

**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 социально-гуманитарных технологий

Кафедра-разработчик  
*кафедра коррекционной педагогики*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ДИАГНОСТИКО-КОНСУЛЬТАТИВНАЯ И КОРРЕКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С  
ОБУЧАЮЩИМИСЯ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ**

*Направление подготовки: 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование*

Направленность (профиль) образовательной программы:  
Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья

квалификация (степень) выпускника:  
магистр  
*заочная форма обучения*

Красноярск 2023

Рабочая программа дисциплины «Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями зрения»  
составлена доцентом кафедры коррекционной педагогики Проглядовой Г.А.

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева  
Протокол № 9 от "12" мая 2021 г.

Заведующий кафедрой



к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №9 от 21 мая 2021 г.

Председатель НМСС



к.п.н, доцент О.Л. Беляева

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева  
Протокол № 9 от "11" мая 2022 г.

Заведующий кафедрой



к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №9 от "18" мая 2022 г.

Председатель НМСС



к.п.н, доцент О.Л. Беляева

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П. Астафьева

Протокол № 8 от «12» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой



к.п.н., доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол № 9 от «19» апреля 2023 г.

Председатель НМСС



к.п.н., доцент О.Л. Беляева

## Пояснительная записка

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

РПД разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 года № 128 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование» (ФГОС 3++).

РПД разработана в соответствии с:

- Профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326);

- Профессиональным стандартом «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2015 г., регистрационный № 38575)

**Место дисциплины в учебном плане:** часть, формируемая участниками образовательных отношений; семестр 2, 3; индекс дисциплины в учебном плане: Б1.В.1.01.02, форма обучения - заочная

### 2. Трудоемкость дисциплины: 2 з.е./72 часа.

Дисциплина реализуется на 1 и 2 курсе во 2 и 3 семестре, Во втором семестре занятий лекционного типа – 2 часа, практических занятий – 6 часов, самостоятельной работы – 28 часов. В третьем семестре: 6 ч. практических занятий, 30 часов – самостоятельная работа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

3. **Цели освоения дисциплины:** формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в рамках содержания изучаемой дисциплины.

4. **Планируемые результаты обучения.** Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций:

**ПК-1** - Способен к планированию реализации содержания коррекционно-развивающих занятий с обучающимися с ОВЗ.

**ПК-3** - Способен к проведению психолого-педагогической диагностики с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы

**ОПК-6-** Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Таблица

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата
-формировать у	ИОПК 6.1. Знает: основы педагогического	ОПК-6

<p>студентов представления о теоретических и практических проблемах диагностико-консультативной и профилактической деятельности с обучающимися с нарушенным зрением</p> <p>- вооружить практическими умениями и навыками по организации диагностико-консультативной и профилактической деятельности с обучающимися с нарушенным зрением.</p>	<p>проектирования; основы общей и специальной педагогики и психологии, психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными категориями обучающихся с ОВЗ</p> <p>ИОПК 6.2. Умеет анализировать педагогические системы и педагогические процессы; выбирать приоритетные цели на основе анализа; подбирать оптимальные психолого-педагогические технологии, ориентированные на совокупность целей или на одну приоритетную цель в соответствии с возрастными и психофизическими особенностями обучающихся с ОВЗ; применять психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; разрабатывать психолого-педагогические технологии.</p> <p>ИОПК 6.3. Владеет: действиями (навыками) анализа педагогических систем и педагогических процессов; освоением и применением психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных, необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся с ОВЗ в реальной и виртуальной среде; действиями (навыками) по разработке психолого-педагогических технологий</p>	<p>Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>
<p>-формировать у студентов представления о теоретических и практических проблемах диагностико-консультативной и профилактической деятельности с обучающимися с нарушенным зрением</p> <p>- вооружить практическими умениями и навыками по организации диагностико-консультативной и профилактической деятельности с обучающимися с нарушенным зрением.</p>	<p>ИПК 1.1. Знает: Основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей с ОВЗ; основы специальной педагогики и психологии, включая подходы к организации инклюзивного образования; технологии и методики коррекционно-развивающей работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; теорию и технологии учета возрастных, типологических и индивидуальных особенностей обучающихся; способы оценки результатов коррекционно-развивающей работы.</p> <p>ИПК 1.2. Умеет: планировать и проводить коррекционно-развивающие занятия с обучающимися с ОВЗ, независимо от образовательного маршрута; анализировать их эффективность, проектировать и осуществлять мониторинг результативности коррекционно-развивающих занятий.</p> <p>ИПК 1.3. Владеет: навыками планирования и проведения коррекционно-развивающих занятий с обучающимися с ОВЗ по результатам мониторинга с учетом выбранного образовательного маршрута и индивидуальных особенностей развития ребенка с ОВЗ, умственной отсталостью и требований индивидуальных программ коррекционной работы (как компонента АООП) или СИПР; навыками анализа эффективности коррекционно-развивающих занятий</p>	<p>ПК-1 Способен к планированию и реализации содержания коррекционно-развивающих занятий с обучающимися с ОВЗ</p>

