#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева (КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик кафедра коррекционной педагогики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) образовательной программы: Логопедия

Квалификация: (степень): бакалавр (заочная форма обучения)

РПД составлена доцентом кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева И.Б.Агаевой

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева Протокол № 8 от "29" апреля 2019 г.

Alorpa

1

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №3 от 15 мая 2019 г.

И.О. заведующего кафедрой

Председатель НМСС

к.псих.н, доцент Л.А. Сырвачева

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева Протокол № 9 от "13" мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №3 от 20 мая 2020 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 "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. Астаьфева

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

#### Пояснительная записка

## 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая программа дисциплины «Альтернативная коммуникация» предназначена для студентов факультетов коррекционной педагогики педагогических университетов и отвечает государственному образовательному стандарту, включена в базовую часть учебного плана высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 22 февраля 2018 г. № 123; Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 15.03.2018 №50363 ФГОС 3++ Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональным стандартом «Педагог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.; нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профилю) образовательной программы Логопедия, заочной формы обучения в институте социально-гуманитарных технологий КГПУ им. В.П. Астафьева с присвоением квалификации бакалавр.

Дисциплина относится к базовой части учебного плана, изучается в 10 семестре, индекс дисциплины в учебном плане - Б1.ВДП.02.02 Форма обучения заочная.

## 2. Общая трудоемкость дисциплины - в з.е., часах и неделях

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Дисциплина, согласно графику учебного процесса, реализуется на 5 курсе. На контактную работу отведено 6 ч занятий лекционного типа, 8 ч семинарского типа (лабораторных работ), 54 ч. – на самостоятельную работу. Форма контроля – *зачет*.

**3. Целью освоения дисциплины является** формирование профессиональных компетенций.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Формирование понимания сущности и необходимости установления коммуникативного контакта с целью социализации детей дошкольного возраста с OB3.
- 2. Овладение соответствующим инструментарием альтернативной или дополнительной систем коммуникации в работе с детьми дошкольного возраста с OB3.

#### 4. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-4 Способен организовать коррекционно-развивающую образовательную среду, отвечающую особым образовательным потребностям обучающихся с ОВЗ, требованиям безопасности и охраны здоровья обучающихся.
- ПК-7 Способен осуществлять консультирование и психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ, членов их семей и представителей заинтересованного окружения по вопросам образования, развития, семейного воспитания и социальной адаптации

Таблица

## 4. Планируемые результаты обучения

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения по	Код результата
дисциплины	дисциплине (дескрипторы)	обучения (компетенция)
Формирование	ПК-7.1. Консультирует родителей	ПК-7 - Способен
понимания	(законных представителей), и членов семей	осуществлять
сущности и	дошкольников с нарушениями в развитии	консультирование и
необходимости	по вопросам семейного воспитания, выбора	психолого-
установления	образовательного маршрута и его	педагогическое
коммуникативног	изменения на разных этапах образования,	сопровождение лиц с
о контакта с	социальной адаптации, проведения	ОВЗ, членов их семей и

ношто	ropportunouno pospuporouror posotri p	продоторитолой
целью	коррекционно-развивающей работы в	представителей
социализации	условиях семьи. ПК-7.2. Консультирует	заинтересованного
детей	педагогических работников и специалистов,	окружения по вопросам
дошкольного	участвующих в реализации процессов	образования, развития,
возраста с ОВЗ.	образования, социальной адаптации,	семейного воспитания и
	реабилитации детей раннего и дошкольного	социальной адаптации
	возраста с нарушениями в развитии. ПК –	
	7.3. Определяет меры по профилактике	
	нарушений в развитии, а также	
	заболеваний, трудностей в развитии и	
	социальной адаптации	
		THE A
Овладение	ПК-4.1. Определяет задачи организации и	ПК-4 - Способен
соответствующим	условия функционирования специальной	организовать
инструментарием	образовательной среды с учетом особых	коррекционно-
альтернативной	образовательных потребностей	развивающую
или	дошкольников с ограниченными	образовательную среду,
дополнительной	возможностями здоровья. ПК-4.2.	отвечающую особым
систем	Обосновывает приоритетный выбор и	образовательным
коммуникации в	реализацию жизне- и здоровьесберегающих	потребностям
работе с детьми	технологий образования дошкольников с	обучающихся с ОВЗ,
дошкольного	ограниченными возможностями здоровья.	требованиям
	отрани ченпыни возможностями здоровья.	
возраста с ОВЗ.		безопасности и охраны
		здоровья обучающихся

### 5. Контроль результатов освоения дисциплины.

В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как защита рефератов, опросы, презентации, составление пиктограмм и проектов. 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.

