МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

Кафедра педагогики

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой педагогики, профессор Н.А. Асташова

«17» апреля 2017 г.

MIST

ПРОГРАММА

Государственная итоговая аттестация

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки **44.06.01 –Образование и педагогические науки**

<u>Направленность программы (профиль)</u> **Теория и методика профессионального образования**

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Рецензенты:

доктор педагогических наук, профессор Ретивых М.В. доктор педагогических наук, профессор Хохлова М.В.

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 44.06.01 — Образование и педагогические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), направленность (профиль) - Теория и методика профессионального образования, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.06.01 — Образование и педагогические науки, (Приказ Министерства образования и науки РФ от «30» июля 2014 г. № 902), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 года № 1259), Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»», утвержденного решением ученого совета университета от 31 марта 2016 года, протокол № 3.

Составитель: доктор педагогических наук, профессор

-/T.A. Степченко/

© Степченко Т.А., 2017
© БГУ, 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

OI JIADJILITIL	
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Цель государственной итоговой аттестации	4
1.2. Задачи государственной итоговой аттестации:	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	
3.2. Планируемые результаты обучения по государственной итоговой аттестаци	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.3. Уровни сформированности компетенций	12
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННО	ь ЭЙ
ИТГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	16
4.1 Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, 324 часа	
4.2 Объем и виды ГИА	
5. СОДЕРЖАНИЕ, ФОРМА, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИ	л Я
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	16
5.1 Форма, порядок подготовки проведения государственного экзамена	
5.2 Вопросы к государственному экзамену	
5.3 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научн	
квалификационной работы (далее – НКР) (диссертации)	
6. ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА НАУЧНОГО ДОКЛАДА ПО РЕЗУЛЬТАТА	
ВЫПОЛНЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)	
6.1 Требования к научно-квалификационной работе	
6.2 Контроль подготовки научно-квалификационной работы	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	21
7.1 Описание показателей и критериев оценивания государственного экзамена	21
7.2 Описание показателей и критериев оценивания защиты научно-квалификационн	
работы	
7.3 Описание показателей и критериев оценивания научно-квалификационной работы	22
8. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВО	ЭЙ
АТТЕСТАЦИИ	23
8.1 Методические рекомендации по содержанию научно-квалификационной работы	
8.2. Методические рекомендации по оформлению научно-квалификационной работы	23
8.3 Порядок представления и защиты научного доклада по результатам выполненн	ΙΟЙ
	26
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВО	ЭЙ
АТТЕСТАЦИИ	
9.1. Основная литература	
9.2 Дополнительная литература	29
9.3 Периодические издания	
10. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	
10.1. Информационные технологии, включая перечень программного обеспечения	
информационных справочных систем (ИС)	
11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННО	
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	30

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью государственной итоговой аттестации (далее ГИА) является: установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям к результатам освоения программы аспирантуры ФГОС ВО по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки, (профиль) - Теория и методика профессионального образования, а также готовности выпускника к выполнению профессиональной деятельности.

1.2. Задачи государственной итоговой аттестации:

- оценка степени подготовленности аспирантов к основным видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской деятельности и преподавательской деятельности;
- оценка уровня сформированности у выпускника необходимых компетенций для профессиональной деятельности;
- оценка готовности аспиранта к представлению научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Государственная итоговая аттестация является обязательной, осуществляется после освоения аспирантом образовательной программы в полном объёме, относится к базовой части программы аспирантуры к Блоку 4 «Государственная итоговая аттестация» (Б.4). В соответствии с рабочим учебным планом подготовки аспирантов государственная итоговая аттестация проводится в конце 3 года обучения для очной и 4 года обучения для заочной формы обучения. При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику присваивается соответствующая квалификация и выдается диплом государственного образца.

В ГИА входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Государственная итоговая аттестация направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

а) универсальными компетенциями (УК):

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
 - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

б) общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- владением методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1);
- владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2);

- способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук (ОПК-4);
- способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5);
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);
- способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития (ОПК-7);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

в) профессиональными компетенциями (ПК):

- способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (ПК-1);
- способность на практике применять в образовании научные принципы и методы исследований (ПК-2);
- способность к профессиональному использованию компьютерных инструментов в образовании (ПК-3);
- способность проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований в профессиональном образовании (ПК-4);
- способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для создания учебно-методических комплексов (ПК-5);
- способность моделировать системы дистанционного обучения в профессиональном образовании (ПК-6);
- способность анализировать тенденции развития различных методологических подходов в профессиональном образовании (ПК-7);
- способность исследовать закономерности становления и развития профессионального образования в России (ПК-8).

3.2. Планируемые результаты обучения по государственной итоговой аттестации, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции (код компетенции, уровень освоения)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
	31. УК-1 ЗНАТЬ: методы критического анализа
	и оценки современных научных достижений, а также
	методы генерирования новых идей при решении ис-
УК-1	следовательских и практических задач, в том числе в
	междисциплинарных областях
	У1. УК-1 УМЕТЬ: анализировать альтернатив-
	ные варианты решения исследовательских и практиче-
	ских задач и оценивать потенциальные выигры-
	ши/проигрыши реализации этих вариантов
	У2. УК-1 УМЕТЬ: при решении исследователь-
	ских и практических задач генерировать новые идеи,
	поддающиеся операционализации исходя из наличных

	ресурсов и ограничений
	В1. УК-1 ВЛАДЕТЬ: навыками анализа методо-
	логических проблем, возникающих при решении ис-
	следовательских и практических задач, в том числе в
	междисциплинарных областях
	В2. УК-1 ВЛАДЕТЬ: навыками критического
	анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследователь-
	ских и практических задач, в том числе в междисци-
	плинарных областях
	31.УК-2 ЗНАТЬ: методы научно-
	исследовательской деятельности
	32.УК-2 ЗНАТЬ: основные концепции современ-
	ной философии науки, основные стадии эволюции
	науки, функции и основания научной картины мира
	У2. УК-2 УМЕТЬ: использовать положения и
	категории философии науки для оценивания и анализа
УК-2	различных фактов и явлений
	В1. УК-2 ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основ-
	ных мировоззренческих и методологических проблем,
	в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в
	науке на современном этапе ее развития
	ВЗ. УК-2 ВЛАДЕТЬ: технологиями планирова-
	ния профессиональной деятельности в сфере научных
	исследований
	3 3.УК-3 ЗНАТЬ: особенности представления ре-
	зультатов научной деятельности в устной и письмен-
	ной форме при работе в российских и международных
	исследовательских коллективах
	УЗ. УК-З УМЕТЬ: следовать нормам, принятым
	в научном общении при работе в российских и между-
	народных исследовательских коллективах с целью ре-
	шения научных и научно-образовательных задач
	У4. УК-3 УМЕТЬ: осуществлять личностный
	выбор в процессе работы в российских и международ-
	ных исследовательских коллективах, оценивать по-
	следствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом
	В1. УК-3 ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основ-
УК-3	ных мировоззренческих и методологических проблем,
	в. т.ч. междисциплинарного характера, возникающих
	при работе по решению научных и научно-
	образовательных задач в российских или международ-
	ных исследовательских коллективах
	В2. УК-3 ВЛАДЕТЬ: технологиями оценки ре-
	зультатов коллективной деятельности по решению
	научных и научно-образовательных задач, в том числе
	ведущейся на иностранном языке
	ВЗ. УК-З ВЛАДЕТЬ: технологиями планирова-
	ния деятельности в рамках работы в российских и
	международных коллективах по решению научных и
	научно-образовательных задач
	В4. УК-3 ВЛАДЕТЬ: различными типами ком-

	муникаций при осуществлении работы в российских и
	международных коллективах по решению научных и
	научно-образовательных задач
	31. УК-4 ЗНАТЬ: методы и технологии научной
	коммуникации на государственном и иностранном
	языках
	3 3. УК-4 ЗНАТЬ: стилистические особенности
	представления результатов научной деятельности в
	устной и письменной форме на государственном и
	иностранном языках
	У3. УК-4 УМЕТЬ: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и
	иностранном языках
УК-4	В1. УК-4 ВЛАДЕТЬ: навыками анализа научных
	текстов на государственном и иностранном языках
	В2. УК-4 ВЛАДЕТЬ: навыками критической
	оценки эффективности различных методов и техноло-
	гий научной коммуникации на государственном и ино-
	странном языках
	В4. УК-4 ВЛАДЕТЬ: различными методами,
	технологиями и типами коммуникаций при осуществ-
	лении профессиональной деятельности на государ-
	ственном и иностранном языках
	32. УК-5 ЗНАТЬ: основные этические принципы
	профессиональной деятельности (законность, объек-
	тивность, компетентность, независимость, тщатель-
	ность, справедливость, честность, гуманность, демо-
	кратичность, профессионализм, взаимоуважение, кон-
	фиденциальность)
	УЗ. УК-5 УМЕТЬ: следовать основным нормам,
	принятым в научном общении, с учетом международ-
	ного опыта
	У4. УК-5 УМЕТЬ: соблюдать беспристраст-
X/10 7	ность, исключающую возможность влияния на свою
УК-5	профессиональную деятельность решений политиче-
	ских партий и общественных объединений
	B2. УК-5 ВЛАДЕТЬ: способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-
	значимых качеств и путями достижения более высоко-
	го уровня их развития
	ВЗ. УК-5 ВЛАДЕТЬ: приемами и технологиями
	целеполагания, целереализации и оценки результатов
	деятельности по решению профессиональных задач
	В4. УК-5 ВЛАДЕТЬ: правилами делового пове-
	дения и этических норм, связанных с осуществлением
	профессиональной деятельности
	31.УК-6 ЗНАТЬ: содержание процесса целепола-
	гания профессионального и личностного развития, его
	особенности и способы реализации при решении про-
УК-6	фессиональных задач, исходя из этапов карьерного ро-
	ста и требований рынка труда
	У4. УК-6 УМЕТЬ: осуществлять личностный
	выбор в различных профессиональных и морально-

