### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. АСТАФЬЕВА»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 44.06.01 Образование и педагогические науки

Направленность (профиль) образовательной программы Теория и методика профессионального образования

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь

Красноярск, 2020

Составители: Адольф В.А., доктор педагогических наук, профессор, зав.кафедрой педагогики; Журавлева О.П., кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры педагогики

Обсуждена на заседании кафедры педагогики Протокол № 9 от 10 мая 2017 года Заведующий кафедрой

Som

В.А. Адольф

Одобрена на заседании НМСС (H) Протокол № 8 от 26 мая 2017 года Председатель НМСС (H)

Togs

М.И. Бордуков

ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина

Составители: Адольф В.А., доктор педагогических наук, профессор; Журавлева О.П., кандидат педагогических наук, доцент

Обсуждена на заседании кафедры педагогики Протокол № 12 от 13 июня 2018 года Заведующий кафедрой

Stor

В.А. Адольф

Одобрена на заседании НМСС (Н) Протокол № 10 от 25 июня 2018 года Председатель НМСС(Н)

*Тоду* М.И. Бордуков

ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина

Составители: Адольф В.А., доктор педагогических наук, профессор; Журавлева О.П., кандидат педагогических наук, доцент

Обсуждена на заседании кафедры педагогики Протокол № 10 от 22 мая 2019 года Заведующий кафедрой

Some

В.А. Адольф

Одобрена на заседании НМСС (Н) Протокол № 8 от 23 мая 2019 года Председатель НМСС(Н)

*Тоду* М.И. Бордуков

ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина

Составители: Адольф В.А., доктор педагогических наук, профессор; Журавлева О.П., кандидат педагогических наук, доцент

Обсуждена на заседании кафедры педагогики Протокол № 9 от 13 мая 2020 года Заведующий кафедрой

Store

В.А. Адольф

Одобрена на заседании НМСС (Н) Протокол № 8 от 20 мая 2020 года Председатель НМСС(Н) ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина

*Тодз* М.И. Бордуков

Составители: Адольф В.А., доктор педагогических наук, профессор; Журавлева О.П., кандидат педагогических наук, доцент

Обсуждена на заседании кафедры педагогики протокол № 8 от 12 мая 2021 года

Заведующий кафедрой педагогики

Sooz

В.А. Адольф

Одобрено НМСС (H) института физической культуры, спорта и здоровья им.И.С.Ярыгина Протокол № 6 от 20 мая 2021 года

Председатель

Togs

М.И. Бордуков

Составители: Адольф В.А., доктор педагогических наук, профессор; Журавлева О.П., кандидат педагогических наук, доцент Обсуждена на заседании кафедры педагогики протокол № 10 от 04 мая 2022 года

Заведующий кафедрой педагогики



В.А. Адольф

Одобрено НМСС (Н) института физической культуры, спорта и здоровья им.И.С.Ярыгина Протокол № 7 от 19 мая 2022 года

Председатель

Mougrs.

Т.А. Кондратюк

Составители: Адольф В.А., доктор педагогических наук, профессор; Журавлева О.П., кандидат педагогических наук, доцент

for

Обсуждена на заседании кафедры педагогики

Протокол № 10 от «10» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой Педагогики

В.А. Адольф

Одобрено НМСС (Н) института физической культуры, спорта и здоровья им.И.С.Ярыгина Протокол N 9 от 17 мая 2023 года

Председатель

Н.Н. Казакевич

#### Пояснительная записка

#### 1.1. Цели государственной итоговой аттестации

Целью проведения государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ высшего образования (далее – ОПОП) соответствующим требованиям федеральных государственных стандартов высшего образования (далее – ФГОС ВО).

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей ОПОП.

Обучающемуся успешно прошедшему ГИА по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выдается документ об образовании и о квалификации (диплом об окончании аспирантуры) образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Выпускникам, успешно освоившим образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, также выдается заключение в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842.