- 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
- 2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности обучающихся (активные методы обучения):
- а) Интерактивные технологии: ответы на вопросы, защита самостоятельных работ, составление тестовых вопросов.
- б) Технологии проектного обучения: выступление с презентациями, разработка проекта.

## 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

#### 1.1. Технологическая карта освоения дисциплины

(общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.)

Наименование разделов и	Всего				_ 3.4.)	Сам.	
тем дисциплины	1 ''		раб.	Формы и методы			
тем диециплины	Тасов		-	-	T = -	pao.	Формы и методы
		Всего	Лек	Пр	Лаб		
	л І. Теор	етичесь	сие аспо	екты ди	сципл	ины	
Тема 1. Введение в							Доклад
проблему							Защита реферата.
Тема 2. Средства	26	6	2	4	_	20	Ответы на вопросы
невербальной	20		_	'		20	ответы на вопросы
коммуникации: мировой							
ОПЫТ							
Разде	л 2. Пра	ктичесь	сие аспо	екты ди	сципл	ины	
Тема 3. Исследование гра-							Выступление с пре-
фического восприятия							зентацией.
Тема 4. Исследование							Разработка и пре-
способов / средств							зентация проекта.
графического выра-							
жения и техники опе-	46	8	4	4		38	
рирования символи-	40	0	4	4	-	30	
ческими изображени-							
ями							
Тема 5. Методика обучения							
ребенка использованию							
пиктографического кода							
Форма итогового контроля							Зачёт
по уч. плану.							
ИТОГО	72	14	6	8		58	
	12	14	U	0	-	30	

#### Содержание основных разделов и тем дисциплины

#### Раздел 1. Теоретические аспекты дисциплины

- Тема 1. Введение в проблему
- Тема 2. Средства невербальной коммуникации: мировой опыт

## Раздел 2. Практические аспекты дисциплины

- Тема 3. Исследование графического восприятия
- Тема 4. Исследование способов / средств графического выражения и техники оперирования символическими изображениями
  - Тема 5. Методика обучения ребенка использованию пиктографического кода

# 1.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины (методические материалы) Рекомендации по работе на лекциях

Посещение студентами лекционных занятий – обязательно, поскольку лекции вводят в науку, они дают первое знакомство с научно-теоретическими положениями данной отрасли науки и, что особенно важно и что очень сложно осуществить студенту самостоятельно, знакомят с методологией науки. Лекции предназначены для того, чтобы закладывать основы научных знаний, определять направление, основное содержание и характер всех видов учебных занятий, а также (и главным образом) самостоятельной работы студентов.

В понятие лекции вкладывается два смысла: лекция как вид учебных занятий, в ходе которых в устной форме преподавателем излагается предмет, и лекция как способ подачи учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения. В данном случае мы рассматриваем лекцию как вид учебных занятий.

Систематическое посещение лекций, активная мыслительная работа в ходе объяснения преподавателем учебного материала позволяет не только понимать изучаемую науку, но и успешно справляться с учебными заданиями на занятиях других видов (практических, лабораторных и т.д.), самостоятельно овладевать знаниями во внеучебное время.

Рассмотрим некоторые рекомендации, как работать на лекции.

Слушать лекции надо сосредоточено, не отвлекаясь на разговоры и не занимаясь посторонними делами. Механическое записывание отдельных фраз без их осмысления не оставляет следа ни в памяти, ни в сознании.

В ходе лекции полезно внимательно следить за рассуждениями лектора, выполняя предлагаемые им мыслительные операции и стараясь дать ответы на поставленные вопросы, надо, как говорят, слушать активно.

Опытные преподаватели при чтении лекций удачно проводят анализ явлений, событий, делают обобщения, умело оперируют фактическим материалом при доказательстве или опровержении каких-либо положений.

Надо внимательно прислушиваться и присматриваться к тому, как все это делает лектор, какие средства использует для того, чтобы достичь убедительности и доказательности в рассуждениях. Это помогает выработать умение анализа и синтеза, способности к четкому и ясному изложению мыслей, логичному и аргументированному доказательству высказываний и положений.

В конспект следует заносить записи, зарисовки, выполненные преподавателем на доске, особенно если он показывает постепенное, последовательное развитие какого-то процесса, явления и т.п.