ценностных ситуациях, оценивать последствия того решения и нести за него ответственность г собой и обществом У5. УК-6 УМЕТЬ: формулировать цели л ностного и профессионального развития и усло достижения, исходя из тенденций развития обл профессиональной деятельности, этапов профенального роста, индивидуально-личностных ос	еред пич- вия их асти ссио-
У5. УК-6 УМЕТЬ: формулировать цели и ностного и профессионального развития и усло достижения, исходя из тенденций развития обл профессиональной деятельности, этапов профе	вия их асти ссио-
ностного и профессионального развития и усло достижения, исходя из тенденций развития обл профессиональной деятельности, этапов профе	вия их асти ссио-
достижения, исходя из тенденций развития обл профессиональной деятельности, этапов профе	асти ссио-
профессиональной деятельности, этапов профе	ссио-
стей	
31 ОПК-1 ЗНАТЬ: основные современт	ные тео-
ретико-методологические концепции педагог	ических
наук, основные стадии эволюции и тенденции	азвития
педагогического знания в выбранной направл	енности
подготовки	
32 ОПК-1 ЗНАТЬ: современные методы	и мето-
дики, применяемые в педагогическом исследов У1 ОПК-1 УМЕТЬ: выбирать методы и	
им исследорация и обосновнаять их примене	
опк-1 решения поставленных задач	
У2 ОПК-1 УМЕТЬ: формулировать и аргум	ентирова-
но отстаивать собственную методологическую поз	-
различным проблемам выбранной направленности	
ки	
В1 ОПК-1 ВЛАДЕТЬ: навыками анализ	а теоре-
тических и методологических проблем, в т.ч.	и меж-
дисциплинарного характера в педагогической з	науке на
современном этапе ее развития	
31 ОПК-2 ЗНАТЬ: современные подход	
ганизации научного исследования в области п	
ческих наук, в т.ч. междисциплинарного характ	
33 ОПК-2 ЗНАТЬ: этические принципы	
организации и проведения педагогического ис	следова-
ния	
У1 ОПК-2 УМЕТЬ: самостоятельно план	-
этапы научного исследования для решения п	
ских и исследовательских задач в области,	coorber-
ОПК-2 ствующей направленности подготовки У2 ОПК-2 УМЕТЬ: применять категориалы	пті и ме_
тодологический аппарат педагогической науки для	
ского анализа собранных теоретических и эмпириче	
ных	ских дан
В1 ОПК-2 ВЛАДЕТЬ: современными и	нформа-
ционными и коммуникационными технологиям	
теоретических и эмпирических данных, их ан	
представления полученных результатов исслед-	
В2 ОПК-2 ВЛАДЕТЬ: технологиями пла	
ния исследовательской деятельности в области	
гических наук	* *
31 ОПК-3 ЗНАТЬ: категориальный и мет	одоло-
гический аппарат современной педагогической	
ОПК-3 соответствии с выбранной направленностью по	
ки	
32 ОПК-3 ЗНАТЬ: современные подходь	I К МО-

	v ~
	делированию различных явлений в образовательной и
	социокультурной среде и оценке перспектив их разви-
	RNT
	У1 ОПК-3 УМЕТЬ: оценивать границы приме-
	нимости полученных результатов педагогического ис-
	следования в области, соответствующей направленно-
	сти подготовки, и потенциальные риски их внедрения в
	образовательной и социокультурной среде
	У2 ОПК-3) УМЕТЬ: самостоятельно интерпретиро-
	вать результаты педагогического исследования, в т.ч. и меж-
	дисциплинарного характера
	В1 ОПК-3 ВЛАДЕТЬ: навыками применения ка-
	тегориального и методологического аппарата совре-
	менной педагогической науки в соответствии с вы-
	бранной направленностью подготовки для интерпрета-
	ции результатов исследования
	ВЗ ОПК-З ВЛАДЕТЬ: навыками моделирования
	различных явлений в образовательной и социокуль-
	турной среде в области, соответствующей направлен-
	ности подготовки, и оценки перспектив их развития
	31 ОПК-3 ЗНАТЬ: категориальный и методоло-
	гический аппарат современной педагогической науки в
	соответствии с выбранной направленностью подготов-
	KN DA OWYN A DYY A TY
	34 ОПК-4 ЗНАТЬ: современные методы и тех-
	нологии организации работы исследовательской груп-
	пы в области педагогических наук
	У1 ОПК-4 УМЕТЬ: оценивать последствия при-
ОПК-4	нятого исследовательской группой решения и нести за
	него ответственность
	У4 ОПК-4 УМЕТЬ: выявлять и закреплять ко-
	мандные роли, распределять обязанности и делегиро-
	вать полномочия членам исследовательской группы
	В2 ОПК-4 ВЛАДЕТЬ: навыками формирования
	и укрепления командной самоидентичности и совре-
	менными информационно коммуникационными техно-
	логиями для организации эффективного взаимодей- ствия членов исследовательской группы
	31 ОПК-5 ЗНАТЬ: современные подходы к мо-
	делированию образовательного процесса и проектиро-
	ванию образовательной процесса и проектиро-
	деятельности
	33 ОПК-5 ЗНАТЬ: нормативно-правовые основы
	дополнительного профессионального образования
	УЗ ОПК-5 УМЕТЬ: выявлять потребности работода-
ОПК-5	теля в сфере дополнительного профессионального образова-
	ния и разрабатывать соответствующие образовательные про-
	граммы
	ВЗ ОПК-5 ВЛАДЕТЬ: навыками проектирования
	образовательных программ в соответствии с требова-
	ниями нормативно-правовых документов и навыками
	осуществления образовательного процесса в сфере до-
	полнительного профессионального образования и
<u> </u>	1 Total Control of the characteristics of coherent in the

	оценки его результативности
	32 ОПК-6 ЗНАТЬ: современные образователь-
ОПК-6	ные технологии, методы и средства обучения и воспи-
	тания, применяемые в образовательном процессе в со-
	ответствии с выбранной направленностью подготовки
	34 ОПК-6 ЗНАТЬ: особенности личностного и
	профессионального развития обучающихся на различ-
	ных этапах обучения
	УЗ ОПК-6 УМЕТЬ: выбирать образовательные техно-
	логии, методы и средства обучения и воспитания с целью
	обеспечения планируемого уровня личностного и профессио-
	нального развития обучающегося
	У4 ОПК-6 УМЕТЬ: определять цели и задачи
	личностного и профессионального развития обучаю-
	щегося в соответствии с этапом обучения
	ВЗ ОПК-6 ВЛАДЕТЬ: навыками применения со-
	временных образовательных технологий, методов и
	средств обучения и воспитания с целью обеспечения
	планируемого уровня личностного и профессионально-
	го развития обучающегося и оценки их эффективности
	33 ОПК-7 ЗНАТЬ: особенности проведения экс-
	пертной оценки образовательной деятельности органи-
	заций
	34 ОПК-7 ЗНАТЬ: современные подходы к про-
	ектированию образовательной деятельности организа-
	ций
	УЗ ОПК-7 УМЕТЬ: анализировать и критически оце-
ОПК-7	нивать образовательную деятельность организаций и
	выявлять проблемные участки в осуществлении
	организациями образовательной деятельности, предла-
	гать альтернативные варианты решения и оценивать их
	воздействие
	ВЗ ОПК-7 ВЛАДЕТЬ: навыками экспертной
	оценки образовательных программ и навыками страте-
	гического планирования образовательной деятельности
	33. ОПК-8 ЗНАТЬ: нормативно-правовые осно-
	вы преподавательской деятельности в системе высшего образования и требования к квалификационным рабо-
	там бакалавров, специалистов, магистров
	УЗ. ОПК-8 УМЕТЬ: осуществлять отбор и использо-
	вать оптимальные методы преподавания
ОПК-8	У4. ОПК-8 УМЕТЬ: курировать выполнение
	квалификационных работ бакалавров, специалистов,
	магистров
	ВЗ. ОПК-8 ВЛАДЕТЬ: технологией проектиро-
	вания образовательного процесса на уровне высшего
	образования
	31. ПК-1 ЗНАТЬ: основы планирования и орга-
	низации научных исследований, логику и методы педа-
ПК-1	гогического исследования
	У1. ПК-1 УМЕТЬ: составить план научного ис-
	следования, определить цель, задачи и выбирать соот-
	ветствующие методы в образовательной организации
	- zerezaj rezgira introgara a copasobaranion opranioadim