#### 1.2. Формы и последовательность проведения ГИА

ГИА обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме (и в указанной последовательности:

- государственный экзамен;
- научный доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы.
- 1.3. Состав и функции государственных экзаменационных и апелляционных комиссий

Для проведения  $\Gamma$ ИА в университете создаются государственные экзаменационные комиссии (далее –  $\Gamma$ ЭК) и апелляционные комиссии, которые действуют в течение календарного года.

Председатель ГЭК утверждается Министерством науки и высшего образования РФ, в состав комиссии так же входят члены комиссии, являющимися ведущими специалистами — представителями работодателей и (или) их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, и (или) представители органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в соответствующие области профессиональной деятельности, а также лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу университета (иных организаций) и (или) являющимися научным работниками университета и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень и (или) имеющими государственное почетное звание (Российской Федерации, СССР, РСФСР и иных республик, входивших в состав СССР), и (или) лицами, являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей области.

Основной формой деятельности комиссии ГЭК является заседание, которое проводится председателем комиссии. Решение комиссии принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Результаты государственных итоговых испытаний определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и оформляются протоколами.

Председателем апелляционной комиссии утверждается ректор университета (лицо, исполняющее его обязанности, или лицо, уполномоченное ректором университета, - на основании приказа). В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 4 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу университета и не входящих в состав ГЭК.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения ГИА и (или) несогласия с результатами государственного экзамена

#### 2. Содержание государственной итоговой аттестации

- 2.1. Требования к профессиональной подготовленности выпускника по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) образовательной программы Теория и методика профессионального образования
- области профессиональной деятельности (согласно ФГОС ВО): исследование педагогических процессов, образовательных систем и их закономерностей, разработка и использование педагогических технологий для решения задач образования, науки, культуры и социальной сферы.
- виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники (согласно утвержденному учебному плану): научно-исследовательская деятельность в области образования и социальной сферы: преподавательская деятельность по образовательным программа высшего образования.
- перечень формируемых компетенций при освоении ОПОП (согласно видам деятельности):
- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию идей новых при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); способностью проектировать и осуществлять комплексное исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2); готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); готовность 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).

- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки: владением методологией и методами педагогического исследования  $(O\Pi K-1);$ культурой научного области владением исследования числе с использованием ИКТ  $(O\Pi K-2);$ педагогических наук, В TOM 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 области педагогических наук  $(O\Pi K-4);$ способностью коллектива оценивать образовательный моделировать, осуществлять И процесс проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии потребностями работодателя  $(O\Pi K-5);$ способностью выбирать обоснованно эффективно использовать образовательные И технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого личностного профессионального уровня И развития обучающегося (ОПК-6); способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы ИХ развития  $(O\Pi K-7);$ готовностью K преподавательской деятельности основным образовательным программам высшего образования  $(O\Pi K-8).$
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) аспирантуры рамках направления подготовки В направленность программы): готовностью к проектированию инновационной образовательной программы в сфере профессионального образования (ПК-1); потенциальной готовностью K осуществлению преобразовательной деятельности -способностью профессиональной сфере  $(\Pi K-2);$ В K самообразованию готовностью проектированию своей И K научнопрофессиональной деятельности (ПК-3); готовностью к перепроектирования

своей профессиональной деятельности (ПК-4); способностью осуществлять поиск и находить решения профессиональных задач (ПК-5); владеть базовыми междисциплинарными знаниями, умениями, методами и способами решения профессиональных задач программы (ПК-6); владеть способами решения проектно-исследовательских задачи в профессиональной области на основе конструирования новых или реконструирования уже известных задач, способов и приемов (ПК-7); способностью использовать теоретические и практические знания в процессе обучения и самообразования, организовать процесс по профессиональных и социально-направленных решению задач исследовательскую (учебно-познавательную, способностью формулировать учебно-профессиональную) обучающихся задачу ДЛЯ И организовать деятельность по ее решению в межпредметной и профессиональной области  $(\Pi K-9);$ способностью организовывать сопровождение поддержку выпускников направления подготовки «Образование и педагогические науки», «Педагогическое образование» по их становлению в профессиональной деятельности (ПК-10).