Если преподаватель при чтении лекции строго придерживается учебника или какого-то пособия, есть смысл содержания лекции не записывать, но записывать отдельные резюмирующие выводы или факты, которые не содержаться в учебной литературе. Опытные лекторы, как правило, громкостью, темпом речи, интонацией выделяют в лекции главные мысли и иллюстрированный материал, который достаточно прослушать только для справки. Поэтому надо внимательно вслушиваться в речь преподавателя и сообразно этому вести записи в конспекте.

Надо понимать, что конспект лекций — это только вспомогательный материал для самостоятельной работы. Он не может заменить учебник, учебное пособие или другую литературу. Вместе с тем, хорошо законспектированная лекция помогает лучше разобраться в материале и облегчить его проработку.

При заочной форме обучения перед сессией необходимо знакомиться с рекомендованной литературой, выписывать заранее важное и непонятное.

#### Рекомендации по работе на практических занятиях

Практические занятия – это форма коллективной и самостоятельной работы обучающихся, связанная с самостоятельным изучением и проработкой литературных источников. Обычно они проводятся в виде беседы или дискуссии, в процессе которых анализируются и углубляются основные положения ранее изученной темы, конкретизируются и обобщаются знания, закрепляются умения.

Практические занятия играют большую роль в развитии обучающихся. Данная форма способствует формированию навыков самообразования у обучающихся, умений работать с книгой, выступать с самостоятельным сообщением, обсуждать поставленные вопросы, самостоятельно анализировать ответы коллег, аргументировать свою точку зрения, оперативно и четко применять свои знания. У обучающихся формируются умения составлять реферат, логично излагать свои мысли, подбирать факты из различных источников информации, находить убедительные примеры. Выступления обучающихся на семинарах способствуют развитию монологической речи, повышают их культуру общения.

Структура практического занятия может быть различной. Это зависит от учебновоспитательных целей, уровня подготовленности обучающихся к обсуждению проблемы. Наиболее распространенной является следующая структура практического занятия:

- 1. Вводное выступление преподавателя, в котором он напоминает задачи семинарского занятия, знакомит с планом его проведения, ставит проблему.
  - 2. Выступления обучающихся (сообщения или доклады по заданным темам).
  - 3. Дискуссия (обсуждение сообщений, докладов).
- 4. Подведение итогов (на заключительном этапе занятия преподаватель анализирует выступления обучающихся, оценивает их участие в дискуссии, обобщает материал и делает выводы).
  - 5. Задания для рейтингового контроля успеваемости обучающихся.
  - Эффективность семинара во многом зависит от подготовки к нему обучающихся.

Подготовку к практическому занятию необходимо начинать заблаговременно, особенно важно это при заочной форме обучения.

Эффективность практического занятия зависит от умения обучающихся готовить доклады, сообщения. Поэтому при подготовке к семинару преподаватель подробно объясняет, как готовить доклад. Сообщения и доклады должны быть небольшими, рассчитанными на 3-5 минут. Презентации не должны повторять текст говорящего, а лишь демонстрировать и иллюстрировать сообщение.

К практическому занятию должны готовиться все обучающиеся группы/потока. Кроме содержания выступлений, обучающимся необходимо подготовить вопросы/комментарии для обсуждения. Без своевременно сданных семинарских / практических заданий студент не может быть допущен к зачету / экзамену.

#### Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации

Зачет (экзамен) — это глубокая итоговая проверка знаний, умений, навыков и компетенций обучающихся.

К сдаче зачета допускаются обучающиеся, которые выполнили весь объём работы, предусмотренный учебной программой по дисциплине.

На зачете (экзамене) надо не только показать теоретические знания по предмету, но и умения применить их при выполнении ряда практических заданий.

Подготовка фактически должна проводиться на протяжении всего процесса изучения данной дисциплины. Время, отводимое в период промежуточной аттестации, даётся на то, чтобы восстановить в памяти изученный учебный материал и систематизировать его.

