#### 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 – 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы «Сопровождение здоровьесебергающей деятельности современного работника образования»

Квалификация (степень) - «Магистр»

Красноярск, 2023

#### Составители:

Адольф В.А., доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой педагогики

Строгова Н.Е., кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики

Обсуждена на заседании кафедры педагогики

Протокол № 10 от 10.05.2023

Заведующий кафедрой педагогики

В.А. Адольф

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол № 9 от 17.05.2023

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 все установленные университетом государственные итоговые испытания, входящие в ГИА по конкретной программе высшего образования, выдается документ о высшем образовании и квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

#### 1.2. Формы и последовательность проведения ГИА

ГИА проводится в рамках нормативного срока освоения программы в соответствии с учебным планом, утверждённым ученым советом института.

ГИА обучающихся университета проводится в форме и следующей последовательности:

- государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной 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 или их объединений – в соответствующей области профессиональной деятельности, и (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу университета (иных организаций) и (или) научным работниками университета (иных организаций) и имеют ученое звание и (или) ученую степень.

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 испытаний решающего голоса. Результаты государственных итоговых определяются «ОТЛИЧНО», оценками «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 3 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 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Сопровождение здоровьесберегающей деятельности современного работника образования:
- **области профессиональной деятельности (согласно ФГОС ВО)**: образование, социальная сфера, культура.
- виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники (согласно утвержденному учебному плану):
  - 01 Образование и наука (в сфере общего образования); виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники (согласно утвержденному учебному плану): педагогическая, проектная, научно-исследовательская;
- перечень формируемых компетенций при освоении ОПОП (согласно видам деятельности):
- универсальные компетенции: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3); способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4); способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5); способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- общепрофессиональные компетенции: способен осуществлять И оптимизировать профессиональную деятельность соответствии нормативными правовыми актами В сфере образования профессиональной этики (ОПК-1); способен проектировать основные дополнительные образовательные программы и разрабатывать методическое обеспечение их реализации (ОПК-2); способен проектировать совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК-3); способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых

(ОПК-4); способен разрабатывать программы национальных ценностей обучающихся, образования разрабатывать мониторинга результатов преодоления трудностей в обучении (ОПК-5); реализовывать программы проектировать использовать эффективные психологоспособен педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6); способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений (ОПК-7); способен проектировать педагогическую научных знаний деятельность основе специальных и результатов исследований (ОПК-8);

- *профессиональные компетенции*: способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ПК-1); способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов (ПК-2); способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся (ПК-3).

### - профессиональные стандарты (указать наименование профессионального стандарта и дату утверждения):

01.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;

- трудовые функции, указанные в ОПОП:

трудовые функци	и, указаппыс в отготт.
Обобщённые трудовые	Педагогическая деятельность по реализации
функции (ОПФ)	образовательных программ в образовательных организациях
	основного общего, среднего общего, дополнительного
	образования; воспитание и духовно-нравственное развитие
	обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;
	исследовательская деятельность; руководство учебно-
	исследовательской деятельностью обучающихся
Трудовые функции	Общепедагогическая функция. Педагогическая
(ТФ)	деятельность по реализации программ основного и среднего
	(полного) общего образования.

<sup>-</sup> присваиваемая квалификация (степень): магистр

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

Таблина 1

Компетенции*		
Подготовка к сдаче и сдача	Подготовка к защите и защита выпускной	
государственного экзамена	квалификационной работы	
УК-2; УК-3	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6	
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8	
ПК-3	ПК-1; ПК-2; ПК-3	

<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.

### 3.1.1. Планируемые результаты подготовки к сдаче государственного экзамена

Таблица 2

Компетенция*	Планируемые результаты подготовки (индикаторы:	
	знать, уметь, владеть и прочее)	
<i>УК-2</i>	Знает: основные этапы жизненного цикла проекта;	
	Умеет: контролировать выполнение всех этапов	
	проекта;	
	Владеет: основными приемами управления проектом на	
	всех его этапах	
<i>УК-3</i>	Знает: способы организации командной работы;	
	Умеет: вырабатывать командную стратегию для	
	достижения поставленной цели;	
	Владеет: приемами руководства командной работы	
ОПК-1	Знает: нормативные и правовые акты в сфере	
	образования;	
	Умеет: осуществлять профессиональную деятельность в	
	соответствии с нормативно - правовыми актами;	
	Владеет: способами осуществления профессиональной	
	деятельности	
ОПК-2	Знает: основные методики проектирования основных и	
	дополнительных образовательных программ;	
	Умеет: проектировать основные и дополнительные	
	образовательные программы; разрабатывать	
	методическое обеспечение реализации образовательных	
	программ;	
	Владеет основными способами проектирования	
	основных и дополнительных образовательных	
	программ, соответствующих требованиям ФГОС	
ОПК-3	Знает: способы проектирования совместной и	
	индивидуальной учебной деятельности	
	Умеет: проектировать и организовывать совместную и	
	индивидуальную учебную деятельность обучающихся	
	(в том числе с ООП)	
	Владеет: приемами организации и проектирования	
	индивидуальной и совместной учебной деятельности	
ПК-3	Знает: теоретические основы и технологии организации	
	научно-исследовательской и проектной деятельности.	
	Умеет: подготавливать проектные и научно-	
	исследовательские работы с учетом нормативных	
	требований; консультировать обучающихся на всех	
	этапах подготовки и оформления проектных,	
	исследовательских, научных работ. Владеет навыками	

организации и проведения учебно-исследовательской,
научно - исследовательской, проектной и иной
деятельности в ходе выполнения профессиональных
функций.

st указывается только код компетенции из таблицы l

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

Таблица 3

П	Таолица 3
Дисциплина (модуль)	Разделы, темы
Теоретические основы педагогического проектирования	Педагогическое проектирование как образовательная технология. Понятие о проекте. Проектирование. Признаки проектной деятельности. Виды, способы и методы проектирования. Основные стадии проектирования: эскизный проект, технический проект, рабочий проект, сертификация. Разработка проектной документации. Сущность и характеристика, дидактические принципы, история, типология педагогического проектирования. Этапы педагогического проектирования: целеполагание, субъект, объект, предмет, формы, ресурсы, методы деятельности, риски, его результат, рефлексия и др. Проектная деятельность педагога.
Проектирование образовательных программ	Понятие о качестве образования и проектировании. Качество образования. Показатели качества образования. Качество обучения. Проектирование как процесс. Основные направления проектирования образовательной системы. Основные черты проектирования. Факторы, влияющие на проектирование образовательных результатов. Педагогический проект. Цели и задачи проектирования. Фазы проектирования. Мониторинг. Требования к мониторингу. Виды мониторинга оценивания результатов обучения. Критерии. Количественные и качественные критерии. Показатели. Применение статистических методов при обработке материалов мониторинга.  Типы и виды контрольных заданий. Тест как средство педагогического контроля результатов обучения.
Теория и методика профессионального образования	Теоретико-методические основания профессионального образования. Аспекты профессионального образования: социокультурный институт, педагогическая система, личностное достояние. Становление и развитие системы профессионального образования. Психолого-педагогические основания профессионально личностного становления специалиста. Учебно-профессиональная деятельность как условие личностно-профессионального становления.