<p>-формировать у студентов представления о теоретических и практических проблемах диагностико-консультативной и профилактической деятельности с обучающимися с нарушенным зрением</p> <p>- вооружить практическими умениями и навыками по организации диагностико-консультативной и профилактической деятельности с обучающимися с нарушенным зрением.</p>	<p>ИПК 3.1. Знает теоретические основы, классификации диагностических методов, их возможности и ограничения применения в процессе реализации инклюзивного образования, предъявляемые к ним требования (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); стандартные методы и технологии (в том числе с использованием ИКТ), позволяющие решать диагностические задачи; способы интерпретации и представления результатов диагностического обследования.</p> <p>ИПК 3.2. Умеет подбирать диагностический инструментарий и методы, адекватные целям исследования и возможностям конкретного обучающегося; проводить диагностическое обследование обучающихся, включая интерпретацию результатов; планировать и корректировать задачи коррекционно-развивающей работы по результатам мониторинга с учетом индивидуальных особенностей развития каждого ребенка и выбранного индивидуального образовательного маршрута в условиях инклюзивного образования.</p> <p>ИПК 3.3. Владеет инструментарием и методами диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка (в том числе с использованием ИКТ); навыками интерпретации и составления заключений по результатам диагностического обследования (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); ведения профессиональной документации; действиями планирования и корректировки коррекционно-развивающей работы по результатам диагностики.</p>	<p>ПК-3</p>
---	--	-------------

**5. Контроль результатов освоения дисциплины.** Методы текущего контроля успеваемости:

обзор литературных источников, представление и анализ презентаций, ситуационные задачи, папка-накопитель методик и перечень технологий с указанием групп детей, для которых они подойдут, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушенным зрением, презентация конспекта мероприятия для детского коллектива / подготовка конспекта мероприятия для педагогического коллектива.

Форма итогового контроля – зачет.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины.

1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
2. Активные и интерактивные формы обучения

### 3.1.1. Технологическая карта освоения дисциплины

#### Диагностико-консультативная и коррекционно-развивающая деятельность с обучающимися с нарушениями зрения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контактных часов				СР	Формы контроля
		Всего	Лекций	Лабораторных	Практических		
Раздел 1. Общетеоретические вопросы	18	5	1		4	15	Презентация Папка – накопитель методик и перечень технологий с указанием групп детей, для которых они подойдут, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушенным зрением, презентация.
Раздел 2. Организации диагностико-консультативной и профилактической работы с обучающимися с нарушенным зрением	36	5	1		4	28	Презентация конспекта мероприятия для детского коллектива, / подготовка конспекта мероприятия для педагогического коллектива.
Раздел 3. Современные исследования и достижения.	18	6			4	15	Обзор литературных источников, презентация.
Форма промежуточной аттестации по учебному плану	Экзамен по модулю						
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>2</b>		<b>12</b>	<b>58</b>	

## 2.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая модульная программа включает содержание курса, распределенного по трем разделам (модулям).