## 3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

Технологическая карта рейтинга дисциплины «Альтернативная коммуникация в коррекционной работе с дошкольниками с OB3»

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование		Направление подготовки и уровень об	-	Количество
дисциплины		Наименование программы/ прос	риля	зачетных единиц
Альтернатив	ная	Направление подготовки		72
коммуникац	коммуникация 44.03.03 Специальное (дефектологическое		<u>ическое)</u>	
		<u>образование</u>		
		Направленность (профиль) образова	ательной	
		программы		
		<u>Логопедия</u>		
		Квалификация: (степень): бакалавр, заочная форма обучения		
		<u> </u>		
Текущая работа		Базовый раздел	Количест	во баллов
топущил риссти		Форма работы*	min	max
	Зашита	реферата.	15	30
		на контрольные вопросы	15	30
		ление с презентацией.	10	20
	Разрабо	тка и презентация проекта.	10	20
Итого				100
		Дополнительный раздел	Количест	во баллов
		Форма работы*	min	max
Текущая работа	Составл (не мен	пение тестов по изученным материалам ее 35)		10
	Разрабо	отка пиктограмм		10
		-		
Итого				20
		ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ		
Содержание		Форма работы*	Количест	во баллов
			min	max
Промежуточны	Зачет – работа проектного типа			
й рейтинг-	±			
контроль				
Всего баллов по н			60	100
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех разделов, без учета дополнительного раздела)				
				<u>u</u>

## Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

50 баллов – допуск к зачету

60-100 - зачтено

Обучающийся может повысить оценку, явившись на зачет и ответив на вопросы билета.

## 1.2 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ФОС)

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## **КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева** (КГПУ им. В.П. Астафьева)

#### Кафедра коррекционной педагогики

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол № 9 от «12» 05 2021 г. зав.кафедрой О.Л. Беляева к.п.н. доцент

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки) Протокол № 9 от «21» 05 2021г. Председатель НМСС(Н) О.Л. Беляева к.п.н. доцент

Don

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) образовательной программы: Логопедия

Квалификация: (степень): бакалавр (заочная форма обучения)

Составитель: Агаева И.Б., доцент кафедры коррекционной педагогики

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС по дисциплине «Альтернативная коммуникация» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы.
  - 1.2. ФОС по дисциплине «Альтернативная коммуникация» решает следующие задачи:
  - контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, установленных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
  - с помощью набора оценочных средств контроль и управление достижением целей основной профессиональной образовательной программы;
  - обеспечение соответствия результатов образования задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс университета.
    - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
  - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ:
  - постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил разработки и утверждения федеральных государственных стандартов» от 24 февраля 2009 г. №  $142^{\cdot}$
  - федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; квалификация (степень) выпускника) – бакалавр.
  - 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» и его филиалах.

## 2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения РПД:

#### 2.2. Оценивающие средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в фор- мировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочное сред- ство/ КИМы
ПК-4	Логопедические технологии Методика развития речи Формирование предложных конструкций Производственная практика	Текущий контроль успе- ваемости	1. Защита реферата 2. Ответы на вопросы
	технологическая(проектно-технологическая) Технологии логопедической работы с детьми с кохлеарным имплантом Основы тифлопсихологии и тифлопедагогики Технологии работы логопеда с детьми, имеющими нарушения зрения Основы сурдопедагогики и сурдопсихоогии Технологии работы логопеда с детьми, имеющими нарушения слуха Психолого-педагогические технологии работы с детьми с ЗПР	Промежуточ- ная аттестация	
	детьми с ЗПР Основы олигофренопедагогики		

	О		
	Организация деятельности ПМПкомиссии		
	Организация деятельности ПМПконсилиума		
	Русский язык в профессиональной деятельности		
	Ранняя помощь и реабилитация детей с		
	проблемами здоровья		
	Изучение, образование и реабилитация лиц с		
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	Изучение, образование и реабилитация лиц с		
	нарушениями аутистического спектра		
	Изучение, образование и реабилитация лиц с		
	комплексными нарушениями в развитии		
	Инклюзивное образование обучающихся с OB3		
	Модуль 8 "Логопедия. Образование и		
	психолого-педагогическая реабилитация лиц с		
	нарушениями речи"		
	Дислалия		
	Дизартрия		
	Нарушения голоса. Ринолалия		
	Алалия. Афазия		
	Алалия. Афазия Нарушения письма и чтения		
	Заикание		
	Фонетико-фонематическое недоразвитие		
	Общее недоразвитие речи		
	Специальная методика преподавания русского		
	языка		
	Специальная методика обучения математике		
	Логоритмика		
	Моделирование образовательных программ для		
	детей с нарушениями речи		
	Производственная практика: педагогическая		
	практика		
	Производственная практика		
	Преддипломная практика		
	Подготовка к сдаче и сдача государственного		
	экзамена		
	Социальные основы профилактики экстремизма		
	и зависимых форм поведения в молодежной		
	среде		
	Правовые основы профилактики экстремизма и		
	зависимых форм поведения в молодежной среде		
ПК-7	Производственная практика	Текущий	3. Выступление
	технологическая(проектно-технологическая)	контроль успе-	с презентацией.
	Альтернативная коммуникация	ваемости	4. Разработка и
	Логопедическое обследование дошкольников		презентация
	различных возрастных групп	Промежуточ-	проекта.
	Диагностика речи младших школьников с	ная аттестация	
	использованием нейропсихологических		
	методов		
	Модуль 4 "Психолого-педагогический"		
	Психолого-педагогическая диагностика лиц с		
	OB3		
	Психолого-педагогическое сопровождение		
	ребёнка с ОВЗ и его семьи		
	F		