	Профессиональная культура специалиста и ее формирование.
	Система непрерывного профессионального образования. Построение системы непрерывного профессионального образования в РФ.
	Нормативно-правовые основания системы непрерывного профессионального образования в
	РФ. Система среднего профессионального
	образования в РФ. Система высшего образования
	в РФ. Дополнительное профессиональное
	образование и корпоративное обучение. Инклюзия
	в системе непрерывного профессионального
Здоровьесбережение как современная	образования. Теоретические аспекты здоровьесбережения:
проблема антропологических наук	общие понятия. Здоровьесбережение в
inpoosiessa arriportostorii teekiix hayk	современном мире: антропологический подход.
	Организация системы здоровьесбережения в
	образовательном процессе. Здоровьесбережение
	современной направленности: инновационные
	технологии. Методика здоровьесбережения: современные
	контексты. Общие требования и подходы к
	методике здоровьесбережения. Современные
	методики здоровьесбережения.
	Здоровьесбережение в образовательной
	организации в современное время.
	Инновационные направления в научных исследованиях по здоровьесбережению.
Мониторинг здоровья участников	Представления о здоровье Программные средства
образовательного процесса	для проведения мониторинга здоровья.
	Индивидуальный паспорт здоровья школьников и
	его составляющие. Индивидуальный паспорт
	здоровья студентов как инструмент его мониторинга. Характеристика психо-
	эмоционального состояния и личности.
	Индивидуальный паспорт здоровья педагогов как
	инструмент мониторинга. Составление и анализ
	индивидуального паспорта здоровья субъекта
	образовательного процесса и его анализ.
Здоровьесберегающее пространство	Здоровье и здоровьесберегающее пространство Социально-психологические и социально-
системы образования	медицинские аспекты формирования здорового
	образа жизни человека. Социально-медицинское
	благополучие человека и его здоровье. ЗОЖ –
	биосоциальная проблема здоровьесбережения.
	Диагностика уровня здоровья. Анализ показателей физического, психического и социального
	физического, психического и социального благополучия. Профилактическая работа и ее роль
	в здоровьесбережении.
	Здоровье и технологии, применяемые для
	организации здоровьесберегающего
	пространства.
	Санитарно-гигиеническое образование и воспитание как составная часть профилактической
	здоровьесберегающей работы. Технологии
	здоровьесберегающей работы в современном
	обществе. Технология обучения

здоровьесберегающей деятельности как условие
обеспечения физического, психического и
социального благополучия детей и молодёжи.
Теоретические основы превентологии как
инновационной и междисциплинарной отрасли
знания.

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

Таблица 4

		Таблица 4
Наименование	Место хранения/	Кол-во экземпляров/
	электронный адрес	точек доступа
Основная л	итература	
Адольф, В.А. Магистерская диссертация: на пути	Научная библиотека	57
становления профессионала в сфере образования	Ž	
[Текст] : учебно-методическое пособие / В. А.		
Адольф, И. Ю. Степанова Красноярск : КГПУ им.		
В. П. Астафьева, 2011 244 с ISBN 978-5-85981-		
429-9		
Магистерская диссертация [Текст] : методы и	Научная библиотека	12
организация исследований, методика написания,		
оформление и процедура защиты: учебно-		
методическое пособие / М-во образования и науки		
Российской Федерации, Федер. гос. бюджет.		
образоват. учреждение высш. образования		
"Красноярский гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева";		
[ред. А. И. Шилов ; сост. А. И. Шилов [и др.]]		
Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2017		
346, [1] c.		121
Вахрушев, С.А. Инновационное проектирование	Научная библиотека	121
педагогических технологий [Текст]: учебное		
пособие / С. А. Вахрушев Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2009 204 с ISBN 978-5-85981-		
374-2		
Ковалева, Т.М. Инновационная школа: аксиомы и	Научная библиотека	15
гипотезы [Текст]: учебно-методическое пособие /	паучная ополнотска	13
Т. М. Ковалева М.: МПСИ; Воронеж: МОДЭК,		
2003 256 с (Библиотека педагога-практика)		
Библиогр.: c. 246-254 ISBN 5-89502-361-4 ISBN		
5-89395-425-4		
Борытко, Н.М. Методология и методы психолого-	Научная библиотека	25
педагогических исследований: учебное пособие для	,	
студ.высш.учеб.заведений / Н.М. Борытко М.:		
Академия, 2008 320 с.		
Ильина, Н.Ф. Методология и методика научных	Научная библиотека	11
исследований [Текст] : учебно-методическое		
пособие / Н. Ф. Ильина Красноярск : КГПУ им. В.		
П. Астафьева, 2012		
Дополнительна		1
Краевский В.В. Методология педагогики: новый	Научная библиотека	4
этап: учебное пособие для студ. высш. учеб.		
ваведений / В.В. Краевский М.: Академия, 2006		
400 c.		2
Безруких, М.М. Здоровьесберегающая школа	Научная библиотека	3

		1
[Текст] : учебно-методическое пособие / М. М.		
Безруких М. : МПСИ, 2004 240 с ISBN 5-		
89502-660-5		
Панфилова, А.П. Инновационные педагогические	Научная библиотека	5
технологии. Активное обучение [Текст] : учебное		
пособие / А. П. Панфилова 3-е изд., испр М.:		
Академия, 2012 192 с (Высшее		
профессиональное образование. Педагогическое		
образование) ISBN 978-5-7695-9035-1		
Хуторской, А.В. Педагогическая инноватика:	Научная библиотека	5
учеб.пособ.для вузов / А.В. Хуторской М.:	Tray man onomioreka	
Академия, 2010 252 с.		
Основы научной работы и методология	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
	библиотека онлайн»	
диссертационного исследования / Г.И. Андреев,	оиолиотека онлаин»	неограниченный
В.В. Барвиненко, В.С. Верба и др. – М.: Финансы и		доступ
статистика, 2012. – 296 с.; То же [Электронный		
pecypc]. – URL:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221203		
Рузавин, Г.И. Методология научного познания:	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
Учебное пособие / Г.И. Рузавин. – М.: Юнити-Дана,	библиотека онлайн»	неограниченный
2015. – 287 с.; То же [Электронный ресурс]. – URL:		доступ
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020		
Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф.	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
Шкляр. – 6-е изд. – Москва : Издательско-торговая	библиотека онлайн»	неограниченный
корпорация «Дашков и К°», 2017. – 208 с. –	C110111101 C11011111//	доступ
(Учебные издания для бакалавров). – Режим		Asely ii
доступа: по подписке. – URL:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782		
(дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 195-		
196. – ISBN 978-5-394-02518-1. – Текст :		
электронный.	252	
Шипилина, Л.А. Методология психолого-	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
педагогических исследований / Л.А. Шипилина. –	библиотека онлайн»	неограниченный
7-е изд., стер. – Москва : Издательство «Флинта»,		доступ
2016. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. –		
URL:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93458		
(дата обращения: 01.11.2019). – ISBN 978-5-9765-		
1173-6. – Текст : электронный.		
Юдина, О.И. Методология педагогического	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
исследования / О.И. Юдина. – Оренбург: ОГУ,	библиотека онлайн»	неограниченный
2013. — 141 с. — Режим доступа: по подписке. —	C110111101 C11011111//	доступ
URL:		доступ
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270324		
(дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 139-		
(дата обращения: 01.11.2019). – виолиогр.: с. 139- 140. – Текст : электронный.		
	ение самостоятеля	 І∩Й ВАГОТІ І
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕ		IOM FADUTDI
ОБУЧАЮ		TA
Журавлева, О. П. Воспитательный потенциал	ЭБС КГПУ	Индивидуальный
учебно-познавательной деятельности обучающихся		неограниченный
[Электронный ресурс]: монография / О. П.		доступ
Журавлева, Л. П. Михалева; Краснояр. гос. пед. ун-		
т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2014. – 224 с		
т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2014. – 224 с	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2014. – 224 с URL.:http://elib.kspu.ru/document/12583 Мусина, О.Н. Планирование и постановка научного	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	
т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2014. – 224 с URL.:http://elib.kspu.ru/document/12583  Мусина, О.Н. Планирование и постановка научного эксперимента / О.Н. Мусина. – Москва; Берлин:		неограниченный
т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2014. – 224 с URL.:http://elib.kspu.ru/document/12583  Мусина, О.Н. Планирование и постановка научного эксперимента / О.Н. Мусина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 88 с. : ил. – Режим доступа:		
т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2014. – 224 с URL.:http://elib.kspu.ru/document/12583  Мусина, О.Н. Планирование и постановка научного эксперимента / О.Н. Мусина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 88 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:		неограниченный
т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2014. – 224 с URL.:http://elib.kspu.ru/document/12583  Мусина, О.Н. Планирование и постановка научного эксперимента / О.Н. Мусина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 88 с. : ил. – Режим доступа:		неограниченный

ISBN 978-5-4475-2569-9. – DOI 10.23681/274057. –		
Текст: электронный.		
Новиков, А.М. Методология научного	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. –	библиотека онлайн»	неограниченный
Москва: Либроком, 2010. – 284 с. – Режим доступа:		доступ
по подписке. – URL:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773		
(дата обращения: 01.11.2019). – ISBN 978-5-397-		
00849-5. – Текст : электронный.		
ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ СИС	СТЕМЫ И ПРОФЕССИОН	АЛЬНЫЕ БАЗЫ
ДАНІ	ных	
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный
		неограниченный
		доступ
East View: универсальные базы данных	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный
[Электронный ресурс] :периодика России, Украины		неограниченный
и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011		доступ
Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная	https://elibrary.ru/	Свободный доступ
библиотечная система: / Рос. информ. портал. –		
Москва, 2000		
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-	http://www.garant.ru/	Доступ из локальной
правовое обеспечение: справочная правовая		сети вуза
система. – Москва, 1992		
Электронный каталог НБ КГПУ им. В.П. Астафьева	http://library.kspu.ru/	Свободный доступ

Согласовано:

заместитель директора библиотеки	My	/ Шулипина С.В.
(должность, структурное подразделение)	(подпись)	(Фамилия И.О.)