- профессиональные стандарты (указать наименовании профессионального стандарта и дату утверждения): Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации. Направление подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 года № 902.
- трудовые функции, указанные в ОПОП: организовывать и контролировать деятельность подразделения научной организации; проводить научные исследования реализовывать проекты; организовывать эффективное использование материальных, нематериальных и финансовых ресурсов в подразделении научной организации; эффективно использовать материальные, нематериальные и финансовые ресурсы; управлять человеческими ресурсами научной организации; эффективные подразделения поддерживать взаимоотношения в коллективе; преподавать по программам аспирантуры,

аспирантуры ДПП для лиц, имеющих или получающих ординатуры, соответствующую квалификацию; преподавать по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры И дополнительным профессиональным программам ДЛЯ лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию; разрабатывать научно-методического обеспечения реализации программ подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования ДЛЯ лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию; руководить научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам ВО и ДПО, в т.ч. подготовкой выпускной квалификационной проводить профориентационные мероприятия со школьниками, профессионального самоопределения обучающихся поддерживать программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам.

- присваиваемая квалификация (степень) <u>Исследователь</u>. <u>Преподаватель</u>исследователь.

#### 2.2. Распределение компетенций, выносимых на ГИА:

Таблица 1

Компетенции*			
Подготовка к сдаче и сдача	Представление научного доклада об		
государственного экзамена	основных результатах подготовленной		
	научно-квалификационной работы		
	(диссертации)		
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6;	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6;		
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;		
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10.	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10.		

<sup>\*</sup> указываются коды компетенций

### 3. Государственный экзамен

#### 3.1. Подготовка к сдаче государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников, в том числе для преподавательского и научного видов деятельности.

3.1.1. Планируемые результаты подготовки к сдаче государственного экзамена Таблица 2

Компетенция*	Планируемые результаты подготовки			
	(индикаторы: знать, уметь, владеть и			
	прочее)			
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6;	Знать:			
	- базовые категории психолого-			
	педагогического анализа исследования,			
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5;	типы научных знаний, критерии			
ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;	достоверности научного знания;			
	- проблемы согласования и выбора			
	психолого-педагогических теорий,			
	концепций, стратегий;			
	- современные подходы к содержании и			
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-	организации науки, качественные			
7; ПК-8; ПК-9; ПК-10.	характеристики и параметры			
	современных научных школ;			
	- проблемы современного высшего			
	профессионального образования и его			
	состояния в России и за рубежом;			
	- научные подходы, методологию и			
	методы проведения психолого-			
	педагогических исследований;			
	- методы и приемы проведения и			
	обоснования научно-педагогического			

#### эксперимента;

- содержание основных элементов (циклов, разделов) образовательных программ и учебных планов системы профессионального образования.

#### Уметь:

- продуктивно выбирать и применять основные образовательные технологии в профессиональной деятельности;
- оперировать категориальнопонятийным аппаратом психологопедагогических наук;
- применять приемы и методы критического анализа научно-педагогических и профессиональных текстов;
- использовать и применять приемы и техники проведения дискуссионных и диалогических коммуникаций.
- самостоятельно составлять план изучения научной и другой литературы в надпредметной области, используя современные способы доступа к информации;
- применять современные методы обработки информации в решении профессиональных задач;
- формулировать исследовательскую
   (учебно-познавательную задачу и

составлять план ее решения;

- составлять индивидуальный план (программу) проведения научных исследований в профессиональной сфере.