Изучение, образование и реабилитация лиц с	
нарушениями опорно-двигательного аппарата	
Изучение, образование и реабилитация лиц с	
нарушениями аутистического спектра	
Изучение, образование и реабилитация лиц с	
комплексными нарушениями в развитии	
Инклюзивное образование обучающихся с ОВЗ	
Модуль 8 "Логопедия. Образование и	
психолого-педагогическая реабилитация лиц с	
нарушениями речи"	
Логопсихология	
Производственная практика: педагогическая	
практика	
Производственная практика	
Преддипломная практика	
Выполнение и защита выпускной	
квалификационной работы	

## **3.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к зачету

- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.2. Оценочное средство зачет

Критерии оценивания по оценочному средству – вопросы к зачету

Формируемые	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень	
компетенции	сформированности	сформированности	сформированности	
	компетенций	компетенций	компетенций	
ПК-4	На продвинутом	На базовом уровне	На пороговом	
	уровне способен	способен	уровне способен	
	организовать	организовать	организовать	
	коррекционно-	коррекционно-	коррекционно-	
	развивающую	развивающую	развивающую	
	образовательную	образовательную	образовательную	
	среду, отвечающую	среду, отвечающую	среду, отвечающую	
	особым	особым	особым	
	образовательным	образовательным	образовательным	
	потребностям	потребностям	потребностям	
	обучающихся с OB3,	обучающихся с OB3,	обучающихся с OB3,	
	требованиям	требованиям	требованиям	
	безопасности и охраны	безопасности и	безопасности и	
	здоровья	охраны здоровья	охраны здоровья	
	обучающихся.	обучающихся.	обучающихся.	
ПК-7	На продвинутом	На базовом уровне	На пороговом	
	уровне готов	готов осуществлять	уровне готов	
	осуществлять	консультирование и	осуществлять	
	консультирование и	психолого-	консультирование и	
	психолого-	педагогическое	психолого-	
	педагогическое	сопровождение лиц	педагогическое	
	сопровождение лиц с	с ОВЗ, членов их	сопровождение лиц с	
	ОВЗ, членов их семей и	семей и	OB3, членов их	
	представителей	представителей	семей и	
	заинтересованного	заинтересованного	представителей	
	окружения по	окружения по	заинтересованного	

вопросам образо	ования, вопросам	окружени	оп ві
развития, сем	иейного образован	ния, вопросам	
воспитания	и развития,	семейного образован	ния,
социальной адап	тации воспитани	ия и развития,	семейного
	социально	ой воспитані	и ки
	адаптации	и социально	ой
		адаптации	M

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

- 4.1. Фонды оценочных средств включают:
  - 1. Защита реферата.
  - 2. Ответы на вопросы.
  - 3. Выступление с презентацией.
  - 4. Разработка и презентация проекта.

## 4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству – Защита рефератов по предложенным темам.

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Аргументирует свою точку зрения с учетом изученной самостоя-	10
тельно литературы, излагает информацию доступно и грамотно	
Реферат оформлен эстетично, читабельно, понятно, соответствуя	5
правилам оформления.	
Максимальный балл	15

4.1.2. Критерии оценивания по оценочному средству – Ответы на вопросы

	O V D1
Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Ответы студента грамотные, верные, развернутые.	20
Студент объяснил, как можно применить полученные знания в	10
практической деятельности.	
Максимальный балл	30

