант (при наличии): (ФИО, должность, учёная степень, учёное звание полностью)

Рецензент: (ФИО, должность, основное место работы полностью, учёная степень, учёное звание при наличии)

Печатная версия автореферата

соответствует цифровой

_____ (И.О. Фамилия)
(подпись автора)

Автореферат принят

для размещения в электронной библиотеке _____ (И.О. Фамилия)
(подпись ответственного за размещение)

Москва, 202_

АННОТАЦИЯ

(актуальность работы, методы исследования, выводы; 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

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)

Объем автореферата - не менее 5 и не более 20 страниц.

Форма задания на выполнение ВКР



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Клиническая и специальная психология
Кафедра Специальное (дефектологическое) образование

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой Специальное
(дефектологическое) образование
(ФИО)
«___» _____ 202__ г.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ВКР)

Студент _____

Тема ВКР « _____ »

(утверждена Приказом по университету от «___» _____ 202__ г. № _____)

Срок сдачи ВКР «___» _____ 202__ г.

Исходные данные к ВКР _____

Перечень подлежащих разработке в ВКР вопросов:

Перечень дополнительного материала, подлежащего к разработке в рамках ВКР _____

Дата выдачи задания «___» _____ 202__ г.

Руководитель/научный руководитель

Подпись _____ Дата _____ ФИО _____

Задание принял к исполнению

Подпись _____ Дата _____ ФИО _____

Примерная форма аннотации

АННОТАЦИЯ содержит краткую характеристику ВКР с точки зрения:

- актуальности работы
- содержания и методов исследования
- выводов

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.