#### Владеть:

- базовыми межпредметными знаниями,
   умениями и методами решения базовых
   задач курса;
- способами решения межпредметных, практико-ориентированных, социальных, профессиональных задачи на основе использования известных базовых межпредметных знаний, умений, компетенций и методов;
- способами решения проектноисследовательских задачи в профессиональной области на основе конструирования новых или реконструирования уже известных задач, способов и приемов.
- способами работы в информационном поле и реализовывать его содержание при взаимодействии с субъектами сферы профессионального образования.
- способами самостоятельно изучать научную, учебную и популярную литературу в надпредметной области, используя современные способы доступа к информации и обучать этому

#### учащихся;

- способами, современными методами и приемами обработки информации в решении профессиональных задач образовательной и производственной сферы;
- способен использовать теоретические и практические знания в процессе обучения и самообразования, организовывать процесс по решению предметных, межпредметных, профессиональных и социальнонаправленных задач;
- способен сформулировать исследовательскую учебнопознавательную задачу для учащихся и обучать ее решению в предметной и межпредметной области.
- готов самостоятельно изучать научную, учебную и популярную литературу в надпредметной области, используя современные способы доступа к информации и обучать этому учащихся.

st указывается только код компетенции из таблицы 1

#### 3.1.2. Содержание разделов дисциплин (модулей), выносимых на государственный экзамен

Таблица 3

Дисциплина (модуль)	Разделы, темы		
Теория и методика профессионального образования.	Категориально-понятийный аппарат дисциплины. Методологические основы исследования современных междисциплинарных проблем теории и методики профессионального образования.		
Методика написания диссертации.	Общая методология научного исследования. Моделирование диссертации в рамках накопление научной информации. Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях. Обработка и интерпретация научных данных. Оформление диссертационной работы.		
Инновационные процессы в науке и научных исследованиях.	Теоретические основы организации инновационной деятельности в области профессионального образования. Современные подходы к развитию науки и образования, ориентированные на решение задач инновационной экономики. Инновационные носители качества инновационной деятельности.		
Основы педагогики высшей школы.	Методологические основы педагогики высшей школы. Полипарадигмальный подход в теории и практике высшего образования. Профессионально-педагогическая компетентность преподавателя. Профессиональное саморазвитие преподавателя. Дидактика высшей школы. Проблемы содержания высшего образования и пути их решения в XXI веке.		
Методика преподавания дисциплин профессионального образования	Методологические основы преподавания в современных образовательных организациях. Психолого-педагогические и методические особенности преподавания дисциплин профессионального образования.		
История и методология педагогических наук.	Историко-методологические основы научных исследований в области педагогических наук. Современные методы и подходы к психологопедагогическим исследованиям.		
Методология и методы научных исследований.	Методология и методы научного исследования в области образования. Интеграции междисциплинарных исследований в профессиональной сфере. Методологические		

	основы исследования современных проблем теории и методики профессионального образования. Профессиональносследовательская компетентность современного работника образования. Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях. Обработка и интерпретация научных данных.
Интерактивные методы профессионального обучения.	Интерактивные методы обучения как условие повышения профессиональной подготовки. Теоретико-методологические основы применения интерактивных методов профессионального образования. Интерактивные технологии в образовательном процессе вуза. Анализ опыта применения интерактивных методов обучения в профессиональном образовании. Развивающие возможности учебно-деловой игры. Дискуссия как элемент интерактивного режима обучения в профессиональном образовании.
Нормативно-правовые основы образования.	Обзор нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность в системе образования. Организация образовательного процесса в условиях введения ФГОС ВО. Нормативно-правовое регулирование деятельности образовательной организации в современных условиях. Основные правовые акты международного и отечественного образовательного права, регламентирующие права обучающихся с особыми образовательными потребностями.
Актуальные проблемы воспитания и социализации.	Становление категории воспитания: исторический и нормативный аспект. Теоретико-методологические основы обновления воспитательного процесса вуза. Воспитание профессионально-значимых качеств в образовательном процессе вуза. Социализация как социально-педагогическое явление. Проблемы воспитания и социализации личности в современном обществе. Воспитание как направленная социализация.