	В1. ПК-1 ВЛАДЕТЬ: способами оценки резуль-
	тативности научных исследований в разных образова-
	тельных организациях
	32. ПК-2 ЗНАТЬ: основы подбора и использова-
	ния современных технологий диагностики и оценки
	качества результатов научно-исследовательской дея-
	тельности
	У2. ПК-2 УМЕТЬ: использовать технологии ди-
ПК-2	агностирования результатов научно-исследовательской
1111 2	деятельности
	В2. ПК-2 ВЛАДЕТЬ: проведением диагностики
	по проблеме исследования, качественной и математи-
	ко-статистической обработкой полученного экспери-
	ментального материала
	33. ПК-3 ЗНАТЬ: на теоретическом и практическом
	уровне психолого-педагогические основы организации ис-
	следовательской деятельности обучающихся
	УЗ. ПК-З УМЕТЬ: организовать исследовательскую
	деятельность учащихся с учетом их индивидуальных спо-
ПК-3	собностей и составлять программы научных исследований
11K-5	обучающихся на материале учебного предмета
	ВЗ. ПК-З ВЛАДЕТЬ методами организации исследо-
	вательской деятельности обучающихся и способами разра-
	ботки исследовательских заданий в контексте определенных
	_
	методологических подходов 34. ПК-4 ЗНАТЬ: основы систематизации, обобщения
	и распространения педагогического опыта (отечественного и
	зарубежного) в профессиональной деятельности
	У4. ПК-4 УМЕТЬ: обобщать и распространять педа-
	гогический опыт (отечественный и зарубежный) в профес-
	сиональной деятельности и использовать основные парамет-
ПК-4	ры и критерии оценки педагогического опыта, сравнивать
1111	педагогический опыт по критериям оценки его эффективно-
	сти
	В4. ПК-4 ВЛАДЕТЬ: навыками критического анализа
	имеющегося педагогического опыта и приемами внедрения
	педагогического опыта (отечественного и зарубежного) в
	профессиональную деятельность
	35. ПК-5 ЗНАТЬ: методы и формы командной работы
	для решения задач развития образовательной организации и
	основы проведения опытно- экспериментальной работы в
	команде
	У5. ПК-5 УМЕТЬ: выстраивать стратегию и тактику
	командной работы в процессе реализации конкретных обра-
	зовательных задач и определять цели, задачи и пути органи-
ПК-5	зации командной работы для решения задач развития обра-
IIK-3	зовательной организации, проведения опытно- эксперимен-
	тальной работы
	В5. ПК-5 ВЛАДЕТЬ: способами организации усилий
	других людей; распределения работы между сотрудниками
	согласно их компетенциям и навыками применения на прак-
	тике традиционных и инновационных методов командной
	работы для решения задач развития образовательной орга-
	Lacorn Min Lomentin 2070 I Languinin oolanga manging oli a-

	MANAGEMENT
	НИЗАЦИИ
	36. ПК-6 ЗНАТЬ: теоретические основы проектирования и осуществления инновационной деятельности в обра-
	зовании
	У6. ПК-6 УМЕТЬ: проектировать и осуществлять
	инновационную деятельность в образовании на основе со-
	временных достижений педагогической науки и организо-
ПК-6	вать инновационную деятельность на уровне учебного про-
	цесса
	В6. ПК-6 ВЛАДЕТЬ: технологическими приёмами
	разработки и внедрения нововведений в педагогическую
	практику и способами представления современных дости-
	жений педагогической науки в инновационной деятельности
	37. ПК-7 ЗНАТЬ: современные модели управления
	образовательной организацией; инновационные подходы к
	управлению образовательной организацией
	У7. ПК-7 УМЕТЬ: применять современные методы
	управления и руководства образовательной организацией,
ПК-7	разрабатывать и внедрять эффективную организационную
	модель деятельности образовательной организации
	В7. ПК-7 ВЛАДЕТЬ: умениями управленческой дея-
	тельности для работы в образовательной организации и ме-
	тодами оценки эффективности системы управления образо-
	вательной организацией
	38. ПК-8 ЗНАТЬ: теоретические основы организации
	просветительской деятельности и разработки просветитель-
	ских программ
	У8. ПК-8 УМЕТЬ: разрабатывать и реализовывать просветительские программы в целях популяризации науч-
	ных знаний и культурных традиций и следовать в организо-
ПК-8	ных знании и культурных традиции и следовать в организованной просветительской деятельности по заданному алго-
	-
	ритму В8. ПК-8 ВЛАДЕТЬ: способами анализа и критиче-
	ской оценки подходов к разработке и реализации культурно-
	просветительской деятельности и способами составления
	просветительской деятельности и спосоодый составления
	результатов собственных исследований
	Perfultation eccertment flooredonathin

3.3. Уровни сформированности компетенций

Уровни сформированно- сти компетенций	Основные признаки уровней
	УК-1
	Имеет представление о критическом анализе и оценке современ-
Пороговый уровень	ных научных достижений и генерировании новых идей при решении
	исследовательских и практических задач
	Владеет критическим анализом и оценкой современных научных
Повышенный	достижений, генерированием новых идей при решении исследова-
(продвинутый) уровень	тельских и практических задач, в том числе в междисциплинарных
	областях
Повышенный (высо-	Творчески владеет критическим анализом и оценкой современ-

кий) уровень	ных научных достижений, генерированием новых идей при решении
	исследовательских и практических задач, в том числе в междисципли-
	нарных областях
	УК-2
Пороговый уровень	Имеет представление о проектировании и осуществлении комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
Повышенный (продвинутый) уровень	Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
Повышенный (высо- кий) уровень	Способен творчески проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	УК-3
Пороговый уровень	Имеет представление о способах и формах участия в работе рос- сийских и международных исследовательских коллективов по реше- нию научных и научно-образовательных задач
Повышенный (продвинутый) уровень	Готов к участию в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач
Повышенный (высо- кий) уровень	Готов к творческому участию в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	УК-4
Пороговый уровень	Имеет представление о современных методах и технологиях научной коммуникации на государственном и иностранном языках
Повышенный (продвинутый) уровень	Готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
Повышенный (высо- кий) уровень	Готов к творческому использованию современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	УК-5
Пороговый уровень Повышенный	Знает этические нормы в профессиональной деятельности Способен следовать этическим нормам в профессиональной дея-
(продвинутый) уровень Повышенный (высо-	Способен творчески следовать этическим нормам в профессио-
кий) уровень	нальной деятельности
	УК-6
Пороговый уровень	Имеет представление о планировании и решении задач собственного профессионального и личностного развития
Повышенный (продвинутый) уровень	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.
Повышенный (высо- кий) уровень	Способен к творческому подходу в планировании и решении задач собственного профессионального и личностного развития.
,	ОПК-1
Пороговый уровень	Имеет представление о методологии и методах педагогического исследования;
Повышенный (продвинутый) уровень	Владеет методологией и методами педагогического исследования;

Повышенный (высо-	Творчески владеет методологией и методами педагогического	
кий) уровень	исследования	
, ,	ОПК-2	
	Имеет представление о культуре научного исследования в обла-	
Пороговый уровень	сти педагогических наук, в том числе с использованием информаци-	
	онных и коммуникационных технологий	
Повышенный	Владеет культурой научного исследования в области педагоги-	
(продвинутый) уровень	ческих наук, в том числе с использованием информационных и ком-	
(продвинутыи) уровень	муникационных технологий	
Поргинациий (рисо	Владеет культурой научного исследования в области педагоги-	
Повышенный (высо- кий) уровень	ческих наук, в том числе с использованием информационных и ком-	
кии) уровень	муникационных технологий на творческом уровне	
	ОПК-3	
Пороговый уровень	иметь представление о способах интерпретации результатов пе-	
пороговый уровень	дагогического исследования и оценки границ их применимости	
Повышенный	готовность к интерпретации результатов педагогического иссле-	
(продвинутый) уровень	дования, оценки границ их применимости, возможных рисков их	
(продвинутыи) уровень	внедрения в образовательной и социокультурной среде	
Повышенный (высо-	готовность к творческой интерпретации результатов педагогиче-	
кий) уровень	ского исследования, оценки границ их применимости, возможных	
кии) уровень	рисков их внедрения в образовательной и социокультурной среде	
	ОПК-4	
Пороговый уровень	Знает о способах организации работы исследовательского кол-	
пороговый уровень	лектива в области педагогических наук	
Повышенный	Готов к организации работы исследовательского коллектива в	
(продвинутый) уровень	области педагогических наук	
Повышенный (высо-	Готов к творчеству в организации работы исследовательского	
кий) уровень	коллектива в области педагогических наук	
	ОПК-5	
	Имеет представление о моделировании, осуществлении и оцени-	
Пороговый уровень	вании образовательного процесса и проектировании программы до-	
пороговый уровень	полнительного профессионального образования в соответствии с по-	
	требностями работодателя	
	Способен моделировать, осуществлять и оценивать образова-	
Повышенный	тельный процесс и проектировать программы дополнительного про-	
(продвинутый) уровень	фессионального образования в соответствии с потребностями работо-	
	дателя	
	Способен творчески моделировать, осуществлять и оценивать	
Повышенный (высо-	образовательный процесс и проектировать программы дополнитель-	
кий) уровень	ного профессионального образования в соответствии с потребностями	
	работодателя	
	ОПК-6	
п У	Имеет представление о образовательных технологиях, методах и	
Пороговый уровень	средствах обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого	
	уровня личностного и профессионального развития обучающегося	
п	Способен обоснованно выбирать и эффективно использовать об-	
Повышенный	разовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания	
(продвинутый) уровень	с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессио-	
	нального развития обучающегося	
Повышенный (высо-	Способен творчески обоснованно выбирать и эффективно ис-	
кий) уровень	пользовать образовательные технологии, методы и средства обучения	
/ * 1	и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного	