#### 3.1.4. Порядок учета материалов портфолио обучающегося при оценивании компетениий<sup>1</sup>

обучающегося размещается в электронно-библиотечной Портфолио системе университета согласно Регламента размещения данных в электронном портфолио обучающегося по основным образовательным программам высшего образования в КГПУ им. В.П. Астафьева и предоставляются обучающимся в печатном виде в ГЭК не позднее 2-х рабочих дней до начала государственного итогового испытания.

Порядок учета результатов материалов портфолио обучающихся осуществляется согласно п. 22 Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в КГПУ им. В.П. Астафьева

Код компетенции*	Продукт в портфолио
ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ПК-2	Методические разработки: программы развития, коррекционные программы, мониторинг образовательных результатов, разработка диагностического инструментария, карты наблюдения, оценочные листы и пр.
УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1	Документы, подтверждающие участие в социально-значимых проектах: волонтерская, культурно-массовая и творческая деятельность, спортивно-оздоровительная деятельность, педагогическая деятельность, сервисная деятельность (помощь в организации соревнований, конференций и т.п.).
ОПК-8, ПК-3	Публикации: статьи, тезисы
УК-4, УК-5, ОПК-8, ПК-3	Документы, подтверждающие участие в научных конференциях, в том числе доклады
УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2	Сертификаты участия в конкурсах профессионального мастерства, семинарах, олимпиадах и пр., в том числе как разработчик, организатор, помощник, волонтер
УК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Сертификаты, дипломы, благодарственные письма, полученные в период обучения; гранты, премии, поощрения, награды института, вуза, региона, правительственных, общественных организаций
УК-4, УК-5, ОПК-7	Буклеты, презентации, материалы для размещения на стенде, сайте организации, в социальных сетях
УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Отзывы, рекомендации о внедрении, характеристики от профессионалов-практиков, руководителей организаций — о профессионально значимых компетенциях и личностных качествах магистранта

<sup>\*</sup>указывается только код компетенции из таблицы 1

#### 3.1.5. Порядок сдачи государственного экзамена

Перед государственными экзаменами проводятся обязательные консультации обучающихся по вопросам утвержденной программы государственных экзаменов.

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. Выпускная квалификационная работа

#### 4.1. Подготовка к защите выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа (далее – ВКР) представляет собой выполненную обучающимися (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

## **4.1.1.** Планируемые результаты подготовки к защите выпускной квалификационной работы

Таблица 6

Vargamayyyya*	Планируемые результаты подготовки			
Компетенция*	(индикаторы: знать, уметь, владеть и прочее)			
VIII 1				
УК-1	Знает: методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций			
	на основе системного подхода; основные принципы критического			
	анализа; способы поиска вариантов решения поставленной			
	проблемной ситуации.			
	Умеет: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее			
	составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов			
	решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию			
	достижения поставленной цели как последовательности шагов,			
	предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее			
	окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения			
	участников этой деятельности.			
	Владеет навыками критического анализа проблемных ситуаций на			
	основе системного подхода и определения стратегии действий для			
	достижения поставленной цели.			
<i>VK-2</i>	Знает: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной			
	работе; методы представления и описания результатов проектной			
	деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов			
	выполнения проекта.			
	Умеет: формировать план-график реализации проекта в целом и план			
	контроля его выполнения; организовывать и координировать работу			
	участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми			
	ресурсами; представлять публично результаты проекта (или			
	отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на			
	научно-практических конференциях.			
	Владеет навыками осуществления деятельности по управлению			
	проектом на всех этапах его жизненного цикла.			
УК-3	Знает: правила командной работы; необходимые условия для			
	эффективной командной работы.			
	Умеет: планировать командную работу, распределять поручения и			
	делегировать полномочия членам команды; организовывать			
	обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты			
	(последствия) как личных, так и коллективных действий;			
	организовать и руководить работой команды, вырабатывая			
	командную стратегию для достижения поставленной цели.			
	Владеет навыками осуществления деятельности по организации и			
	руководству работой команды для достижения поставленной цели			
УК-4	Знает: правила профессиональной этики; методы коммуникации для			
	академического и профессионального взаимодействия; современные			
	средства информационно-коммуникационных технологий.			
L	1 1			

те пр ко ст ко ак ин ин ин и В.	меет: создавать на русском и иностранном языке письменные жсты научного и официально-делового стилей речи по рофессиональным вопросам; производить редакторскую и орректорскую правку текстов научного и официально-делового илей речи на русском и иностранном языке; анализировать систему оммуникационных связей в организации; представлять результаты садемической и профессиональной деятельности, в том числе на ностранном(ых) языке(ах); использовать современные средства нформационно-коммуникационных технологий для академического профессионального взаимодействия.  Падеет навыками применения современных коммуникативных ехнологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для садемического и профессионального взаимодействия.
УК-5  ОС  МЕ  УГ  ОС  ВВ  ВВ	нает: национальные, этнокультурные и конфессиональные собенности и народные традиции населения; основные принципы ежкультурного взаимодействия.  меет: соблюдать этические нормы и права человека; анализировать собенности социального взаимодействия с учетом национальных, нокультурных, конфессиональных особенностей; создавать нагоприятную среду для межкультурного взаимодействия приыполнении профессиональных задач.  падеет навыками создания благоприятной среды межкультурного взаимодействия при ваполнении профессиональных задач.
УК-6  Са  са  са  са  у  у  со  са  са  в  н	нает: теоретико-методологические основы самооценки, моразвития, самореализации; направления и источники моразвития и самореализации; способы самоорганизации обственную деятельность в решении задач саморазвития и мореализации.  меет: определять личностные и профессиональные приоритеты обственной деятельности и способы ее совершенствования на основе мооценки; разрабатывать, планировать, контролировать, оценивать обственную деятельность в решении задач саморазвития и мореализации.  падеет навыками осуществления деятельности по самоорганизации саморазвитию в соответствии с личностными и профессиональными риоритетами.
ОПК-1 Зн тр до ос пр до ос	нает: нормативные правовые документы, регламентирующие ребования к профессиональной деятельности; нормативные окументы, регламентирующие требования к структуре и содержанию сновных образовательных программ, а также индивидуальных рограмм; перечень и содержание нормативно-правовых актов и окальных актов образовательной организации, регламентирующих иды документации и требования к ее ведению.  меет: осуществлять и оптимизировать профессиональную сятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере бразования и нормами профессиональной этики; разрабатывать собходимые локальные документы в соответствии с нормативновавовыми актами в сфере образования.  падеет навыками оптимизации профессиональной деятельности в рответствии с нормативно-правовыми требованиями в сфере образования и нормами профессиональной этики.
	нает: основные требования к организации образовательного