# **3.1.3.** Рекомендуемая литература при подготовке к сдаче государственного экзамена

Таблица 4

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа		
Основная литература				
Вахрушев, Сергей Александрович. Инновационное проектирование педагогических технологий [Текст] : учебное пособие / С. А. Вахрушев Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2009 204 с ISBN 978-5-85981-374- 2	Научная библиотека	121		
Ковалева, Татьяна Михайловна. Инновационная школа: аксиомы и гипотезы [Текст]: учебнометодическое пособие / Т. М. Ковалева М.: МПСИ; Воронеж: МОДЭК, 2003 256 с (Библиотека педагога-практика) Библиогр.: с. 246-254 ISBN 5-89502-361-4 ISBN 5-89395-425-4	Научная библиотека	15		
Борытко Н.М. Методология и методы психолого- педагогических исследований: учебное пособие для студ.высш.учеб.заведений М.: Академия, 2008 320 с.	Научная библиотека	25		
Краевский В.В. Методология педагогики: новый этап: учебное пособие для студ.высш.учеб.заведений М.: Академия, 2006 400 с.	Научная библиотека	10		
Ильина, Нина Фёдоровна. Методология и методика научных исследований [Текст]: учебно-методическое пособие / Н. Ф. Ильина Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2012	Научная библиотека	11		
	ая литература			
Панфилова, Альвина Павловна. Инновационные педагогические технологии. Активное обучение [Текст]: учебное пособие / А. П. Панфилова 3-е изд., исп М.: Академия, 2012 192 с (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование) ISBN 978-5-7695-9035-1	Научная библиотека	5		
Степанова, Инна Юрьевна. Становление информационной культуры будущего педагога в процессе профессиональной подготовки [Текст]: учебно-методическое пособие / И.Ю. Степанова Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2005 140 с.	Научная библиотека	5		
Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: учеб.пособ.для вузов М.: Академия, 2010 252 с.	Научная библиотека	5		
Харченко, Л.Н. Преподаватель современного вуза: компетентностная модель: монография / Л.Н.Харченко Москва: Директ-Медиа, 2014	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ		

217 с ISBN 978-5-4460-9833-0; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book&id=239107			
Технологии профессионального образования: учебное пособие / автсост. Д.А. Хохлова; Министерство образования и науки Российской Федерации, СевероКавказский федеральный университет Ставрополь: СКФУ, 2017 413 с.: схем. табл.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494815	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ	
Педагогика профессионального образования [Текст]: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е. П. Белозерцев, А. Д. Гонеев, А. Г. Пашков [и др.]; ред. В. А. Сластенин 3-е изд., стер М.: Академия, 2007 368 с (Высшее профессиональное образование) <b>ISBN</b> 978-5-7695-4514-6	Научная библиотека	20	
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧ ОБУЧАЮ		ЮИ РАБОТЫ	
Журавлева, О. П. Воспитательный потенциал учебно-познавательной деятельности обучающихся [Электронный ресурс] : монография / О. П. Журавлева, Л. П. Михалева; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2014. – 224 с URL.:http://elib.kspu.ru/document/12583	ЭБС КГПУ	Индивидуальный неограниченный доступ	
ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМ ДАННЫХ	ИЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬ	ные базы	
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ	
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный неограниченный доступ	
Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000	https://elibrary.ru/	Свободный досту	
Гарант [Электронный ресурс]: информационно- правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992	http://www.garant.ru/	Доступ из локальной сети вуза	
CHCTEMA, - MIOCKBA, 1992	+	Свободный доступ	

— (подпись)

<u>главный библиотекарь</u> (должность структурного подразделения)

<u>Шарапова И.Б.</u> (Фамилия И.О.)

#### 3.1.4. Порядок сдачи государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в устной форме. При устной сдаче государственного экзамена обучающемуся предоставляется не менее 30 минут на подготовку к ответу и до 20 минут на ответ.

При подготовке к ответу и во время ответа на вопросы билета обучающийся может пользоваться программой государственного экзамена, а также предусмотренным ею материалами и средствами.

Обучающиеся делают необходимые записи по каждому вопросу на выданных секретарем ГЭК листах бумаги с печатью или штампом.

После завершения устного ответа члены ГЭК, с разрешения председателя, могут задать дополнительные и уточняющие вопросы.