	и профессионального развития обучающегося			
	ОПК-7			
	Имеет представление об анализе образовательной деятельности			
Пороговый уровень	организаций посредством экспертной оценки и проектировании про-			
	граммы их развития			
Повышенный	Способен проводить анализ образовательной деятельности орга-			
	низаций посредством экспертной оценки и проектировать программы			
(продвинутый) уровень	их развития			
Портиначиний (ругос	Способен к творческому подходу в анализе образовательной де-			
Повышенный (высо-	ятельности организаций посредством экспертной оценки и проектиро-			
кий) уровень	вании программы их развития			
	ОПК-8			
Поморову у умороуу	Имеет представление о преподавательской деятельности по ос-			
Пороговый уровень	новным образовательным программам высшего образования			
Повышенный	Готов к преподавательской деятельности по основным образова-			
(продвинутый) уровень	тельным программам высшего образования			
Повышенный (высо-	Готов к творческой преподавательской деятельности по основ-			
кий) уровень	ным образовательным программам высшего образования			
	ПК-1			
	Имеет представление о способах и средствах проведения науч-			
Пороговый уровень	но-исследовательской работы и получения научных результатов, удо-			
1	влетворяющих установленным требованиям			
	Умеет самостоятельно проводить научно-исследовательскую ра-			
Повышенный	боту и получать научные результаты, удовлетворяющие установлен-			
(продвинутый) уровень	ным требованиям			
П У/	Способен к самостоятельному творческому проведению научно-			
Повышенный (высо-	исследовательской работы и получению научных результатов, удовле-			
кий) уровень	творяющих установленным требованиям			
	ПК-2			
П	Имеет представление о практическом применении в образовании			
Пороговый уровень	научных принципов и методов исследования			
Повышенный	Способен на практике применять в образовании научные прин-			
(продвинутый) уровень	ципы и методы исследований			
Повышенный (высо-	Способен творчески применять на практике научные принципы			
кий) уровень	и методы исследований			
, ,	ПК-3			
П	Имеет представление о профессиональном использовании ком-			
Пороговый уровень	пьютерных инструментов в образовании			
Повышенный	Способен к профессиональному использованию компьютерных			
(продвинутый) уровень	инструментов в образовании			
Повышенный (высо-	Способен к творческому профессиональному использованию			
кий) уровень	компьютерных инструментов в образовании			
ПК-4				
Имеет представление о проведении научных экспериментов				
Пороговый уровень	оценивании результатов исследований в профессиональном образова-			
1	нии			
Повышенный Способен проводить научные эксперименты и оценивать резуль-				
(продвинутый) уровень	таты исследований в профессиональном образовании			
Повышенный (высо-	Способен к творчеству в проведении научных экспериментов и			
кий) уровень				
ПК-5				
Пороговый уровень	Имеет представления об организации командной работы для ре-			
1 /1				

	VIVOVVIA DO TOTA ADDRIVATA OF ADDRIVATA VIONE OF TOTAL VIONE OF TO			
	шения задач развития образовательной организации, проведении			
	опытно-экспериментальной работы			
Повышенный	Готов к организации командной работы для решения задач раз-			
(продвинутый) уровень	вития образовательной организации и проведению опытно-			
731	экспериментальной работы			
Повышенный (высо-	Готов к творчеству в организации командной работы для реше-			
кий) уровень	ния задач развития образовательной организации и проведении опыт-			
min) ypezenz	но-экспериментальной работы			
	ПК-6			
Пороговый уровень	Имеет представление о моделировании системы дистанционного			
Пороговый уровень	обучения в профессиональном образовании			
Повышенный Способен моделировать системы дистанционного обучен				
(продвинутый) уровень профессиональном образовании				
Повышенный (высо-	`			
кий) уровень ного обучения в профессиональном образовании				
	ПК-7			
Попокорий упороди	Имеет представление о тенденциях развития различных методо-			
Пороговый уровень	логических подходов в профессиональном образовании			
Повышенный	Способен анализировать тенденции развития различных методо-			
(продвинутый) уровень	логических подходов в профессиональном образовании			
Повышенный (высо-	Способен к творческому анализу тенденции развития различных			
кий) уровень	методологических подходов в профессиональном образовании			
ПК-8				
Пополовий упором	Имеет представление об исследовании закономерностей станов-			
Пороговый уровень	ления и развития профессионального образования в России			
Повышенный	Способен исследовать закономерности становления и развития			
(продвинутый) уровень	профессионального образования в России			
Повышенный (высо-	Способен творческому анализу закономерностей становления и			
кий) уровень	развития профессионального образования в России			

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

4.2 Объем и виды ГИА

Вид государственной итоговой аттеста-	Всего	Курс	ЗЕТ
ЦИИ	часов		
Общая трудоемкость	324	324	9
1. Подготовка к сдаче и сдача государствен-	108	108	3
ного экзамена	100	100	3
2. Представление научного доклада об ос-			
новных результатах подготовленной научно-	216	216	6
квалификационной работы (диссертации)			

5. СОДЕРЖАНИЕ, ФОРМА, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Форма, порядок подготовки проведения государственного экзамена

Государственный экзамен является составной частью государственной итоговой аттестации аспирантов по направлению 44.06.01 — Образование и педагогические науки, профиль: теория и методика профессионального образования. Государственный экзамен проводится в соответствии с направлением подготовки федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Экзамен должен носить комплексный характер и служить в качестве средства проверки конкретных функциональных возможностей аспиранта, способности его к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний и сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Перед государственным экзаменом для аспирантов проводятся консультации. Для подготовки ответа аспиранты используют экзаменационные листы, которые хранятся после приема экзаменов в личном деле аспиранта.

На каждого аспиранта заполняется протокол приема экзамена по специальной дисциплине, в который вносятся вопросы билетов и дополнительные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Протокол приема экзамена по специальной дисциплине подписывается теми членами государственной экзаменационной комиссии, которые присутствуют на экзамене.

Уровень знаний аспиранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Результаты экзамена объявляются аспиранту в тот же день после оформления протокола заседания комиссии. Аспиранты, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в форме экзамена по специальной дисциплине, к защите научно-квалификационной работы не допускаются.

Содержание государственного экзамена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.06.01 — Образование и педагогические науки, профиль: теория и методика профессионального образования устанавливает кафедра педагогики и утверждает заведующий кафедрой.

В его состав в обязательном порядке включены основные вопросы по учебным дисциплинам программы подготовки. После завершения ответа члены экзаменационной комиссии, с разрешения ее председателя, могут задавать аспиранту дополнительные вопросы, не выходящие за пределы программы государственного экзамена.

На ответ аспиранта по билету и вопросы членов комиссии отводится не более 30 минут. По завершении государственного экзамена экзаменационная комиссия на закрытом заседании обсуждает характер ответов аспирантов и выставляет каждому согласованную итоговую оценку.

Итоговая оценка по экзамену сообщается аспиранту в день сдачи экзамена, выставляется в протокол экзамена и зачетную книжку аспиранта. В протоколе экзамена фиксируются номер и вопросы (задания) экзаменационного билета, по которым проводился экзамен. Председатель и члены экзаменационной комиссии расписываются в протоколе и индивидуальном плане аспиранта. Протоколы государственного экзамена утверждаются председателем ГАК и хранятся в отделе аспирантуры и докторантуры. По истечении срока хранения протоколы передаются в архив.

Ответ на вопрос билета должен соответствовать основным положениям раздела программы государственного экзамена, предусматривать изложение определений основных понятий.

Порядок и последовательность изложения материала определяется самим аспирантом. Аспирант имеет право расширить объем содержания ответа на вопрос на основании дополнительной литературы при обязательной ссылке на авторство излагаемой теории. Теоретические положения должны подтверждаться примерами из практической деятельности.

5.2 Вопросы к государственному экзамену

- 1. Основы профессиональной педагогики. Понятийный аппарат педагогики профессионального образования. Цель и задачи профессиональной педагогики.
- 2. Основные проблемы профессиональной педагогики: взаимосвязь и преемственность общего и профессионального образования.
- 3. Профессиональная ориентация, профессиональная адаптация и профессиональная пригодность как проблемы профессиональной педагогики.
- 4. Общее понятие о педагогических системах в профессиональном образовании.

- 5. Содержание профессионального образования. Общие подходы к отбору содержания на основе ФГОС. Учебный план. Типовые и рабочие учебные программы.
- 6. Компетентностный подход в профессиональном образовании. Психолого-педагогическая модель формирования компетенций субъекта профессионального обучения.
- 7. Особенности профессиональной деятельности. Характеристика компонентов профессиональной деятельности.
- 8. Профессиональное образование как социокультурный институт. Функции профессионального образования.
- 9. Особенности подготовки специалистов в системе высшего образования. Организация учебного процесса в высшей школе.
- 10. Федеральный Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» о профессиональном образовании и организации профессионального обучения.
- 11. Методы профессионального обучения, их потенциал. Выбор методов профессионального обучения.
- 12. Организационные формы профессионального обучения и их характеристика.
- 13. Инновационные технологии в профессиональном образовании. Компьютеризация учебного процесса.
- 14. Средства обучения в учебном процессе системы профессионального образования. Характеристика современных средств профессионального обучения.
- 15. Диагностика качества обучения. Контроль в профессиональном обучении.
- 16. Управление профессиональными образовательными учреждениями.
- 17. Самостоятельная работа обучающихся в системе профессионального образования.
- 18. Психолого-педагогические основы развития дополнительного образования. Послевузовское профессиональное образование как компонент системы непрерывного образования.
- 19. Профессионально-педагогическая культура как основа оптимального функционирования системы профессионального образования.
- 20. Теория и практика воспитательной работы в профессиональном образовательном учреждении.
- 21. Подготовка современного учителя. Модель современного учителя. Развитие личности учителя в системе профессионального образования.
- 22. Основные подходы в проектировании программ образовательной деятельности.
- 23. Классификация образовательных технологий. Характеристика технологий активного обучения.
- 24. Основные компоненты технологии обучения. Технология организации самостоятельной работы обучающихся с информацией.
- 25. Технология развития творческого потенциала субъектов образовательной среды.
- 26. Характеристика и особенности технологий проектного и модульного обучения.
- 27. Сущностные характеристики технологии программированного и проблемного обучения.
- 28. Технологии интерактивного обучения. Игровые технологии в образовательной деятельности.
- 29. Личностно-ориентированные, групповые технологии и технологии обучения в сотрудничестве.
- 30. Экспертные технологии в образовании: сущность, виды, методики. Технология рейтинга учебных достижений.
- 31. Мониторинг качества образовательной деятельности организации и обучающихся.
- 32. Методы диагностики и самодиагностики творческого потенциала педагога профессионального образования.
- 33. Цели и ведущие функции организации и проведения педагогического эксперимента. Структура педагогического эксперимента.
- 34. Методы исследования в профессиональной педагогике.
- 35. Методы измерений в педагогических исследованиях. Основные понятия математической статистики.