	образовательных организациях разного типа и вида; требования
	методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин программ
	начального общего, основного общего, образования,
	профессионального обучения, образования, в том числе к
	современным учебникам, методическим пособиям, включая
	электронные образовательные, и иным средствам обучения.
	Умеет: проектировать основные образовательные программы и
	разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации.
	Владеет навыками осуществления деятельности по проектированию
	основных образовательных программ и разработки научно-
	методического обеспечения их реализации.
ОПК-3	Знает: проектировать и применять оптимальные формы и технологии
	организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной
	деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными
	потребностями.
	Умеет: навыками осуществления деятельности по проектированию
	•
	организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной
	деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными
	потребностями.
	Владеет навыками оптимизации профессиональной деятельности в
	соответствии с нормативно-правовыми требованиями в сфере
	образования и нормами профессиональной этики.
ОПК-4	Знает: систему базовых национальных ценностей, на основе которых
	возможна духовно-нравственная консолидация многонационального
	народа Российской Федерации; основные социально-педагогические
	условия и принципы духовно-нравственного развития и воспитания
	обучающихся.
	Умеет: отбирать содержание учебного и внеучебного материала с
	ориентацией на формирование базовых национальных ценностей;
	организовывать социально открытое пространство духовно-
	нравственного развития и воспитания личности гражданина России.
	Владеет навыками создания и реализации условий и принципов
	духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых
	национальных ценностей.
ОПК-5	Знает: виды, цели, способы и методы организации мониторинговых
OIII 3	исследований; методологический инструментарий мониторинга;
	технологии и принципы диагностирования образовательных результатов, механизмы выявления индивидуальных особенностей и
	способы преодоления затруднений в обучении.
	Умеет: разрабатывать программы регулярного отслеживания
	результатов освоения образовательной программы обучающимися;
	разрабатывать и реализовывать программы целенаправленной
	деятельности по преодолению трудностей в обучении; использовать
	современные способы диагностики и мониторинга образовательных
	результатов.
	Владеет навыками регулярного отслеживания результатов освоения
	образовательной программы обучающимися.
ОПК-6	Знает: особенности проектирования и использования психолого-
	педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в
	профессиональной деятельности; перечень и основные положения
	нормативно-правовых документов инклюзивного образования и
	индивидуализации обучения; общие и специфические особенности
L	

Γ	
	психофизического развития обучающихся с особыми
	образовательными потребностями.
	Умеет: проектировать специальные условия и применять психолого-
	педагогические технологии при инклюзивном образовании
	обучающихся с особыми образовательными потребностями;
	проектировать и организовывать деятельность обучающихся с
	особыми образовательными потребностями по овладению
	адаптированной образовательной программой инклюзивного
	образования.
	Владеет навыками осуществления деятельности по проектированию и
	использованию эффективных психолого-педагогических, в том числе
	инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности для
	индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с
	особыми образовательными потребностями.
ОПК-7	Знает: особенности организации сетевой формы реализации
OHK-/	профессиональных образовательных программ с использованием
	ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную
	деятельность; технологии и методы организации взаимодействия
	участников образовательных отношений.
	Умеет: использовать методы и приемы сетевой формы реализации
	образовательных программ с использованием ресурсов нескольких
	организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
	использовать технологии и методы организации взаимодействия
	участников образовательных отношений; использовать социальные
	сети для организации взаимодействия с различными участниками
	образовательной деятельности.
	Владеет навыками использования ресурсов нескольких организаций
	при планировании и организации взаимодействия участников
	образовательных отношений.
ОПК-8	Знает: современную методологию педагогического проектирования;
	содержание и результаты исследований в области педагогического
	проектирования.
	Умеет: определять цель и задачи проектирования педагогической
	деятельности исходя из условий педагогической ситуации;
	разрабатывать педагогический проект для решения заданной
	педагогической проблемы на основе современных научных знаний и
	материалов педагогических исследований.
	Владеет навыками проектирования педагогической деятельности на
	основе специальных научных знаний и результатов исследований.
ПК-1	Знает: преподаваемый предмет; психолого-педагогические основы и
1111-1	современные образовательные технологии; особенности организации
	1
	образовательных стандартов.
	Умеет: использовать педагогически обоснованные формы, методы и
	приёмы деятельности обучающихся; применять современные
	образовательные технологии; создавать образовательную среду,
	обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных
	результатов, предусмотренных ФГОС и/или образовательными
	стандартами, установленными образовательной организацией и (или)
	образовательной программой.
	Владеет навыками профессиональной деятельности по реализации
	программ учебных дисциплин.

ПК-2	Знает: требования и подходы к проектированию научнометодических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебнометодических материалов, примерных или типовых образовательных				
	программ.  Умеет: разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-				
	методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей).				
	<b>Владеет</b> навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач.				
ПК-3	<b>Знает</b> : теоретические основы и технологии организации научно- исследовательской и проектной деятельности.				
	Умеет: подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ.				
	<b>Владеет</b> : навыками организации и проведения учебно- исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций.				

<sup>\*</sup>указывается только код компетенции из таблицы 1

- **4.1.2.** Порядок подготовки и защиты ВКР определяется Положением о выпускной квалификационной работе магистра (магистерской диссертации) в КГПУ им. В.П. Астафьева и включает в себя следующие этапы:
  - определение темы;
- организация работы над ВКР (в т.ч. формирование задания на ВКР, проведение консультаций);
  - допуск к защите (предзащита);
  - защита ВКР;
  - хранение ВКР.

Примерная тематика ВКР разрабатывается на выпускающей кафедре педагогики на основании актуальных проблем отрасли согласно тенденциям развития науки по профилю подготовки.

#### Примерная тематика ВКР:

- 1. Формирование здорового образа жизни у женщин, занимающихся физической культурой в тренажерном зале.
- 2. Проектирование и реализация здоровьесберегающей среды в начальной школе.
- 3. Формирование позитивного отношения у подростков 14-18 лет к занятию физической культурой.
- 4. Проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий как условие приобщения к здоровому образу жизни современного работника образования (на примере Спартакиад среди работников образования Советского района г. Красноярска).

- 5. Формирование здорового образа жизни студентов через организацию студенческого клуба здоровья.
- 6. Формирование здоровьесберегающей образовательной среды на занятиях физической культурой у детей старшего дошкольного возраста.
- 7. Организационно-педагогические условия работы физкультурноспортивного клуба по месту жительства как фактора оздоровительной деятельности населения.
  - 8. Физическое воспитание детей младшего школьного возраста в семье.
- 9. Организационно-педагогическое сопровождение здоровьесберегающей деятельности учителя физической культуры.
  - 10. Укрепление здоровья женщин 30-40 лет на занятиях в фитнес клубе.
- 11. Педагогические условия формирования здорового образа жизни обучающихся в начальной школе.
  - 12. Активизация здорового образа жизни студентов педагогического вуза.
- 13. Организационно-педагогические условия сопровождения спортивной деятельности школьников.
- 14. Музыкальное сопровождение на уроках физической культуры в 5-8 классах как фактор здоровьесбережения.
- 15. Организационно-педагогические условия вовлечения подростков с девиантным поведением в спортивно-оздоровительную деятельность.
- 16. Формирование культуры здорового образа жизни старшеклассников во внеурочной деятельности.
- 17. Формирование культуры здоровьесбережения обучающихся в условиях кадетского корпуса.
- 18. Потенциал личностной физической культуры родителей в формировании здоровья детей первого года жизни.
- 19. Формирование культуры здоровья у старшеклассников на занятиях физической культурой в тренажерном зале.
- 20. Организационно-педагогические условия подготовки старшеклассников к выполнению норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».
- 21. Занятия боксом как средство формирования основ здоровьесбережения подростков.
- 22. Подготовка будущих магистров педагогического образования к проектной деятельности, направленной на решение задач здоровьесбережения.
- 23. Формирование готовности обучающихся к использованию здоровьесберегающих технологий в условиях цифровизации вуза.
- 24. Физическое развитие детей 6-7 лет на занятиях по плаванию как основа здоровьесбережения.
- 25. Активизация двигательной активности детей 7-8 лет на основе здоровьсеберегающих технологий средствами футбола.
  - 26. Здоровьесберегающие технологии в подготовке бобслеистов.
- 27. Развитие гибкости как основа здоровьесбережения в работе с детьми дошкольного возраста.
  - 28. Обеспечение здоровьсбережения на занятиях баскетболом детей 7-10 лет

в условиях спортивной секции.