# 4. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Результатом научного исследования должна быть научноквалификационная работа (далее – НКР), в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложено научное обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

Подготовленная НКР должна соответствовать критериям, установленным для НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

НКР аспиранта должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи, которая должна содержать титульный лист; введение с указанием актуальности темы, целей и задач, характеристики основных источников и научной литературы, определением методик и материала, использованных в НКР; основную часть (которая может делиться на параграфы и главы); заключение, содержащее выводы и определяющее дальнейшие перспективы работы, библиографический список.

НРК аспирантов подлежат внутреннему и внешнему рецензированию. Для проведения внутреннего рецензирования назначается рецензент из числа научно-педагогические работников университета, имеющий ученую степень по научной специальности, соответствующей теме НКР аспиранта, а также актуальные публикации в области, соответствующей теме исследования, за последние пять лет.

Для проведения внешнего рецензирования **HKP** аспиранта ПО представлению выпускающей кафедры университетом назначается рецензент, не являющийся сотрудником университета, имеющий ученую степень по научной специальности, соответствующей теме НКР аспирата, или являющийся специалистом В области, соответствующей теме исследованию ЧТО подтверждается его публикациями за последние пять лет.

Внутренние и внешние рецензенты назначаются на расширенном заседании выпускающей кафедры с обязательным присутствием научного руководителя и не менее 2-х докторов по профилю подготовленной НКР. Заседание назначается в срок не позднее чем за 3 недели до даты представления научного доклада о результатах подготовленной НКР. На заседании заслушивается краткий ответ аспиранта и отзыв научного руководителя.

Представление основных результатов выполненной научноквалификационной работы (далее — НКР) по теме, утвержденной ученым советом института, факультета, департамента в рамках направленности образовательной программы, проводится в форме научного доклада.

Текст научного доклада об основных результатах подготовленной НКР состоит из теоретического обобщения, изложения и критического анализа основных результатов, которые получены лично обучающимся в процессе исследовательской работы и опубликованы в рецензируемых научных изданиях (не менее двух).

В научном докладе должен быть представлен рабочий аппарат диссертации, описана проблема исследования, обозначена актуальность работы, новизна и положения, выносимые на защиту. Содержание научного доклада структурируется автором на основе комплекса задач исследования и/или структуры текста НКР. В тексте научного доклада приводится ссылка на работы

автора подготовленной НКР, где отражены основные научные результаты исследования.

Объем научного доклада сопоставим с объемом автореферата.

Оформление НКР и научного доклада должно соответствовать требованиям, установленным для НКР (диссертации) на соискание степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11-2011). Процент неправомочных заимствований любой системой проверки типа «Антиплагиат» устанавливается приказом ректора на текущий учебный год.

**4.2.** Порядок проведения процедуры представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР проводится на заседании ГЭК. Члены комиссии должны быть ознакомлены с рецензиями и отзывом научного руководителя аспиранта.

На представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР, вопросы аспиранту и ответы на них, оглашение рецензий, отзыва научного руководителя, закрытое совещание ГЭК и оглашение решения отводится 0,5 часа в расчете на одного аспиранта.

Текст научного доклада об основных результатах подготовленной НКР выставляется в защищенном виде в электронно-библиотечной системе университета и в электронное портфолио обучающегося. НКР после процедуры представления научного доклада возвращается автору.

### 5. Описание материально-технической базы

ГИА проводится согласно утвержденному расписанию, в котором указывается дата, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций по вопросам, включенным в При формировании программу государственного экзамена. расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытания продолжительностью не менее 7 календарных дней. Место проведения государственных аттестационных испытаний определяется исходя из имеющегося аудиторного фонда и имеющегося оборудования.

### Таблица 8

Наименование	Необходимое оборудование				
государственного	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное				
аттестационного испытания	оборудование, компьютеры, интерактивные доски,				
	проекторы, информационные технологии, программное				
	обеспечение и др.)				
государственный экзамен	Программа ГИА				
представление научного	Проектор,	ноутбук,	экран,	персональный	компьютер,
доклада об основных	интерактив	ная доска			-
результатах подготовленной					
научно-квалификационной					
работы (диссертации)					