Основное содержание

Раздел 1. Общетеоретические вопросы.

Тема 1. Причины нарушений зрения.

Тема 2. Классификации лиц с нарушениями зрения,

Тема 3. Психолого-педагогическая характеристика лиц с нарушениями зрения.

Тема 4. Тифлопедагогические системы образования, технологии, методы и приемы диагностико-консультативной и профилактической работы.

Раздел 2. Организации диагностико-консультативной и профилактической работы с обучающимися с нарушенным зрением.

Тема 5. Диагностика нарушений зрения.

Тема 6. Профилактика и коррекция нарушений зрения и вторичных отклонений при нарушении зрительной функции.

Тема 7. Исследование зрения детей раннего возраста в домашних условиях.

Тема 8. Консультативная деятельность родителей детей с нарушениями зрения. Психологическая помощь родителям детей с нарушениями зрения.

Тема 9. Адаптация диагностических методик для работы с детьми с нарушением зрения. Способы изготовления диагностического материала для детей с глубоким нарушением зрения.

Раздел 3. Современные исследования и достижения.

Тема 10. Создание условий для осуществления обучения, воспитания и развития обучающихся с нарушенным зрением в образовательном процессе. Особенности развития обучающихся с нарушением зрения, учет данных особенностей при планировании диагностико-консультативной и профилактической работы.

Тема 11. Информационные и коммуникационные технологии, возможные риски внедрения в образовательной и социокультурной среде незрячих.

Тема 12. Образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося с нарушенным зрением.

**3.2. Компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся**  
**3.2.1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1</b>			
	Форма работы*	Количество баллов 30 %	
		min	max
Текущая работа	Презентация	<b>6</b>	<b>10</b>
	Папка – накопитель методик и перечень технологий с указанием групп детей, для которых они подойдут, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушенным зрением,	<b>10</b>	<b>17</b>
	Обзор литературных источников	<b>6</b>	<b>10</b>
	<b>Итого</b>	<b>22</b>	<b>37</b>
<b>БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2</b>			
	Форма работы*	Количество баллов 40 %	
		min	max
Текущая работа	Обзор литературных источников	<b>6</b>	<b>10</b>
	презентация конспекта мероприятия для детского коллектива, / подготовка конспекта мероприятия для педагогического коллектива.	<b>11</b>	<b>18</b>
	Презентация	<b>6</b>	<b>10</b>
	<b>Итого</b>	<b>23</b>	<b>38</b>

<b>ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ</b>			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 25 %	
		min	max
	Экзамен по модулю	<b>15</b>	<b>25</b>
	<b>Итого</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		<b>min</b> <b>60</b>	<b>max</b> <b>100</b>

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 – 72	Удовлетворительно
73 – 86	Хорошо
87 - 100	Отлично

**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 социально-гуманитарных технологий

Кафедра коррекционной педагогики

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании кафедры  
Протокол № 10  
от «29» апреля 2019 г.



ОДОБРЕНО  
на заседании научно-методического совета  
специальности (направления подготовки)  
Протокол № 5  
от «15» мая 2019 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями  
зрения

Направление подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) образовательной программы

Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья

Квалификация: (степень): магистр

**заочная форма обучения**

Составитель: Проглядова Г.А. к.п.н., доцент, доцент кафедры коррекционной  
педагогики

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленные фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО уровня магистратуры по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) образовательной программы Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья. Также фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствуют требованиям профессиональных стандартов, на которые разработчики опирались при разработке основной профессиональной образовательной программы:

✓ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 года №544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)».

✓ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 года № 514н «Об утверждении профессионального стандарта "Педагог-психолог"» (психолог в сфере образования).

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации указанной основной профессиональной образовательной программы.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленные фонды, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении 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 28.04.2018.

Разработанные и представленные для экспертизы фонды оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной программе по всем дисциплинам учебного плана.