- 29. Сохранение и укрепление здоровья детей 7-12 лет при занятиях регби.
- 30. Педагогическое сопровождение здоровьесберегающей деятельности в инклюзивном образовании.
- 31. Ориентирование на здоровый образ жизни как организационнопедагогическое условие здоровьесбережения военнослужащих Росгвардии.
- 32. Организация здоровьесберегающих мероприятий для школьников 7 классов в условиях пандемии.
- 33. Здоровьесберегающий потенциал дистанционных тренировок дзюдоистов 11-12 лет.
- 34. Формирование готовности воспитателя детского образовательного учреждения к сохранению собственного здоровья в условиях пандемии.
- 35. Музыкально-ритмическая видеогимнастика как средство здоровьесбережения дошкольников в условиях пандемии.
- 36. Лыжная подготовка школьников во внеурочной деятельности на основе здоровьесберегающих технологий.
- 37. Формирование культуры здоровьесбережения у женщин в системе дополнительного образования.
- 38. Формирование здоровьесберегающей грамотности у старших дошкольников.
- 39. Сопровождение культурно-досуговой деятельности людей пожилого возраста на основе здоровьесберегающих технологий.
- 40. Организационно-педагогические условия, здоровьесберегающего проживания спортивно одаренных обучающихся в общежитии.
- 41. Развитие координации и ловкости у детей младшего школьного возраста средствами настольного тенниса во внеурочное время.
- 42. Игровые технологии на занятиях как здоровьесбрегающий подход в среднем профессиональном образовании.
- 43. Функциональная подготовка бойца смешанных единоборств к соревнованиям.
- 44. Формирование физической активности студентов средствами легкоатлетических упражнений.
- 45. Потенциал физкультурно-досуговой деятельности в здоровьесбережении дошкольников.
- 46. Формирование ценностных ориентаций на здоровьесбережение у обучающихся начальных классов.
  - 47. По выбору магистранта.

Для подготовки ВКР за обучающимся закрепляется научный руководитель ВКР и при необходимости консультант (консультанты). Тема и руководитель ВКР закрепляется за 8 месяцев до защиты путем издания распоряжения директора института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина на основании выписки из протокола заседания выпускающей кафедры.

**4.1.3.** Требования к оформлению текста ВКР регламентированы Положением о выпускной квалификационной работе магистра (магистерской диссертации) в КГПУ им. В.П. Астафьева и отражаются в соответствующих методических рекомендациях по профилю подготовки (при наличии).

Процент неправомочных заимствований любой системой проверки типа «Антиплагиат» устанавливается приказом ректора на текущий учебный год.

#### 4.1.4. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

ВКР представляется ГЭК без подготовки, на всю процедуру защиты отводится до 30 минут на одного обучающегося, в том числе на представление ВКР – до 15 минут. Защита ВКР регламентирована Положением о выпускной квалификационной работе магистра (магистерской диссертации) в КГПУ им. В.П. Астафьева.

#### 5. Описание материально-технической базы

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

Таблица 7

Наименование	Необходимое оборудование	
государственного	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное	
аттестационного испытания	оборудование, компьютеры, интерактивные доски,	
	проекторы, информационные технологии, программное	
	обеспечение и др.)	
государственный экзамен	не требуется	
защита выпускной	Проектор-1шт., экран-1шт., маркерная доска-1шт., учебная	
квалификационной работы	доска-1шт., ноутбук 1 шт Linux Mint – (Свободная	
	лицензия GPL)	

#### 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

Кафедра-разработчик: кафедра педагогики

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры педагогики Протокол № 10

от «10» мая 2023 г.

Sur

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

h.н. Казакевич

Протокол № 9

В.А. Адольф от «17» мая 2023 г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения государственной итоговой аттестации

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Сопровождение здоровьесберегающей деятельности современного работника образования

Квалификация (степень) магистр

Составители: Адольф В.А., доктор педагогических наук, профессор, Строгова Н.Е., кандидат педагогических наук, доцент.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленный фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональному стандарту «Педагог (профессиональная деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденному приказом Минтруда России от 18.10.2013г. № 544н

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Сопровождение здоровьесберегающей деятельности современного работника образования.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленным Положением о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре — в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», утвержденного приказом ректора № 297(п) от 28.04.2018г.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной программе.

Директор КГКУ «Сосновоборский детский дом»

Усец С.В. Филькина

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. Целью создания ФОС для государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленности (профилю) «Сопровождение здоровьесберегающей деятельности современного работника образования» является определение освоения обучающимися соответствия результатов основной профессиональной образовательной программы, установленной образовательным стандартом.
  - 1.2. ФОС для государственной итоговой аттестации решает задачи:
- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование;
- управление процессом достижения реализации образовательных программ, определенных в виде набора компетенций выпускников;
- оценка достижений обучающихся в процессе итоговой государственной аттестации с определением положительных/отрицательных результатов;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс университета;
  - совершенствование самоподготовки и самоконтроля обучающихся.
- определение практических умений выпускника, глубины его знаний в избранной профессиональной области, относящейся к профилю направления подготовки, и навыков экспериментальной работы.
  - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование квалификация магистр,
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Сопровождение здоровьесберегающей деятельности современного работника образования»,
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования;
- программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

### 2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленности (профилю) образовательной программы «Сопровождение здоровьесберегающей деятельности современного работника образования» предназначена для оценки сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника магистратуры, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения ОПОП по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Сопровождение здоровьесберегающей деятельности современного работника образования»

- универсальные компетенции:

способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);

способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);

способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);

способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);

- общепрофессиональные компетенции:

способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);

способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации (ОПК-2);

способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК-3);

способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);

способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении (ОПК-5);

способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);

способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений (ОПК-7);

способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8);

- профессиональные компетенции:

способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ПК-1);

способен осуществлять проектирование научно-методических и учебнометодических материалов (ПК-2);

способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся (ПК-3).

### 3. Форма и типовые оценочные средства государственной итоговой аттестации

Форма и типовые оценочные средства включают: типовые теоретические вопросы или задания, а также задания компетентностно-ориентированного характера, содержащие экспериментальные задания или ситуации-задания.

## 3.1. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на государственном экзамене

Таблина 1

	T.		таолица т
Формируемая	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
компетенция	«отлично» 87-100 баллов	«хорошо» 73-86 баллов	«удовлетворительно» 60-72 балла
УК-2	Обучающийся на продвинутом уровне способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Обучающийся на базовом уровне способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Обучающийся на пороговом уровне способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Обучающийся на продвинутом уровне способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Обучающийся на базовом уровне способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	и руководить работой команды, вырабатывая
ОПК-1	Обучающийся на продвинутом уровне способен осуществлять и оптимизировать профессиональную	Обучающийся на базовом уровне способен осуществлять и оптимизировать профессиональную	Обучающийся на пороговом уровне способен осуществлять и оптимизировать профессиональную

	деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики		деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормам и профессиональной этики
ОПК-2	Обучающийся на продвинутом уровне способен проектировать основные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации	Обучающийся на базовом уровне способен проектировать основные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации	Обучающийся на пороговом уровне способен проектировать основные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации
ОПК-3	Обучающийся на продвинутом уровне способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	Обучающийся на базовом уровне способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	Обучающийся на пороговом уровне способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
ПК-3	Обучающийся на продвинутом уровне способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся	Обучающийся на базовом уровне способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся	Обучающийся на пороговом уровне способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся

### 3.2. Шкала итоговой оценки на государственном экзамене

Оценка знаний обучающихся производится по следующим критериям:

— оценка «**отлично**» выставляется в том случае, если выпускник глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами

выполнения практических задач (обучающийся демонстрирует в области компетенции УК, ОПК продвинутый или базовый уровень, в области ПК продвинутый уровень);

- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения (обучающийся демонстрирует в области компетенции УК, ОПК базовый или пороговый уровень, в области ПК базовый уровень);
- оценка «удовлетворительно» выставляется выпускнику, демонстрирующему только знания основного материала, но не усвоившему его деталей, допускающему неточности, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, дающему недостаточно правильные формулировки, испытывающему затруднения при выполнении практических задач (обучающийся демонстрирует в области компетенции УК, ОПК, ПК пороговый уровень);
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, не знающему значительной части программного материала, допускающему существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решающему практические задачи или не справляющемуся с ними самостоятельно (компетенции УК, ОПК, ПК не сформированы).