- 36. Подготовка и повышение квалификации научно-педагогических кадров профессиональных образовательных учреждений. Содержание и организация методической работы в профессиональных образовательных учреждениях в новых социально-экономических условиях.
- 37. Развитие идеи непрерывного профессионального образования как переход от формулы "образование на всю жизнь" к формуле "образование через всю жизнь", как создание условий для свободного продвижения человека в профессиональном образовательном пространстве.
- 38. Реформы Петра I и развитие профессионального образования в России в XVIII первой половине XIX вв. М.В. Ломоносов, В.Н. Татищев, И.И. Бецкой, их роль в развитии отечественного ремесленного и высшего образования.
- 39. Важнейшие этапы развития мировой педагогической теории и практики. Педагогика эпохи Возрождения.
- 40. Формирование теории обучения и воспитания в XYII-XIX вв. (Я.А. Коменский, Ж.-Ж. Руссо, И.Г. Песталоцци, А Дистервег).

5.3 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (далее – НКР) (диссертации)

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (далее – НКР) (диссертации) входит в государственную итоговую аттестацию как ее обязательная часть и должно:

- а) свидетельствовать об овладении выпускником компетенциями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки, профиль -теория и методика профессионального образования;
- б) полностью соответствовать основной профессиональной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, которую он освоил за время обучения, а также квалификационной характеристике выпускника.

Научный доклад об итогах выполненной НКР (диссертации) — заключительное задание выпускника на ГИА, на основе которого Государственная аттестационная комиссия (далее — ГАК) решает вопрос о присуждении ему квалификации «Исследователь. Преподаватель исследователь» по направлению подготовки 44.06.01 — Образование и педагогические науки, профиль- теория и методика профессионального образования (при условии успешного прохождения всех других видов итоговых аттестационных испытаний).

Научно-квалификационная работа аспиранта предназначена для определения практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО и определения исследовательских умений выпускника, глубины его знаний в избранной профессиональной области, относящейся к профилю специальности, навыков экспериментально-методической работы.

6. ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА НАУЧНОГО ДОКЛАДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

6.1 Требования к научно-квалификационной работе

Научно-квалификационная работа (диссертация) — выпускная квалификационная работа, отражающая результаты самостоятельного научного исследования автора. В ней должно быть отражено современное состояние научных исследований по избранной теме, что позволит судить об уровне теоретического мышления выпускника.

При подготовке НКР аспирантом могут быть привлечены материалы выполненных им ранее работ, исследований, осуществленных за время обучения в рамках научно-исследовательской

работы, а также материалы, собранные, экспериментально апробированные и систематизированы во время педагогических и учебных практик.

Цель и основные задачи научно-квалификационной работы:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и их применение в ходе решения соответствующих профессиональных задач;
- развитие навыков самостоятельной аналитической работы и совершенствование методики проведения исследований при решении проблем профессионального характера;
 - развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
 - стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- выявление творческих возможностей аспиранта, уровня его научно-теоретической и специальной подготовки, способности к самостоятельному мышлению;
- презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций;
- выявление соответствия подготовленности учащегося к выполнению требований, предъявляемых ФГОС ВО и решению типовых задач профессиональной деятельности в образовательных и профильных учреждениях.

НКР может быть связана с разработкой конкретных теоретических или экспериментальных вопросов, являющихся частью научно-исследовательских, учебно-методических, экспериментальных и других работ, проводимых выпускающей кафедрой. В этом случае в работе обязательно должен быть отражен личный вклад автора в работу научного коллектива.

НКР должна свидетельствовать:

- об умении выпускника применять полученные профессиональные знания, умения и навыки в практической деятельности;
 - о степени овладения им специальной литературой;
- о способности анализировать профессиональный материал и результаты его применения;
 - о возможности решать конкретные задачи профессиональной деятельности;
- о навыках формулировать свою позицию по дискуссионным проблемам и отстаивать ее, разрабатывать рекомендации по совершенствованию профессиональной деятельности;
- об индивидуальности авторского подхода к научному освещению проблемы, оценкам существующих мнений и оформлению результатов проведенного исследования.

Последовательность подготовки НКР:

- выбор темы, ее обсуждение с руководителем научной работы;
- сбор материала по избранной проблеме, его анализ;
- составление плана (содержания) работы, согласование его с научным руководителем;
- осуществление опытно-экспериментальных мероприятий;
- написание текста;
- ознакомление научного руководителя с содержанием работы, доработка ее согласно высказанным замечаниям;
- оформление текста в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускным квалификационным работам;
 - передача работы на отзыв научному руководителю;
 - представление работы на рецензирование;
 - предварительная защита работы на кафедре;
- защита научного доклада по результатам выполненной НКР перед Государственной аттестационной комиссией (ГАК).

6.2 Контроль подготовки научно-квалификационной работы

После утверждения темы кафедрой аспирант совместно с научным руководителем составляет график выполнения работы, который в течение 10 дней представляет на кафедру для утвер-

ждения. График должен включать расписание консультаций научного руководителя (как правило, не менее 10), порядок и сроки подготовки НКР, программу опытно-экспериментальной части. Контроль выполнения графика осуществляют научный руководитель и заведующий кафедрой.

Научный руководитель научно-квалификационной работы:

- оказывает практическую помощь в выборе темы НКР, разработке плана и графика выполнения работы;
- осуществляет квалифицированные консультации по содержанию, структуре и оформлению работы, содействует в выборе методик исследования;
- контролирует корректность анализа данных, полученных в ходе опытноэкспериментальных исследований;
- дает рекомендации по подбору литературы, проверяет полноту собранного аспирантом материала и привлекаемых литературных источников по теме;
 - помогает выделить наиболее важные из них;
- осуществляет систематический контроль хода выполнения НКР в соответствии с разработанным графиком, обсуждает с аспирантом промежуточные итоги работы, разбирает возникшие затруднения;
 - проверяет выполнение выпускной работы по частям и в целом;
 - оценивает качество работы над НКР в письменном отзыве.

Кафедра заслушивает сообщения научных руководителей о ходе подготовки аспирантами научно-квалификационных работ на предварительной защите.

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1 Описание показателей и критериев оценивания государственного экзамена

Критерии оценивания государственного экзамена в ходе ГИА.

«Отлично» (5) — аспирант глубоко и полно владеет содержанием учебного материала и понятийным аппаратом; умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами, данными научных исследований; осуществляет межпредметные связи, предложения, выводы; логично, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения и профессионально-личностную позицию по излагаемому вопросу. Ответ носит самостоятельный характер.

«Хорошо» (4) — ответ аспиранта соответствует указанным выше критериям, но в содержании имеют место отдельные неточности (несущественные ошибки) при изложении теоретического и практического материала. Ответ отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой; однако допущенные ошибки исправляются самим магистрантом после дополнительных вопросов экзаменатора.

«Удовлетворительно» (3) — аспирант обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности и существенные ошибки в определении понятий, формулировке положений. При аргументации ответа аспирант не опирается на основные положения исследовательских, концептуальных и нормативных документов; не применяет теоретические знания для объяснения эмпирических фактов и явлений, не обосновывает свои суждения; имеет место нарушение логики изложения. В целом ответ отличается низким уровнем самостоятельности, не содержит собственной профессионально-личностной позиции.

«Неудовлетворительно» (2) — аспирант имеет разрозненные, бессистемные знания; не умеет выделять главное и второстепенное. В ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл. Аспирант не ориентируется в нормативно-концептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с педагогической практикой; не умеет применять знания для объяснения эмпирических фактов, не устанавливает межпредметные связи.

7.2 Описание показателей и критериев оценивания защиты научноквалификационной работы

«Отлично» — глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; проявлено умение выявлять недостатки использованных теорий и делать обобщения на основе отдельных деталей. Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы аспиранта в данной области. Оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии. Отзыв научного руководителя, внутренняя и внешняя рецензии положительные.

«Хорошо» — аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного числа литературных источников, но достаточного для проведения исследования. Работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений. Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие практических навыков работы аспиранта в данной области. Диссертация хорошо оформлена с наличием необходимой библиографии. Отзыв научного руководителя, внутренняя и внешняя рецензии положительные. Ход защиты диссертации показал достаточную научную и профессионально-педагогическую подготовку аспиранта.

«Удовлетворительно» — достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы. В библиографии даны в основном ссылки на стандартные литературные источники. Научные труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме. Заметна нехватка компетентности аспиранта в данной области знаний. Оформление диссертации с элементами небрежности. Отзыв научного руководителя, внутренняя и внешняя рецензии положительные, но с замечаниями. Защита диссертации показала удовлетворительную профессионально-педагогическую подготовку аспиранта, но ограниченную склонность к научной работе.

«Неудовлетворительно» — тема диссертации представлена в общем виде. Ограниченное число использованных литературных источников. Шаблонное изложение материала. Наличие догматического подхода к использованным теориям и концепциям. Суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны. Неточности и неверные выводы по изучаемой литературе. Оформление диссертации с элементами заметных отступлении от принятых требований. Отзыв научного руководителя, внутренняя и внешняя рецензии с существенными замечаниями, но дают возможность публичной защиты диссертации. Во время защиты аспирантом проявлена ограниченная научная эрудиция.