Директор муниципального бюджетного учреждения "Комплексный центр социального обслуживания населения Кировского района города Красноярска"

  
Л.М.Сафонова



Представленные фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

## 1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС дисциплины решает задачи:

– контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;

– контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;

– обеспечение соответствия результатов обучения задач будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования;

- образовательной программы **Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья** заочной формы обучения высшего образования по направлению подготовки **44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование**;

- положения 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 28.04.2018.

1. **Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения дисциплины:**

**ПК-1** - Способен к реализации содержания коррекционно-развивающих занятий с обучающимися с ОВЗ.

**ПК-3** - Способен к проведению психолого-педагогической диагностики с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы

**ОПК-6**- Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

### 1.2. Оценивающие средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/ КИМы	
			номер	форма
<b>ПК-1</b> Способен к реализации содержания коррекционно-развивающих занятий с	Организация взаимодействия с родителями и детьми в процессе инклюзивного образования Производственная: педагогическая практика  Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушенным слухом	Текущий контроль успеваемости	1	презентация конспекта мероприятия для детского коллектива, / подготовка конспекта

<p>обучающимися с ОВЗ</p>	<p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями зрения  Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушением интеллекта  Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями речи</p> <p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата  Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с РАС  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  Практикум «Русский жестовый язык и дактилология»  Практикум " Обучение письму и чтению по рельефно-точечной системе Брайля"</p>	<p>Промежуточная аттестация</p>		<p>мероприятия для педагогического коллектива.</p>
<p><b>ПК-3</b> - Способен к проведению психолого-педагогическая диагностика с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы</p>	<p>Научно-исследовательский семинар  Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Производственная: педагогическая практика</p> <p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушенным слухом  Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями зрения  Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушением интеллекта  Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями речи</p> <p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата  Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с РАС  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>Текущий контроль успеваемости</p> <p>Промежуточная аттестация</p>	<p>2,3</p>	<p>Обзор литературных источников  Папка – накопитель методик и перечень технологий с указанием групп детей, для которых они подойдут, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушенным зрением, презентация. презентация конспекта мероприятия для детского коллектива, / подготовка конспекта мероприятия для педагогическо</p>

				го коллектива.  Обзор литературных источников, презентация.
<b>ОПК-6-</b> Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические , в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	<p>Организация научно-исследовательской работы</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушенным слухом</p> <p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями зрения</p> <p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушением интеллекта</p> <p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями речи</p> <p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата</p> <p>Диагностико-консультативная и коррекционная деятельность с обучающимися с РАС</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Практикум «Русский жестовый язык и дактилология»</p>	Текущий контроль успеваемости  Промежуточная аттестация	1.3	Папка – накопитель методик и перечень технологий с указанием групп детей, для которых они подойдут, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушенным зрением, презентация. презентация конспекта мероприятия для детского коллектива, / подготовка конспекта мероприятия для педагогического коллектива.  Обзор литературных источников, презентация.

### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: экзамен по модулю

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство экзамен по модулю

Критерии оценивания по оценочному средству 5 – экзамен по модулю

**Оценочное средство: вопросы к экзамену для итогового контроля**

1. Охарактеризуйте основные виды патологии органа зрения у детей, следствием которых является возникновение нарушений зрения.
2. Особенности физического развития детей с нарушениями зрения (приведите пример конкретного нарушения зрения).
3. Своеобразие формирования образов представлений у детей с нарушениями зрения.
4. Особенности формирования ориентации в пространстве у слепых детей.
5. Развитие памяти и ее значение для детей с дефектами зрения.
6. Полисенсорное развитие слабовидящих детей.
7. Особенности развития общения у слепых и направления работы по его формированию.
8. Сложная структура развития у детей с дефектами зрения.
9. Особенности формирования процесса компенсации слепоты.
10. Направления диагностико-консультативной и профилактической работы с детьми с нарушением зрения и их реализация в конкретных условиях (приведите пример).
11. Тифлографика и ее специфика в организации обучения детей с нарушениями зрения.
12. Использование ритмики в коррекционно-педагогической работе со слепыми детьми в конкретных ситуациях (приведите пример).
13. Функции тифлопедагога как ведущего специалиста при работе с детьми с нарушением зрения.
14. Роль семьи в воспитании и обучении детей с нарушениями зрения в конкретных условиях (приведите пример).
15. Требования к наглядно-дидактическому материалу к занятиям с детьми с нарушениями зрения в конкретных условиях (приведите пример).
16. Понятие “тифлотехника”, технические и телескопические приспособления, используемые в коррекционно-педагогической работе в конкретных условиях (приведите пример).
17. Факторы компенсаторных приспособлений у детей при нарушениях зрения.
18. Содержание работы по развитию зрительного восприятия (приведите пример конкретного нарушения зрения).
19. Особенности состояния речевого развития у детей с нарушениями зрения (приведите пример конкретного нарушения зрения).
20. Направления работы по подготовке детей с нарушениями зрения к школе (приведите пример конкретного нарушения зрения).
21. Комплексный подход в процессе диагностико-консультативной и профилактической работы с детьми с нарушениями зрения (приведите пример конкретного нарушения зрения).
22. Дифференциация в воспитании и обучении детей с нарушениями зрения (приведите пример конкретного нарушения зрения).

Разработчик: доцент кафедры коррекционной педагогики Проглядова Г.А.

Критерии оценивания по оценивающему средству – вопросы к экзамену по модулю

\*Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

Формируемые компетенции	<b>Продвинутый уровень сформированности компетенций</b> (87-100 баллов)	Базовый уровень сформированности компетенций (73-86 баллов) хорошо/зачтено	Пороговый уровень сформированности компетенций (60-72 балла)* удовлетворительно/зачтено
-------------------------	--	--	---

	отлично/зачтено		
<b>ПК-1</b> - Способен к планированию и реализации содержания коррекционно-развивающих занятий с обучающимися с ОВЗ	На продвинутом уровне способен к реализации содержания коррекционно-развивающих занятий с обучающимися с ОВЗ	На базовом уровне способен к реализации содержания коррекционно-развивающих занятий с обучающимися с ОВЗ	На пороговом уровне способен к реализации содержания коррекционно-развивающих занятий с обучающимися с ОВЗ
<b>ПК-3</b> - Способен к проведению психолого-педагогическая диагностика с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы	На продвинутом уровне способен к проведению психолого-педагогическая диагностика с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы	На базовом уровне способен к проведению психолого-педагогическая диагностика с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы	На пороговом уровне способен к проведению психолого-педагогическая диагностика с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы
<b>ОПК-6</b> - Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	На продвинутом уровне способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными	На базовом уровне способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными	На пороговом уровне способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными

### 3. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

#### 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

Фонды оценочных средств включают:

- Презентации по материалам разделов.
- папка-накопитель диагностических методик и перечень технологий с указанием групп детей, для которых они подойдут, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушенным зрением,

- Презентация конспекта мероприятия для детского коллектива, содержание которого направлено на знакомство здоровыми детьми с особенностями развития сверстников с нарушенным зрением/ Подготовка конспекта мероприятия для педагогического коллектива
- Библиографический список современных исследований, краткая аннотация к каждому источнику (не менее трех).
- Решение ситуативных задач

4.1. Критерии оценивания по оценочному средству – Презентация/доклад по материалам общетеоретических вопросов.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Соблюдены требования к оформлению	3
Отражены большее количество тем	3
Обучающийся выделил положительные и негативные стороны в теоретическом и/или практическом материале, обосновал свой ответ	4
Максимальный балл	10

4.2. Критерии оценивания по оценочному средству – Презентация конспекта мероприятия для детского коллектива, содержание которого направлено на знакомство здоровыми детьми с особенностями развития сверстников с нарушенным зрением/ Подготовка конспекта мероприятия для педагогического коллектива

.Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Соблюдены требования к оформлению	5
Отражены большее количество тем	5
Обучающийся выделил положительные и негативные стороны в теоретическом и/или практическом материале, обосновал свой ответ	7
Максимальный балл	17

4.3. Критерии оценивания по оценочному средству – папка-накопитель диагностических методик и перечень технологий с указанием групп детей, для которых они подойдут, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушенным зрением

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Информация полная по всем возрастам	5
Представлены материалы с учетом современных достижений	7
Описаны особые образовательные потребности обучающихся	5
Максимальный балл	17

4.4. Критерии оценивания по оценочному средству – Библиографический список современных исследований, краткая аннотация к каждому источнику (не менее трех).

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Библиографический список представлен современными исследованиями	3
Дана краткая аннотация к каждому источнику	4
Источников не менее трех	3
Максимальный балл	10

### 2.2.1. Карта литературного обеспечения дисциплины

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
<b>Основная литература</b>		
Ермаков, В. П. Основы тифлопедагогики: развитие, обучение и воспитание детей с нарушениями зрения: учебное пособие/ В. П. Ермаков, Г. А. Якунин. - М.: ВЛАДОС, 2000. - 240 с. - (Коррекционная педагогика). - Библиогр.: с. 219-220.	Научная библиотека	31
Основы специальной психологии: учебное пособие/ ред. Л. В. Кузнецова. - 5-е изд., стер.. - М.: Академия, 2008. - 480 с. - (Среднее профессиональное образование).	Научная библиотека	170
Уфимцева Л.П., Грищенко Т.А. Педагогическая технология развития зрительного восприятия графических изображений слабовидящими школьниками: монография / [Электронный ресурс] URL: <a href="http://elib.kspu.ru/document/22360">http://elib.kspu.ru/document/22360</a>	ЭБС КГПУ	Индивидуальный неограниченный доступ
Проглядова Г.А. Психолого-педагогические подходы в работе с детьми с лицами, имеющими нарушения зрения, Красноярск, 2018 – 115 с. Режим доступа <a href="http://elib.kspu.ru/document/32380">http://elib.kspu.ru/document/32380</a>	ЭБС КГПУ	Индивидуальный неограниченный доступ
Проглядова Г.А., Денискина В.З. Формирование базиса для овладения шрифтом Брайля, Москва, 2018. – 116 с. Режим доступа - <a href="http://elib.kspu.ru/document/32467">http://elib.kspu.ru/document/32467</a>	ЭБС КГПУ	Индивидуальный неограниченный доступ
<b>Ресурсы сети Интернет</b>		
Персональный сайт тифлопедагогов, специалистов по ориентированию и мобильности [Электронный ресурс]	<a href="http://lyubimov.su">http://lyubimov.su</a>	Свободный доступ
Библиотека произведений отечественной научной школы коррекционной педагогики и специальной психологии [Электронный ресурс]	<a href="http://childrens-needs.com">http://childrens-needs.com</a>	Свободный доступ
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	Свободный доступ
Российское образование [Электронный ресурс]: Федеральный портал	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>	Свободный доступ
<b>Информационные справочные системы</b>		
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.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Свободный доступ
East View : универсальные базы данных [Электронный ресурс] : периодика России, Украины и стран СНГ	<a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>	Индивидуальный неограниченный доступ
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	Локальная сеть вуза

\_\_\_\_\_  
главный библиотекарь  
(должность структурного подразделения)

  
(подпись)

Шарапова И.Б.  
(Фамилия И.О.)