### 3.3. Контрольно-измерительные материалы для государственного экзамена

- 3.3.1. Перечень вопросов и задач, выносимых на государственный экзамен
- 1. Образовательная программа как продукт деятельности образовательной организации и социального заказа.
- 2. Проектная деятельность педагога в формате профессионального стандарта «Педагог».
- 3. Понятие о педагогическом проектировании и проекте. Признаки проектной деятельности педагога.
- 4. Виды, способы и методы педагогического проектирования. Основные стадии педагогического проектирования.
- 5. Сущность и специфика проектирования модульных образовательных программ.
- 6. Сущность профессионального образования как социокультурного института.
- 7. Способы адаптации профессионального образования к меняющейся социально-экономической ситуации.
  - 8. Структура профессионального образования как педагогической системы.
- 9. Особенности трансформации профессионального образования в личное достояние.
- 10. Проблемы введения инклюзии в систему непрерывного профессионального образования.

- 11. Особенности системы здоровьесбережения в образовании и сфере физкультурно-спортивной деятельности.
- 12. Современные концепции и технологии, используемые в решении проблем здоровьесбережения.
- 13. Современные метрические данные о соотношении процессов образования и здоровьесбережения участников образовательного процесса.
- 14. Актуальные проблемы разработки систем здоровьесбережения в образовательном процессе.
- 15. Совершенствование системы здоровьесбережения как компонента нравственного воспитания и самовоспитания в образовательной сфере.
- 16. Тенденции развития мониторинговой системы здоровьесбережения в образовательном пространстве образовательной организации.
- 17. Системный смысл педагогики здоровьесбережения в профессионально-педагогической и физкультурно-оздоровительной деятельности.
- 18. Перспективы совершенствования системы здоровьесбережения в образовательном пространстве образовательной организации.
- 19. Современные оздоровительные системы, применяемые педагогом в своей профессиональной деятельности.
- 20. Особенности разработки и внедрения методик оздоровительной работы со школьниками.
- 21. Особенности разработки и внедрения методик, сберегающих здоровье школьников и педагогов.
- 22. Охарактеризуйте типы образовательных организаций. Опишите их нормативно-правовое обеспечение в законодательстве РФ.
- 23. Обоснуйте необходимость государственных стандартов общего и профессионального образования как условия обеспечения государственных гарантий на получение качественного образования.
- 24. Раскройте сущность понятий «педагогическое сопровождение», «педагогическая поддержка» и «тьюторство». Покажите их взаимосвязь.
- 25. Раскройте специфику педагогического процесса в профессиональном образовании: сущность, структура, основные компоненты (содержание, преподавание, учение, средства обучения).
- 26. Охарактеризуйте методы профессионального обучения. Приведите примеры их практического применения.
- 27. Раскройте сущность и специфику содержания оздоровительной, профилактической, воспитательно-образовательной и методической работы в летнем оздоровительном лагере.
- 28. Раскройте сущность и специфику технологии дистанционного обучения, интерактивных технологий, личностно-ориентированных технологий в современной системе образования.
- 29. Охарактеризуйте основные уровни саморегуляции. Раскройте сущность технологий формирования навыков саморегуляции и стрессоустойчивости.
- 30. Раскройте сущность психоэмоционального перенапряжения и охарактеризуйте основные формы его предупреждения (физкультурная терапия,

психотерапевтические прогулки, аутогенная тренировка, релаксация, валеологические паузы на занятиях).

- 31. Поэтапно опишите развитие культуры здоровья как составляющей общей культуры человека. Место культуры здоровья в профессиональной компетентности работников образования.
- 32. Охарактеризуйте педагогическое сопровождение в образовательном процессе как фактор сохранения здоровья его участников.
- 33. Опишите роль природы в жизни человека. Охарактеризуйте способы и средства для установления равновесия адаптационных возможностей организма и условий окружающей среды.
- 34. Охарактеризуйте здоровье как физическое, психическое и социальное благополучие человека. Раскройте индивидуальное и общественное здоровье, их количественные и качественные критерии.
- 35. Раскройте понятие личности в психологии и педагогике и здорового образа жизни. Представьте гармоничное развитие личности как основу здорового образа жизни.
  - 36. Проведите сравнительный анализ форм профессионального обучения.
- 37. Представьте сравнительную характеристику неформального и информального образования взрослых в современных условиях. Сделайте прогноз по поводу развития данных форм образования.
- 38. Раскройте основные требования к разработке индивидуального образовательного маршрута (индивидуальной образовательной программы) со здоровьесберегающей составляющей.
- 39. Опишите биоэнергетическую систему организма человека. Перечислите и охарактеризуйте биологически активные точки нашего организма.

### 3.3.2. Типы ситуационных задач и методические рекомендации по их решению.

Сфера применения: Образовательные программы и образовательный процесс в системе среднего общего образования.

Типы задач: педагогические, проектные, научно-исследовательские

Педагогические: Реализация образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Проектные: Проектирование программ, содержания, средств, методов и технологий обучения для среднего общего образования.

Научно-исследовательские: Организация научно исследовательской деятельности обучающихся по программам среднего общего образования.

Ситуационная задача разработали  $N_{2}$ 1. Вы здоровьесбережению школьников и организовали деятельность по внедрению этого проекта в образовательную среду. Опишите особенности одного из методов, с помощью которого Вы получили метрические данные на всех этапах данного реализации проекта, для развития мониторинговой здоровьесбережения в образовательной организации.

**Ситуационная задача № 2.** Вы организовали здоровьесберегающую (профессионально-педагогическую, физкультурно-оздоровительную)

деятельность школьников на основе одной из технологий здоровьесбережения. Опишите особенности командной работы школьников (в одном классе, параллельные классы и пр.) и выделите условия, обеспечивающее развитие всех видов универсальных учебных действий в данной деятельности.

Ситуационная задача № 3. Вы реализуете свою профессиональную деятельность в соответствии с образовательной программой, профессиональным стандартом «Педагог» и требованиями построения безбарьерной среды. Укажите особенности системы здоровьесбережения и наметьте перспективы её совершенствования в Вашей образовательной организации.

Ситуационная задача № 4. Вы разработали проект дополнительной образовательной программы по здоровьесбережению участников образовательного процесса и организовали деятельность по внедрению этого проекта в образовательную среду. Опишите научно-методическое обеспечение реализации данной программы.

Ситуационная задача № 5. Вы разработали проект по здоровьесбережению школьников и организовали деятельность по внедрению этого проекта в образовательную среду. Опишите алгоритм Ваших действий при организации совместной (индивидуальной) учебной и воспитательной здоровьесберегающей деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями, и выделите условия, обеспечивающее развитие всех видов универсальных учебных действий на каждом его этапе.

Ситуационная задача № 6. Вы организуете научно-исследовательскую деятельность обучающихся по здоровьесбережению. Опишите, как Вы будете оценивать компонент здоровьесбережения в личном достоянии школьников и в их нравственном воспитании и самовоспитании. В описании отразите развитие системы универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) обучающихся.

Ситуационная задача № 7. Вы организуете научно-исследовательскую деятельность обучающихся. Опираясь на систему универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных), составьте программу подготовки школьников к участию в чемпионате JuniorSkills (в рамках соревнований профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)) по цифровым компетенциям (*например*, разработка мобильных приложений F6J Mobile application development; разработка виртуальной и дополненной реальности F3J Virtual and augmented reality (VR/AR); веб-дизайн и разработка 17J Web Design and Development).

Ситуационная задача № 8. Вы организуете научно-исследовательскую деятельность обучающихся. На основе системы универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных), составьте программу подготовки школьников к участию в чемпионате JuniorSkills (в рамках соревнований профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)) по компетенции Физическая культура, спорт и фитнес (D1J Physical Education, Sports and Fitness).

**Ситуационная задача № 9.** Вы реализуете свою профессиональную деятельность в соответствии с образовательной программой,

профессиональным стандартом «Педагог» и требованиями построения безбарьерной среды. Опишите собственную программу по здоровьесбережению для участия в конкурсе «Цифровой профессионал».

Ситуационная задача № 10. Вы реализуете свою профессиональную деятельность в соответствии с образовательной программой, профессиональным стандартом «Педагог» и требованиями построения безбарьерной среды. Опишите собственную программу по здоровьесбережению для участия в конкурсе «Я — профессионал».

#### Методические рекомендации по решению ситуационных задач

Решение ситуационных задач проводится по алгоритму:

- 1. Анализ структуры задачи (содержание, вопрос);
- 2. Определение основных категорий, понятий, проблемы;
- 3. Выдвижение гипотезы в виде предполагаемого ответа;
- 4. Ссылка на теоретические положения, лежащие в основе содержания задачи или вопроса;
- 5. Изложение и обоснование предложенного решения ситуации с опорой на имеющиеся знания, описание возможных вариантов решения и развития ситуации.