7.3 Описание показателей и критериев оценивания научно-квалификационной работы

НКР должна отвечать следующим требованиям:

- авторская самостоятельность;
- высокий теоретический уровень;
- полнота исследования;
- внутренняя логическая связь, последовательность изложения;
- грамотное изложение на русском литературном языке.

Критерии научности:

- *логические*: непротиворечивость, полнота, независимость, доказательность, аргументированность, обоснованность;
- эмпирические: эмпирическое подтверждение, эмпирическое опровержение; воспроизводимость.
- *экстралогические и неэмпирические* (внутринаучные критерии истины): простота, эвристичность, конструктивность, нетривиальность, информативность, эстетичность.

Критерии научной составляющей диссертационного исследования:

- верификация;
- систематизированность;

- обоснованность, доказательность;
- значимость;
- фальсифицируемость, опровержимость или проверяемость.

8. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Методические рекомендации по содержанию научно-квалификационной работы

Содержание научно-квалификационной работы должно соответствовать направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Изложение материала должно быть ясным и логически последовательным, формулировки — точными и конкретными, выводы — обоснованными, аргументация — убедительной.

Структура работы должна дать возможность специалисту из любой смежной области понять содержание данной работы и оценить уровень ее выполнения по различным признакам, в том числе и косвенным.

В связи с этим рекомендуется включение в работу следующих разделов:

- 1. Введение, где автор описывает место данной предметной области в общей научной картине мира, обосновывает актуальность рассматриваемой темы, степень ее разработанности, характеризует объект и предмет исследования, раскрывает цель и задачи работы, теоретическую и практическую значимость работы, описывает решаемую задачу на языке, понятном специалисту из любой смежной области. Здесь же могут быть введены понятия и результаты, необходимые для понимания основной части текста.
- 2. Постановка задачи. Здесь решаемая задача должна быть четко сформулирована в терминах данной предметной области. Должны быть описаны требования к ожидаемому решению и методы его верификации.
- 3. Обзор литературы. В этом разделе автор работы должен продемонстрировать широту и глубину своих знаний публикаций, релевантных решаемой задаче. Желательно, чтобы список литературы охватывал важнейшие публикации в данной области, как классические, так и современные, как на русском, так и на иностранных языках. Автор должен иметь в виду, что как рецензент, так и член ГАК могут задать вопросы, связанные с характеристикой любой работы, упомянутой в списке литературы НКР. Важный момент заключается в том, что обзор литературы должен носить аналитический характер. Автор должен высказывать свое мнение относительно упомянутых работ, степень использования каждой работы при подготовке собственной НКР.
- 4. Основная часть. Содержание и структура основной части во многом зависят от типа работы.
- 5. Выводы. Здесь автор должен перечислить полученные результаты и критически их охарактеризовать, отмечая, насколько полно была решена поставленная задача. В случае, если задача была решена не полностью, автор должен указать причины и предполагаемые способы решения выявленных проблем в будущем.
- 6. Заключение. Дается краткое описание полученных результатов, понятное любому специалисту из смежных областей, и рекомендации по использованию результатов исследования в практической деятельности.

8.2. Методические рекомендации по оформлению научно-квалификационной работы

При оформлении научно-квалификационной работы рекомендуется придерживаться «Общих требований к оформлению кандидатских и докторских диссертаций и авторефератов диссертаций по всем отраслям знаний» (ГОСТ Р 7.0.11-2011).

Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта, должна иметь твердый переплет и удовлетворять следующим требованиям:

- формат бумаги: A4 (210x297 мм);
- поля страниц: левое -25 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм;

- межстрочный интервал: 1,5 строки (полтора интервала);
- размер шрифта: основной текст 14 пт, названия параграфов 16 пт, названия глав 18 пт, текст в таблице, подписи к рисункам, таблицам 12 пт;
 - выравнивание основного текста: по ширине поля;
- абзацный отступ: первая строка каждого абзаца должна иметь абзацный отступ 1,25 см;

Все страницы НКР, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т. д.

Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы. НКР в виде рукописи имеет следующую структуру:

- а) титульный лист (Приложение 1);
- б) оглавление;
- в) текст диссертации:
- 1) введение
- 2) постановка задачи
- 3) обзор литературы
- 4) основная часть
- 5) выводы
- 6) заключение
- г) список сокращений и условных обозначений;
- д) словарь терминов;
- е) список литературы;
- ж) список иллюстративного материала;
- и) приложения.

Примечание. Список сокращений и условных обозначений, список терминов, список иллюстрированного материала и приложения не являются обязательными элементами структуры диссертации.

Титульный лист является первой страницей НКР, служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование организации, где выполнена НКР;
- фамилию, имя, отчество аспиранта;
- название НКР;
- код и наименование направления подготовки (профиль);
- фамилию, имя, отчество заведующего выпускающей кафедры, ученую степень и ученое звание;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя или консультанта, ученую степень и ученое звание;
 - фамилию, имя, отчество рецензента, ученую степень и ученое звание;
 - место и год написания НКР.

Оглавление — перечень основных частей НКР с указанием страниц, на которые их помещают. Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Не допускается сокращать или давать заголовки в другой формулировке. Последнее слово заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

Основной текст должен быть разделен на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруют арабскими цифрами. Каждую главу (раздел) НКР начинают с новой страницы. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами.

В тексте НКР автор использует ссылки и цитирование. В этом случае необходимо выполнять ряд правил.

а) при цитировании:

- цитата обязательно должна быть заключена в кавычки и сопровождаться сноской на источник, из которого она заимствована, с указанием страницы;
- цитирование осуществляется по авторским произведениям, и только в том случае, если источник недоступен или труднодоступен, возможна ссылка на работы других авторов, ссылавшихся на необходимый для выпускника материал (например, Цит. по);
 - важно проверять точность соответствия цитаты источнику.

б) использование сносок является обязательным:

- в случае ссылок на цифровой и статистический материал;
- при упоминании в тексте работ и исследований тех или иных авторов.
- в) в случае использования источников сети «Интернет» должен быть указан полный адрес источника и номер листа цитирования. Ссылки в тексте даются в прямых скобках (для других целей применять их не рекомендуется), внутри которых первая цифра означает порядковый номер источника в библиографии, а вторая номер страницы. Если упоминаются несколько источников, то они разделяются точкой с запятой.

Заимствование текста из чужих произведений без соответствующих ссылок (т.е. плагиат) может быть основанием для того, чтобы работа не была допущена к защите или снята с нее.

Библиографические ссылки в тексте диссертации оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008.

Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом.

При подготовке текста, иллюстраций и таблиц необходимо обеспечивать равномерную контрастность и четкость их изображения независимо от способа выполнения. Допускаются только четкие рисунки (черно-белые или цветные), выполненные средствами компьютерной графики или сканированные. Ширина рисунка не должна быть больше полосы набора текста. Обозначения на рисунках должны четко читаться. Все рисунки должны быть пронумерованы сквозной нумерацией или привязаны к главам (Рис. 1.1 или Рис. 1) и иметь подрисуночные подписи. Иллюстрации, используемые в работе, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости — в приложении к НКР. Ссылки на рисунки в тексте обязательны.

Одиночные формулы располагаются по центру строки. Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа (выравнены по правому краю страницы). Нумерация формул только тех, на которые есть ссылка в тексте. Нумеровать формулы следует арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела).

Список сокращений и условных обозначений оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12. Применение в диссертации сокращений, не предусмотренных выше-указанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие перечня сокращений и условных обозначений. Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте. Перечень помещают после основного текста. Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа — их детальную расшифровку. Наличие перечня указывают в оглавлении диссертации.

Список терминов с соответствующими разъяснениями размещается в конце текста после перечня сокращений и условных обозначений. Термин записывают со строчной буквы, а определение — с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием. Наличие списка терминов указывают в оглавлении диссертации. Список терминов оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5.

Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой.

Список должен быть размещен в конце основного текста, после словаря терминов. Допускаются следующие способы группировки библиографических записей:

- алфавитный (все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов, библиографические записи произведений автороводнофамильцев располагают в алфавите их инициалов);
 - систематический (в порядке первого упоминания в тексте);
 - хронологический (в хронологии выхода документов в свет).

При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке. Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1-2003.

Материал, дополняющий основной текст работы, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал.

В тексте ВКР на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы. Приложения должны быть перечислены в оглавлении с указанием их номеров, заголовков и страниц. Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

8.3 Порядок представления и защиты научного доклада по результатам выполненной научно-квалификационной работы

Не позднее чем за 4 недели (28 дней) до защиты научного доклада по итогам НКР выпускающие кафедры проводят процедуру их предзащиты. Предварительная защита научноквалификационной работы состоит в ее обсуждении на заседании кафедры (или специальной комиссии) в присутствии аспиранта и научного руководителя. На предзащиту аспирант обязан представить пробный вариант НКР.

Предварительная защита НКР представляет собой устный доклад аспиранта (не более 15 мин.) об актуальности темы, ее цели, задачах, основных составляющих содержания, полученных научных и практических выводах. В ходе предзащиты аспирант должен ответить на все вопросы по существу представленной работы. По результатам предзащиты выпускающая кафедра выносит решение о допуске аспиранта к защите научного доклада.

Допуск обсужденной (предварительно защищенной) работы к защите на заседании ГАК удостоверяется подписью на титульном листе заведующего кафедрой. Не позднее, чем за три недели (21 день) до защиты доклада НКР должна быть в завершенном виде представлена научному руководителю, который составляет свой письменный отзыв и решает вопрос о допуске аспиранта к защите, делая об этом соответствующую запись на титульном листе работы.

Отзыв научного руководителя (Приложение 3), как правило, содержит указания на:

- актуальность избранной темы;
- соответствие результатов НКР поставленным целям и задачам;
- степень сформированности исследовательских качеств и профессиональных компетенций выпускника;
- умение работать с научной, методической, справочной литературой и электронными информационными ресурсами;
 - личные качества выпускника, проявившиеся в процессе работы над НКР.