## 4.1.3. Критерии оценивания по оценочному средству – Выступление с презентацией.

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Презентация представлена по преподаваемому предмету, содержит	20
правильную структуру (цель, задачи, этапы), обучающийся ориен-	
тируется в слайдах, доступно излагает информацию и отвечает на	
вопросы	
Презентация оформлена эстетично, соответствует правилам оформ-	5
ления, текст понятный и читабельный.	
Максимальный балл	25

## 4.1.4. Критерии оценивания по оценочному средству – Разработка и презентация проекта.

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
В проекте подробно представлены виды работ, приемы, формы ор-	20
ганизации педагогической деятельности, информация изложена до-	
ступно	
Соблюдена правильная структура проекта, полностью раскрыты	10

все основные этапы	
Максимальный балл	30

#### 5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

## 5.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации

## 5.1.1. Типовые вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Понятие «альтернативная коммуникация».
- 2. Понятие «дополнительная коммуникация».
- 3. Средства, заменяющие произносительную речь.
- 4. Основные задачи обучения альтернативным и дополнительным системам общения.
- 5. Психолого-педагогические особенности детей с нарушениями слуха.
- 6. Психолого-педагогические особенности детей с нарушениями зрения.
- 7. Причинная обусловленность нарушений средств коммуникации у обучающихся с умеренной интеллектуальной недостаточностью.
- 8. Условия обучения альтернативным и дополнительным средствам коммуникации детей дошкольного возраста с ОВЗ.
- 9. Коммуникация с помощью жестов.
- 10. Коммуникация с помощью тактильно воспринимаемых символов.
- 11. Система символов Блисс.
- 12. Картинные символы коммуникации (Picture Communication Symbols).
- 13. Система символов Виджит (Widgit Literacy Symbols)
- 14. Система пиктографических символов (пиктографическая коммуникация РІС)
- 15. Понятие «пиктограмма». Требования к пиктограммам.
- 16. Изучение коммуникативного поведения детей с OB3.
- 17. Исследование графического восприятия детей с ОВЗ.
- 18. Исследование способов / средств графического выражения и техники оперирования символическими изображениями.
- 19. Исследование возможности графической передачи информации
- 20. Исследование возможности передачи фразы с помощью последовательности графических символов.
- 21. Исследование возможности передачи с помощью
- 22. Последовательности графических символов небольшого текста.
- 23. Последовательность обучения ребенка использованию пиктографического кода.
- 24. Этапы знакомства с пиктограммой.
- 25. Упражнения по освоению системы пиктографических символов;
- 26. Упражнения по применению системы пиктографических символов.

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2018/2019 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1.На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «О внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).
- 2.Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины
- 3.Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (разработчика) коррекционной педагогики, протокол № 10 от "01" июня 2018 г.

Внесенные изменения утверждаю

Don

И.о. заведующий кафедрой Беляева О.Л.

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины
- 2.Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 3.Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (разработчика) коррекционной педагогики, <u>протокол № 8 от "29" апреля 2019 г.</u>

Внесенные изменения утверждаю

Don

Заведующий кафедрой Беляева О.Л.

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1.Обновлена карта материально-технического оснащения.
- 2.На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство просвещения Российской Федерации» на основании Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.04.2020 №907-р
- 3. Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра – разработчик, выпускающая кафедра) Протокол № 9 от "13" мая 2020 г Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой Беляева О.Л.

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.