## **Лист внесения изменений**

Дополнения и изменения в учебной программе на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

Одобрено НМСС

Председатель НМСС (И)

### 3.2 Карта материально-технической базы

Аудитория	Оборудование (наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, программное обеспечение)	
для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-01А	Учебная доска-1шт.	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-09А	Устройство PIAF - 1 шт.	Нет
	Прибор письма по Брайлю — 8 шт.	Нет
	Прибор для письма по Гебольду — 6 шт.	Нет
	Увеличитель портативный цифровой ПЦУ-11 — 1 шт.	Нет
	Кубик-буква для обучения системе Брайля — 5 шт.	Нет
	Грифель — 6 шт.	Нет
	Колодки-шеститочиче — 8 шт.	Нет
	Азбука для изучающих Брайль — 1 шт. Умный помощник «Робин»- 1 шт.	Нет Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-11	Проектор-1шт., компьютер с колонками-1шт., экран-1шт., учебная доска-2шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-06	Учебная доска-1шт., маркерная доска-1шт.	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-08	Проектор-1шт., компьютер-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-10 Учебно-исследовательская лаборатория «Проектирование образовательной среды по методу Марии Монтессори	Комплект Монтессори-материалов (упражнения в практической жизни, сенсорика, математика, язык, космическое воспитание, маркерная доска), методический материал, нормативные документы по организации социального обслуживания	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-11а Учебно-исследовательская лаборатория «Инновационные технологии в	Компьютер-1шт., принтер-1шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

образования и социальной сфере»		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-11	Компьютер-4шт., ноутбук-1шт., принтер-1шт., МФУ-2шт.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-12	Компьютер-12шт., интерактивная доска-1шт., проектор-1шт.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-14	Компьютер-5шт., МФУ-1шт., учебная доска-1шт., пробковая доска-1шт.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-14а	Экран-1шт., учебная доска-1шт.	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-15 «Ресурсный центр поддержки людей с комплексными нарушениями здоровья (одновременным нарушением слуха и зрения»	Компьютер-1шт., ноутбук-2шт., принтер-1шт., планшет-3шт., ноутбук-трансформер-1шт., магнитно-маркерная доска-1шт., учебно-методическая литература	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-16	Компьютер-2шт., МФУ-2шт., комплект материалов по психологии (учебная, учебно-методическая литература)	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-18	Маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт.	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-19	Компьютер-1шт., МФУ-1шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
<b>Для самостоятельной работы</b>		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-09 Ресурсный центр	Компьютер-13шт., ноутбук-2шт., научно-справочная литература	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
1-05 Центр самостоятельной работы 660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (Корпус №1)	компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт.	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия

		GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия). Гарант - (договор № КРС000772 от 21.09.2018) КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)
	ноутбук-10 шт.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
<p align="center"><b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>          в КГПУ им. В.П. Астафьева          660135, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Взлётная, д. 20 (Корпус №5) 2-02, 3-12а</p>		

## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлена карта материально-технического оснащения.
2. Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра – разработчик, выпускающая кафедра)

Протокол № 9 от "12" мая 2021 г

Внесенные изменения утверждаю



Заведующий кафедрой Беляева О.Л.

### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2022/2023 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

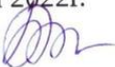
1. Обновлена карта «Литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
2. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся КГПУ им. В.П. Астафьева.
3. Обновлен и дополнен фонд оценочных средств.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра – разработчик, выпускающая кафедра)

Протокол № 9 от «11» мая 2022 г

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол № 9 от «18» мая 2022г.

Председатель НМСС  О.Л. Беляева

Внесенные изменения утверждаю:  
Заведующий кафедрой



О.Л. Беляева

### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2023/2024 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлена карта «Литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные материалы.
2. Обновлена «карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещений для самостоятельной работы обучающихся КГПУ им. В.П. Астафьева.
3. Обновлен и дополнен фонд оценочных средств.
4. Аннотационная часть пояснительной записки дополняется требованиями профессионального стандарта «Педагог-дефектолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2023 г. №136н.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра-разработчик, выпускающая кафедра).

Протокол №8 от «12» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №9 от «19» апреля 2023 г.

Председатель НМСС



к.п.н., доцент О.Л. Беляева



к.п.н., доцент О.Л. Беляева

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

коррекционной педагогики



О.Л. Беляева