Для определения качества ответа выпускника на ситуационные задачи предлагаются следующие основные показатели:

- рациональность и обоснованность выбора решения;
- последовательность изложения ответа;
- рассматривание проблемы с разных сторон;
- использование знаний по психологии, педагогике и освоенных при изучении смежных дисциплин;
- соответствие выбранных методов (проведения исследований) их целям и задачам;
- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения в ситуации моделирования профессиональной деятельности;
  - ясность и аргументированность изложения собственного мнения.
  - вариативность предложенных решений;
  - качество ответов на дополнительные вопросы.

3.3.3. Паспорт фонда оценочных средств государственного экзамена

Компетенции*	Номера вопросов или тип ситуационных	
	задач	
УК-2	3, 4, 5, 13, 16; ситуационные задачи №№ 1, 10	
УК-3	12, 17, 20, 21, 27, 29, 30, 34, 35, 39; ситуационные задачи №№ 2, 7, 8	
ОПК-1	2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 18, 22, 23, 24, 36, 38; ситуационные задачи №№ 3,	
	9, 10	
ОПК-2	1, 5, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 28; ситуационные задачи № 4, 9	
ОПК-3	8, 10, 27, 31, 32, 33; ситуационные задачи № 5, 7	
ПК-3	2, 9, 15, 20, 21; ситуационные задачи № 6, 8	

<sup>\*</sup>указывается только код компетенции

# 3.4. Критерии оценивания сформированности компетенций по оценочному средству «Текст выпускной квалификационной работы»

Формируемые	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
компетенции	сформированности		
,	компетенций	сформированности компетенций	сформированности компетенций
	Отлично		
	(87 - 100 баллов)	<b>Хорошо</b> (73 - 86 баллов)	<b>Удовлетворительно</b> (60 - 72 баллов)*
<i>УК-1</i>	Текст ВКР	Текст ВКР	Текст ВКР
<i>y N</i> −1			
	свидетельствует о том, что обучающийся способен на	свидетельствует о том, что обучающийся	свидетельствует о том, что обучающийся
	продвинутом уровне	способен на базовом	способен на пороговом
	осуществлять критический	уровне осуществлять	уровне осуществлять
	анализ проблемных	критический анализ	критический анализ
	ситуаций на основе	проблемных ситуаций на	проблемных ситуаций
	системного подхода,	основе системного	на основе системного
	вырабатывать стратегию	подхода, вырабатывать	подхода, вырабатывать
	действий	стратегию действий	стратегию действий
<i>УК-2</i>	Текст ВКР	Текст ВКР	Текст ВКР
31(2	свидетельствует о том, что	свидетельствует о том,	свидетельствует о том,
	обучающийся способен на	что обучающийся	что обучающийся
	продвинутом уровне	способен на базовом	способен на пороговом
	управлять проектом на	уровне управлять	уровне управлять
	всех этапах его	проектом на всех этапах	проектом на всех этапах
	жизненного цикла	его жизненного цикла	его жизненного цикла
УК-3	Текст ВКР демонстрирует	Текст ВКР	Текст ВКР
	способность	демонстрирует	демонстрирует
	организовывать и	способность	способность
	руководить работой	организовывать и	организовывать и
	команды, вырабатывая	руководить работой	руководить работой
	командную стратегию для	команды, вырабатывая	команды, вырабатывая
	достижения поставленной	командную стратегию	командную стратегию
	цели на продвинутом	для достижения	для достижения
	уровне	поставленной цели на	поставленной цели на
		базовом уровне	пороговом уровне
УК-4	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
	на продвинутом уровне	на базовом уровне	на пороговом уровне
	применять современные	применять современные	применять современные
	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные
	технологии, в том числе	технологии, в том числе	технологии, в том числе
	на иностранном(ых)	на иностранном(ых)	на иностранном(ых)
	языке(ах), для	языке(ах), для	языке(ах), для
	академического и	академического и	академического и
	профессионального	профессионального	профессионального
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
<i>VK-5</i>	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
	на продвинутом уровне	на базовом уровне	на пороговом уровне
	анализировать и	анализировать и	анализировать и
	учитывать разнообразие	учитывать разнообразие	учитывать разнообразие
	культур в процессе	культур в процессе	культур в процессе
	межкультурного	межкультурного	межкультурного
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия

OTIL 1	0.5	05 7	0.5
ОПК-1	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
	на продвинутом уровне	на базовом уровне	на пороговом уровне
	осуществлять и	осуществлять и	осуществлять и
	оптимизировать	оптимизировать	оптимизировать
	профессиональную	профессиональную	профессиональную
	деятельность в	деятельность в	деятельность в
	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	нормативными правовыми	нормативными	нормативными
	актами в сфере	правовыми актами в	правовыми актами в
	образования и нормами	сфере образования и	сфере образования и
	профессиональной этики	нормами	нормами
		профессиональной этики	профессиональной
			этики
ОПК-2	Текст ВКР демонстрирует	Текст ВКР	Текст ВКР
	способность на	демонстрирует	демонстрирует
	продвинутом уровне	способность на базовом	способность на
	проектировать основные и	уровне проектировать	пороговом уровне
	дополнительные	основные и	проектировать
	образовательные	дополнительные	основные
	программы и	образовательные	и дополнительные
	разрабатывать научно-	программы и	образовательные
	методическое обеспечение	разрабатывать научно-	программы и
	их реализации	методическое	разрабатывать научно-
		обеспечение их	методическое
		реализации	обеспечение их
			реализации
ОПК-3	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
	на продвинутом уровне	на базовом уровне	на пороговом уровне
	проектировать	проектировать	проектировать
	организацию совместной	организацию совместной	организацию
	и индивидуальной	и индивидуальной	совместной и
	учебной и воспитательной	учебной и	индивидуальной
	деятельности	воспитательной	учебной и
	обучающихся, в том числе	деятельности	воспитательной
	с особыми	обучающихся, в том	деятельности
	образовательными	числе с особыми	обучающихся, в том
	потребностями	образовательными	числе с особыми
	_	потребностями	образовательными
		_	потребностями
ОПК-5	Текст ВКР демонстрирует	Текст ВКР	Текст ВКР
	способность	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	способность	способность
	разрабатывать программы	обучающегося	обучающегося
	мониторинга результатов	разрабатывать	разрабатывать
	образования	программы мониторинга	программы
	обучающихся,	результатов образования	мониторинга
	разрабатывать и	обучающихся,	результатов
	реализовывать программы	разрабатывать и	образования
	преодоления трудностей в	реализовывать	обучающихся,
	обучении на продвинутом	программы преодоления	разрабатывать и
	уровне	трудностей в обучении	реализовывать
		на базовом уровне	программы
	1	/1	j <u>1</u> 1

			праополания
			преодоления
			трудностей в обучении
ОПК-6	Текст ВКР	Текст ВКР	на пороговом уровне Текст ВКР
OHK-0			
	свидетельствует о	свидетельствует о	свидетельствует о
	способности	способности	способности
	обучающегося	обучающегося	обучающегося
	проектировать и	проектировать и	проектировать и
	использовать	использовать	использовать
	эффективные психолого-	эффективные психолого-	эффективные
	педагогические, в том	педагогические, в том	психолого-
	числе инклюзивные,	числе инклюзивные,	педагогические, в том
	технологии в	технологии в	числе инклюзивные,
	профессиональной	профессиональной	технологии в
	деятельности,	деятельности,	профессиональной
	необходимые для	необходимые для	деятельности,
	индивидуализации	индивидуализации	необходимые для
	обучения, развития,	обучения, развития,	индивидуализации
	воспитания обучающихся	воспитания	обучения, развития,
	с особыми	обучающихся с особыми	воспитания
	образовательными	образовательными	обучающихся с
	потребностями на	потребностями на	особыми
	продвинутом уровне	базовом уровне	образовательными
			потребностями на
			пороговом уровне
ОПК-8	В тексте ВКР содержатся	В тексте ВКР	В тексте ВКР
	отсылки,	содержатся отсылки,	содержатся отсылки,
	свидетельствующие о	свидетельствующие о	свидетельствующие о
	способности	способности	способности
	проектировать	проектировать	проектировать
	педагогическую	педагогическую	педагогическую
	деятельность на основе	деятельность на основе	деятельность на основе
	специальных научных	специальных научных	специальных научных
	знаний и результатов	знаний и результатов	знаний и результатов
	исследований на	исследований на базовом	исследований на
	продвинутом уровне	уровне	пороговом уровне
ПК-1	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
	продвинутом уровне	базовом уровне способен	пороговом уровне
	способен реализовывать	реализовывать	способен
	образовательные	образовательные	реализовывать
	программы в соответствии	программы в	образовательные
	с требованиями	соответствии с	программы в
	федеральных	требованиями	соответствии с
	государственных	федеральных	требованиями
	образовательных	государственных	федеральных
	стандартов	образовательных	государственных
		стандартов	образовательных
			стандартов
ПК-2	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
	продвинутом уровне	базовом уровне способен	пороговом уровне
	способен осуществлять	осуществлять	способен осуществлять
	проектирование научно-	проектирование научно-	проектирование