В заключение отзыва научный руководитель формулирует свое мнение о выполненной работе, о рекомендации ее к защите.

В случае, если научный руководитель не допускает аспиранта к защите НКР, данный вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием научного руководителя и выпускника. Протокол заседания кафедры с решением о недопуске аспиранта к защите представляется заведующему отделом аспирантуры и докторантуры, который готовит проект приказа о переносе защиты на следующий год.

Не позднее, чем за 2 недели (14 дней) до защиты НКР должна быть зарегистрирована на кафедре педагогики. Работа представляется в печатном и электронном вариантах. Зарегистрированная работа передается рецензенту.

НКР подлежит обязательному рецензированию. Состав рецензентов подбирается заведующим выпускающей кафедры. Рецензентами могут быть преподаватели других кафедр соответствующего профиля университета или иного высшего учебного заведения, сотрудники институтов, НИИ, практические работники различных учреждений соответствующей сферы деятельности, имеющие большой опыт работы.

Допускается рецензирование НКР преподавателями выпускающей кафедры. Рецензент получает работу для подготовки своего заключения не позднее, чем за 14 дней до защиты.

В рецензии на НКР (Приложение 4) должны быть освещены следующие вопросы:

- соответствие работы избранной теме, ее актуальность;
- полнота охвата использованной литературы;
- исследовательские навыки автора, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверность;
 - степень научной новизны результатов и их значение для теории и практики;
 - качество оформления НКР и стиля изложения материала;
- рекомендации об использовании результатов исследования в соответствующей сфере деятельности.

В рецензии также отмечаются недостатки работы. В заключительной части рецензии дается общая оценка работы, выражается мнение рецензента о соответствии НКР утвержденному перечню критериев и систем оценивания выпускных квалификационных работ по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и о возможности присвоения выпускнику квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Выпускник должен ознакомиться с рецензией на свою работу до процедуры защиты. Внесение изменений в работу после получения отзыва научного руководителя и рецензии не допускается. По замечаниям, данным в отзыве и рецензии, выпускник готовит мотивированные ответы для их публичного оглашения при защите НКР на заседании ГАК.

Защита НКР осуществляется на открытом заседании экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. В ходе защиты НКР автору работы предоставляется слово для изложения полученных результатов. В своем кратком сообщении продолжительностью, как правило, 10-15 минут, автор в сжатой форме обосновывает актуальность темы исследования, ее цели и задачи, излагает основное содержание работы по разделам, полученные результаты и выводы, определяет теоретическую и практическую значимость работы.

По окончании сообщения выпускник отвечает на вопросы. Вопросы могут задавать как члены комиссии, так и присутствующие на защите. Затем заслушивают выступления научного руководителя работы и рецензента (при их отсутствии один из членов ГАК зачитывает отзыв и рецензию).

После их выступлений выпускнику дается время для ответов на замечания, приведенные в рецензии, а также на вопросы, заданные в ходе защиты членами ГАК. Результаты защиты обсуждаются на закрытом заседании ГАК и оцениваются простым большинством голосов членов комиссии. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Результаты защиты НКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания комиссии.

При выставлении оценки за НКР члены комиссии руководствуются установленным перечнем критериев и систем оценивания научно-квалификационных работ и итоговой аттестации по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, оценками, которые предлагают рецензент и научный руководитель, а также могут быть приняты во внимание публикации соискателя, авторские свидетельства, отзывы практических работников системы образования и научных учреждений по тематике исследования.

Научно-квалификационная работа должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты.

Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. В НКР, имеющей прикладной характер, должны при-

водиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в НКР, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

Основные научные результаты НКР должны быть опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях. Перечень указанных журналов и изданий определяется Высшей аттестационной комиссией. Научно-квалификационная работа должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи и научного доклада.

Решение о защите НКР принимается простым большинством членов государственной экзаменационной комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (в случае отсутствия председателя — его заместитель) обладает правом решающего голоса. На каждого аспиранта, защищающего НКР, заполняется протокол.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Основная литература

- 1. Заграй, Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения: учебное пособие : [16+] / Н.П. Заграй, В.С. Климин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 150 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561256 (дата обращения: 11.02.2020). Библиогр.: с. 141-143. ISBN 978-5-9275-2926-1. Текст: электронный.
- 2. Засобина, Г.А. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе: учебное пособие / Г.А. Засобина, Т.А. Воронова, И.И. Корягина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 231 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272317 (дата обращения: 11.02.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3743-2. DOI 10.23681/272317. Текст: электронный.
 - 3. Костюк, Н.В. Педагогика профессионального образования: учебное пособие / Н.В. Костюк; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Социально-гуманитарный институт, Кафедра педагогики и психологии. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2016. 136 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472630 (дата обращения: 14.02.2020). Библиогр.: с. 114-115 ISBN 978-5-8154-0349-9. Текст: электронный.
- 4. Мандель, Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 343 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509 (дата обращения: 13.02.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9050-5. DOI 10.23681/455509. Текст: электронный.
- 5. Самойлов, В.Д. Андрогогические основы педагогики и психологии в системе высшего образования России: учебник / В.Д. Самойлов. Москва: Юнити, 2015. 295 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426671 (дата обращения: 13.02.2020). Библиогр.: с. 257-263. ISBN 978-5-238-02747-0. Текст: электронный.
- 6. Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева, Т.Л. Камоза; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: СФУ, 2016. 168 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497506 (дата обращения: 12.05.2019). Библиогр.: с. 153-159. ISBN 978-5-7638-3428-4. Текст: электронный.

9.2 Дополнительная литература

- 1. Антюхов, А.В. Современные образовательные технологии в вузе: учеб. пособие для магистров и аспирантов / А. В. Антюхов, М. В. Ретивых, Н. В. Фомин. М.: Пед. о-во России, 2013. 315 с.: ил. ISBN 978-5-93134-444-7.
- 2. Вишнякова С.М. Профессиональное образование: Словарь: Ключевые понятия, термины, актуальная лексика / С. М. Вишнякова; Науч.-метод. центр сред. проф. образования. М.: Новь, 1999. 538 с. ISBN 5-89714-013-8: 101-80.
- 3. Громкова, М.Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие / М.Т. Громкова. Москва: Юнити, 2015. 446 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117717 (дата обращения: 14.02.2020). Библиогр.: с. 403-404. ISBN 978-5-238-02236-9. Текст: электронный.
- 4. Киселев, Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 304 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573270 (дата обращения: 11.02.2020). Библиогр.: с. 297 299. ISBN 978-5-394-03468-8. Текст: электронный.
- 5. Лекция о лекции: учебное пособие / Н.М. Колычев, В.В. Семченко, Г.Г. Левкин, Е.В. Сосновская. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Директ-Медиа, 2014. 102 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236910 (дата обращения: 14.02.2020). ISBN 978-5-4458-9558-9. DOI 10.23681/236910. Текст: электронный.
- 6. Третьяков П.И. Профессиональное образовательное учреждение: управление образованием по результатам: практика педагогического менеджмента / П. И. Третьяков; Е. Г. Мартынов. М.: Новая шк., 2001. 368 с. (Технологии управления образованием). ISBN 5-7301-0339-5: 97-00,117-00.

9.3 Периодические издания

- 1. Альма Матер (Вестник высшей школы) https://dlib.eastview.com/browse (ИВИС).
- 2. Вестник МГУ. Серия 20. Педагогическое образование https://dlib.eastview.com/browse (ИВИС).
- 3. Высшее образование в России: научно-педагогический журнал / учредители: Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова, Ассоциация технических университетов; гл. ред. М.Б. Сапунов М.: Московский государственный университет печати им. Ивана Федорова, 2016. № 3. 168 с.: ил. ISSN 2072-0459; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436139
- 4. Инновации в образовании / гл. ред. И.В. Сыромятников М.: Издательство Современного гуманитарного университета, 2016. № 3. 120 с. ISSN 1609-4646; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436937
 - 5. Информатика и образование https://dlib.eastview.com/browse (ИВИС)
 - 6. Народное образование https://dlib.eastview.com/browse (ИВИС)
 - 7. Hayкa в России https://dlib.eastview.com/browse (ИВИС)
 - 8. Педагогика https://dlib.eastview.com/browse (ИВИС)
 - 9. Педагогические измерения https://dlib.eastview.com/browse (ИВИС)
 - 10. Педагогические технологии https://dlib.eastview.com/browse (ИВИС)
 - 11. Школьные технологии https://dlib.eastview.com/browse (ИВИС)

10. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

10.1. Информационные технологии, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (ИС)

Каталог образовательных ресурсов сети Интернет http://katalog.iot.ru/

Научно-технический центр «Информрегистр» [электронный ресурс]. – Режим доступа: www.inforeg.ru

Официальный Web-сервер Министерства образования и науки РФ – http://www.informica.ru/

Федеральный портал «Российское образование - http://edu.ru/

Электронная библиотека диссертаций [электронный ресурс]. – Режим доступа: http://diss.rsl.ru

Электронная научная библиотека [электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elibrary.ru

В процессе реализации программы дисциплины (курса) используется компьютерное оборудование, снабженное соответствующим программным обеспечением:

№	Наименование лицензионного программного обеспечения		
п/п			
1.	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License		
2.	Программное обеспечение Office Professional 2007		
3.	Программное обеспечение Windows Server 2012		
4.	Мультимедийный программно-аппаратный комплекс		
5.	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»		

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

«Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru

Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

Электронные базы данных «East View» (ИВИС) https://dlib.eastview.com/browse

Polpred.com https://polpred.com

Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) https://нэб.pф

В качестве системы управления электронной системой обучением в БГУ используется система MOODLE (https://eso-bgu.ru).