	методических и учебно-	методических и учебно-	научно-
	методических материалов	методических	методических и учебно-
		материалов	методических
			материалов результатов
			учащихся
ПК-3	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
	продвинутом уровне	базовом уровне способен	пороговом уровне
	способен организовывать	организовывать научно-	способен
	научно-	исследовательскую	организовывать научно-
	исследовательскую	деятельность	исследовательскую
	деятельность	обучающихся	деятельность
	обучающихся		обучающихся

# 3.5. Критерии оценивания сформированности компетенций по оценочному средству «Научный доклад об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы»

Формируемые	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
компетенции	сформированности	сформированности	сформированности
	компетенций	компетенций	компетенций
	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
УК-4	В докладе	В докладе	В докладе
	продемонстрирована	продемонстрирована	продемонстрирована
	способность	способность	способность
	обучающегося на	обучающегося	обучающегося на
	продвинутом уровне	на базовом уровне	пороговом уровне
	применять современные	применять современные	применять
	коммуникативные	коммуникативные	современные
	технологии, в том числе	технологии, в том числе	коммуникативные
	на иностранном(ых)	на	технологии, в том
	языке(ах), для	иностранном(ых)	числе на
	академического и	языке(ах),	иностранном(ых)
	профессионального	для академического и	языке(ах), для
	взаимодействия	профессионального	академического и
		взаимодействия	профессионального
			взаимодействия
УК-6	Текст доклада	Текст доклада	Текст доклада
	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	способность на	способность на базовом	способность на
	продвинутом способен	уровне способен	пороговом уровне
	определять и	определять и	способен определять и
	реализовывать	реализовывать	реализовывать
	приоритеты собственной	приоритеты собственной	приоритеты
	деятельности и способы ее	деятельности и способы	собственной
	совершенствования на	ее совершенствования на	деятельности и
	основе самооценки	основе самооценки	способы ее
			совершенствования на
			основе самооценки
ОПК-4	Текст доклада	Текст доклада	Текст доклада
	свидетельствует о том,	свидетельствует о том,	свидетельствует о том,

	что обучающийся	uma afymayayyyy	uma afamayayyyiyag
	1	что обучающийся способен создавать и	что обучающийся
	способен создавать и		способен создавать и
	реализовывать условия и	реализовывать условия и	реализовывать
	принципы духовно-	принципы духовно-	условия и принципы
	нравственного воспитания	нравственного	духовно-нравственного
	обучающихся на основе	воспитания	воспитания
	базовых национальных	обучающихся на основе базовых	обучающихся на основе
	ценностей на продвинутом		базовых национальных
	уровне	национальных ценностей	ценностей на
OUL 7	Town	на базовом уровне	пороговом уровне
ОПК-7	Текст доклада	Текст доклада	Текст доклада
	свидетельствует о том,	свидетельствует о том,	свидетельствует о том,
	что обучающихся	что обучающихся	что обучающихся
	способен планировать и	способен планировать и	способен планировать
	организовывать	организовывать	и организовывать
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
	участников	участников	участников
	образовательных	образовательных	образовательных
	отношений на	отношений на базовом	отношений на
OTH 0	продвинутом уровне	уровне	пороговом уровне
ОПК-8	В тексте доклада	В тексте доклада	В тексте доклада
	представлена	представлена	представлена
	способность	способность	способность на
	самостоятельно на	на базовом уровне	пороговом уровне
	продвинутом уровне	проектировать	проектировать
	проектировать	педагогическую	педагогическую
	педагогическую	деятельность на основе	деятельность на
	деятельность на основе	специальных научных	основе специальных
	специальных научных	знаний и результатов	научных знаний и
	знаний и результатов	исследований	результатов
TTIC 1	исследований	0.5 ×	исследований
ПК-1	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
	продвинутом уровне	базовом уровне способен	пороговом уровне
	способен реализовывать	реализовывать	способен
	образовательные	образовательные	реализовывать
	программы в соответствии	программы в	образовательные
	с требованиями	соответствии	программы в
	федеральных	с требованиями	соответствии с
	государственных	федеральных	требованиями
	образовательных	государственных	федеральных
	стандартов	образовательных	государственных
		стандартов	образовательных
TILC 2	0.5	0.5	стандартов
ПК-3	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
	продвинутом уровне	базовом	пороговом уровне
	способен	уровне способен	способен
	организовывать научно-	организовывать научно-	организовывать научно-
	исследовательскую	исследовательскую	исследовательскую
	деятельность	деятельность	деятельность
	обучающихся	обучающихся	обучающихся

#### 3.6. Шкала итоговой оценки защиты ВКР

Оценка	Количество баллов	
	(среднее арифметическое по всем компетенциям)	
Отлично	87-100	
Хорошо	73-86	
Удовлетворительно	60-72	

#### Примечания:

- 1. Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной шкале: 5- «отлично», 4- «хорошо», 3- «удовлетворительно», 2- «неудовлетворительно».
- 2. Выпускная квалификационная работа, получающая, по мнению руководителя или рецензента оценку **«неудовлетворительно»**, может быть в отдельных случаях направлена на дополнительное рецензирование по распоряжению председателя ГЭК.
- 3. Выпускная квалификационная работа оценивается членами ГЭК на основании доклада дипломника и выступления рецензента. Члены ГЭК оценивают уровень работы не только на основе перечисленных выше компетентностных критериев, но также обязательно принимают во внимание умение выпускника представить свою работу и правильно ответить на вопросы членов ГЭК.

«Отлично» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет исследовательский характер, грамотно изложенную теоретическую часть, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. При её защите обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, лингвистическими, педагогическими, методическими понятиями, терминами и категориями, владеет современными методами исследования, а во время доклада использует наглядный материал, легко отвечает на поставленные вопросы. Выпускная квалификационная работа имеет положительный отзыв научного руководителя.

«Хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет исследовательский характер, грамотно изложенную теоретическую часть, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями. При её защите обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, во время доклада использует наглядные пособия, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. Выпускная квалификационная работа имеет положительный отзыв научного руководителя.

«Удовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет исследовательский характер, теоретическую часть. Базируется на практическом материале, но анализ выполнен поверхностно, в ней просматривается непоследовательность изложения материала. Представлены необоснованные предложения. При её защите обучающийся

проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного ответа на заданные вопросы. В отзывах научного руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике анализа.

«Неудовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не носит исследовательского характера, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов, либо они носят декларативный характер. При защите работы обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы, при ответе допускает существенные ошибки. В отзывах научного руководителя имеются серьезные критические замечания.

### 3.7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии;
- пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений;

Все локальные нормативные акты по вопросам государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья продолжительность сдачи обучающимся государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, – не более чем на 0,3 часа;

Продолжительность выступления обучающегося при представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы — не более чем 0,4 часа.

особенностей индивидуальных обучающихся с зависимости OT образовательная ограниченными возможностями здоровья организация требований обеспечивает выполнение следующих при проведении государственного аттестационного испытания:

- а) для слепых
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного c помощью компьютера co специализированным программным обеспечением слепых, либо ДЛЯ зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых.
  - б) для слабовидящих
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся.
  - в) для глухих и слабовидящих, с тяжелыми нарушениями речи
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся а письменной форме.
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
  - по их желанию ГИА проводятся к устной форме.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подаёт письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.