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ п/ п	Учебные аудитории	Перечень оборудования и технических средств обучения
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, государственной	формации — 2 шт. Ноутбук с предустановленной операционной системой Windows 8 — 1 шт. Сервер для вывода видео с предустановленной операционной системой Windows 8 — 1 шт.
		Мультимедийный проектор с креплением – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Аудио-система – 1 шт. Конференц-система – 1 шт.

Система видеоконференцсвязи Polycom с управляемой веб-камерой – 1 шт. Веб-камера с разрешением 4К – 2 шт. Комплект спутникового телевидения – 1 шт. Оборудование для проведения онлайнтрансляции – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Оборудование для выхода в телекоммуникационные сети, Wi-Fi-роутер – 1 шт., свич – 1 шт. Имеется подключение к локальной сети и выход в сеть Интернет. Специализированная мебель: Стол преподавателя – 2 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Трибуна – 1 шт. Стол круглый -1 шт. Стулья студенческие – 50 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 8 (2 лицензий ОЕМ). Пакет офисных приложений Open Office. Аудитория № 334. Технические средства обучения: Персональный компьютер – 7 шт. Персональный компьютер повышенной производительности – 6 шт. Переносной мультимедийный проектор – 1 шт. Переносной экран проектора – 1 шт. Оборудование для выхода в телекоммуникационные сети, свич – 2 шт. Имеется подключение к локальной сети и выход в сеть Интернет. Набор демонстрационного оборудования. Специализированная мебель: Доска (меловая) – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Трибуна – 1 шт. Стол студенческий двухместный – 15 шт. Лавки студенческие двух-Помещение для самостоятельместные – 5 шт. Стулья студенческие – 10 шт. ной работы обучающихся Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий – 3 шт. Сейф для хранения учебно-наглядных пособий Программное шт. обеспечение: MicrosoftWindows (7 лицензий OEM), 10 MicrosoftWindows (6 OEM). лицензий MicrosoftOffice 2016 (7 лицензий ОЕМ). Пакет офисных приложений OpenOffice. Редактор векторной графики Photoshop. Редактор растровой графики Gimp. Редактор векторной графики CorelDRAWGraphicsSuite 2020 EducationLicense. Редактор векторной графики Inkskape. Программа видео-монтажаAdobePremierePro. Программа видео-монтажа Shotcut. Программа видео-монтажа VideoPad.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

РАЗРАБОТАНА:
доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики(Степченко Т.А.)
УТВЕРЖДЕНА: кафедрой педагогики протокол № 8 от «17» апреля 2017 г.
Заведующий кафедрой(Асташова Н.А.)
СОГЛАСОВАНА:
Руководитель ОПОП (Степченко Т.А.) «17» апреля 2017 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины: **Государственная итоговая аттестация**

Направление подготовки

44.06.01 – Образование и педагогические науки

Направленность программы (профиль)

Теория и методика профессионального образования

(наименование направленности программы)

На основании анализа реализации образовательной программы внесены следующие изменения и дополнения в содержание рабочей программы дисциплины:

Обновлён список основной литературы:

1. Заграй, Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения: учебное пособие: [16+] / Н.П. Заграй, В.С. Климин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. – 150 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561256 (дата обращения: 11.02.2020). – Библиогр.: с. 141-143. – ISBN 978-5-9275-2926-1. – Текст: электронный.

Обновлено лицензионное программное обеспечение:

1. Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ».

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогики от «20» апреля 2018 года, протокол №8.

Заведующий кафедрой _______ (Асташова Н.А.)

Руководитель ОПОП_______ (Степченко Т.А.)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

РАЗРАБОТАНА:
доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики(Степченко Т.А.)
УТВЕРЖДЕНА: кафедрой педагогики протокол № 8 от «20» апреля 2018 г.
Заведующий кафедрой(Асташова Н.А.)(подпись)
СОГЛАСОВАНА:
Руководитель ОПОП (Степченко Т.А.) «20» апреля 2018 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины: Государственная итоговая аттестация Направление подготовки

44.06.01 – Образование и педагогические науки

Направленность программы (профиль)

Теория и методика профессионального образования

(наименование направленности программы)

На основании анализа реализации образовательной программы внесены следующие изменения и дополнения в содержание рабочей программы дисциплины:

- в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 года № 1293-р:
- Министерство образования и науки Российской Федерации преобразовано в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки).

Обновлены современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Polpred.com https://polpred.com

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогики от «29» марта 2019 года, протокол № 6.

Заведующий кафедрой _______(Асташова Н.А.)
Руководитель ОПОП_______ (Степченко Т.А.)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

РАЗРАБОТАНА:
доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики(Степченко Т.А.)
УТВЕРЖДЕНА: кафедрой педагогики протокол № 6 от «29» марта 2019 г.
Заведующий кафедрой(Асташова Н.А.)(подпись)
СОГЛАСОВАНА:
Руководитель ОПОП (Степченко Т.А.) «29» марта 2019 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины: **Государственная итоговая аттестация**

Направление подготовки **44.06.01 – Образование и педагогические науки**

Направленность программы (профиль)
Теория и методика профессионального образования
(наименование направленности программы)

На основании анализа реализации образовательной программы внесены следующие изменения и дополнения в содержание рабочей программы дисциплины:

На основании Приказа Минтруда России от 26 декабря 2019 г. № 832н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2020 г., регистрационный № 58533) «О признании утратившим силу приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993) и решения учёного совета БГУ от 31 августа 2020 г. протокол № 8

- из перечня нормативных документов разработки ОПОП и соответственно рабочих программ дисциплин (практик) исключен вышеуказанный профессиональный стандарт.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогики от «31» августа 2020 года, протокол №1.

Заведующий кафедрой _______(Асташова Н.А.)

Руководитель ОПОП_______ (Степченко Т.А.)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

РАЗРАБОТАНА:			
доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики(Степченко Т.А.)			
УТВЕРЖДЕНА: кафедрой педагогики протокол № 1 от «31» августа 2020 г.			
Заведующий кафедрой(Асташова Н.А.)			
СОГЛАСОВАНА:			
Руководитель ОПОП (Степченко Т.А.) «31» августа 2020 г.			

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО» (БГУ)

Допустить к защите Зав. кафедрой педагогики, доктор педагогических наук профессор Н.А. Асташова

Рецензент

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ВЫБОР ТЕМЫ И НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

_	(указы	івается наименово	иние факультета)
_	(ука	зывается наимено	вание кафедры)
			Зав. кафедрой
			(ученая степень, ученое звание)
			(Ф.И.О. зав. кафедрой) аспиранта курса
			аспиранта курса направление подготовки 44.06.01 –
			профиль —
			моб. тел.
		ЗАЯВЛЕ	ение
кафеј	Прошу разрешить мне	подготовку	научно-квалификационной работы по
кафед	дре	(указывается на	именование кафедры)
	Предполагаемая тема нау	учно-квалифі	икационной работы:
	(указыв	вается предполагаем	иая тема НКР)
чить	Научным руководителем	прошу назна	à-
IMID_		(учен	ая степень, ученое звание, Ф.И.О. научного руководителя)
	(подпись аспиранта)		
	(решение кафедр	ры)	
	Протокол № от	: « »	201 г.

ОБРАЗЕЦ ОТЗЫВА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО» (БГУ)

ОТЗЫВ НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Аспиранта (Ф.И.О.), обучающегося по направлению подготовки 44.06.01 , профиль —
Ha Temy: «
(указывается тема научно-квалификационной работы)
Отзыв научного руководителя составляется в произвольной форме с обяза тельным освещением следующих основных вопросов:
 Актуальность научно-квалификационной работы. Соответствие содержания научно-квалификационной работы теме. Характеристика структуры научно-квалификационной работы. Полнота, обоснованность решения поставленных задач. Степень самостоятельности выполнения научно-квалификационной рабо
ты.
6. Способность к проведению исследований, умение анализировать, делат
выводы.
7. Степень значимости проектных предложений автора.
8. Грамотность изложения, качество оформления.
9. Положения, особо выделяющие научно-квалификационную работу аспи
ранта.
10. Другие вопросы (по усмотрению научного руководителя).
11. Вывод о готовности научно-квалификационной работы к защите (бе оценки).
Научный руководитель

Дата

ОБРАЗЕЦ ВНЕШНЕЙ РЕЦЕНЗИИ НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

(на бланке организации, выдающей рецензию)

РЕЦЕНЗИЯ НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Аспиранта (Ф.И.О.), обучающегося по направлению подготовки 44.06.01 - , профиль –
на тему: « ».
(указывается тема научно-квалификационной работы)
Рецензия составляется в произвольной форме с освещением следующих во
просов:
1. Соответствие содержания научно-квалификационной работы ее назва
нию, направлению подготовки и профилю.
2. Актуальность проблемы.
3. Логика изложения, новизна материала, структура научно
квалификационной работы.
4. Наличие и качество проработанных научных источников, положенных и
основу теоретико-методологической базы диссертации.
5. Полнота раскрытия цели и задач научно-квалификационной работы.
6. Наличие в научно-квалификационной работе положений, раскрывающих
механизм и закономерности функционирования изучаемых социальных объектов.
7. Степень обоснованности предложений автора.
8. Возможности и место практического использования научно
квалификационной работы или ее частей.
9. Оформление научно-квалификационной работы.
10. Недостатки научно-квалификационной работы.
11. Оценка научно-квалификационной работы.
12. Другие вопросы (по усмотрению рецензента).
Рецензент
Должность, уч. степень, уч. звание Подпись Расшифровка подписи (ФИО)
П
Дата