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

3. Учебные ресурсы 3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины

Наименование	Место хранения/	Кол-во
	электронный адрес	экземпляров/
		точек доступа
Основная литература		
Агаева И.Б.Формирование речи у обучающихся с умеренной интеллектуальной недостаточностью	Научная библиотека	Индивидуальный
средствами альтернативной коммуникации: практико-ориентированная монография; Краснояр. гос.		доступ
пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2018140 с.		
Беляева, О. Л. Формирование коммуникативной компетентности слабослышащих детей в процессе ин-	ЭБС КГПУ	Индивидуальный
тегрированного обучения в общеобразовательной школе [Электронный ресурс] : учебно-		неограниченный
методическое пособие / О. Л. Беляева, Л. П. Уфимцева; Краснояр. гос.пед. ун-т им. В. П. Астафьева. –		доступ
Красноярск, 2012. – 115 с. http://elib.kspu.ru/document/5793		
– ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева», по паролю к сетикspu.ru.		
Речицкая, Е.Г. Дактильная и жестовая речь как средства коммуникации лиц с нарушением слуха:	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
учебно-методическое пособие : в 2 ч. / Е.Г. Речицкая, Л.А. Плуталова ; Министерство образования и	библиотека онлайн»	неограниченный
науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение		доступ
высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный		
университет» Москва : МПГУ, 2016 144 с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4263-0362-1 ; То же		
[Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471190		
Дополнительная литература		
Зайцева, Г.Л. Жестовая речь. Дактилология : учебник / Г.Л. Зайцева Москва : Гуманитарный изда-	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
тельский центр ВЛАДОС, 2015 194 с. : ил (Коррекционная педагогика) Библиогр. в кн ISBN	библиотека онлайн»	неограниченный
978-5-691-02000-1; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?		доступ
page=book&id=429800		
Иванова, И.В. Коррекционная работа по формированию правильной речи у глухих, слабослышащих и	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
позднооглохших учащихся 1–5 классов: практический материал для изучения орфоэпических правил в	библиотека онлайн»	неограниченный
общеобразовательных школах, реализующих ФГОС и АООП НОО глухих, слабослышащих и		доступ
позднооглохших обучающихся : В 2 ч. / И.В. Иванова, Л.А. Киселева, Л.А. Тарасенко Москва :		
Владос, 2017 Ч. 1 49 с. : ил ISBN 978-5-9500676-3-1 ; То же [Электронный ресурс] URL:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486102		

2Русский жестовый язык: законодательство, исследования, образование: I Межрегиональная научно-практическая конференция: монография / авт. коллектив [О. Л. Беляева, А. И. Картавцева]. – Краснояр., гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева, 2017. – 180 с. ISBN 978-5-00102-145-2. http://elib.kspu.ru/document/29282 — ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева», по паролю к сетикspu.ru.	ЭБС КГПУ	Индивидуальный неограниченный доступ
Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы		
Современная сурдопедагогика: из прошлого в настоящее: учебное пособие для студ. высш. и средн. пед. учеб. заведений: коллектив: монография / авт. коллектив [О. Л. Беляева, Г. А. Карпова]. – Краснояр., 2016. – 232 с. ISBN 978-5-85981-973-7. [Электронный ресурс]. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=30409534	ЭБС Elibrary.ru	Индивидуальный неограниченный доступ
Русский жестовый язык: законодательство, исследования, образование: I Межрегиональная научно-практическая конференция: монография / авт. коллектив [О. Л. Беляева, А. И. Картавцева]. – Краснояр., гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева, 2017. – 180 с. ISBN 978-5-00102-145-2. http://elib.kspu.ru/document/29282 — ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева», по паролю к сетикspu.ru.	ЭБС КГПУ	Индивидуальный неограниченный доступ
Ресурсы сети Интернет		
Сайт Пермская краевая Общественная организация защиты прав детей-инвалидов и их семей «Счастье жить»	http://happy59.com/ noname/	свободный
Официальный сайт института коррекционной педагогики РАО г. Москва	https://ikprao.ru/	свободный
Региональная общественная организация инвалидов Перспектива	https://perspektiva-inva.ru/inclusive-edu	свободный
Информационные справочные системы		
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000–. – Режим доступа: http://elibrary.ru.	http://elibrary.ru	свободный
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека (1- 02)	Локальная сеть вуза
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:

<u>гловного бибинотексарь</u> Род Рост Ва. А. 117. 07. 2018

(должность структурного подразделения) (подпись) (Фамилия И.О.) (дата)

## 3.2 Карта материально-технической базы дисциплины

## «Альтернативная коммуникация»

## для обучающихся образовательной программы

направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование,

## направленность (профиль) логопедия

по заочной форме обучения

Аудитория	Оборудование	
	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное	
	оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы,	
	программное обеспечение)	
для проведения занятий лекцио	нного типа, занятий семинарского типа	, курсового проектирования
(выполнения курсовых работ)	, групповых и индивидуальных консул	ьтаций, текущего контроля
	еваемости и промежуточной аттестации	
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.	Нет
Взлетная, д. 20,		
1-01A		
	Методика Акименко «Развитие и	Нет
	коррекция речи детей 4-6 лет» - 1	
	IIIT.	
	Сундук Логопеда для детей 3-4 лет -	
	1 шт.	
	Чемодан логопеда «Речевое	
	дыхание» - 1 шт.	
	Диагностический коррекционно-	
	развивающий комплекс с	
	видеорегистрацией «Песочная	
	терапия» - 1 шт.	
	Сундук школьного логопеда - 1 шт.	
	Чемодан логопеда «Логопедический	
г. Красноярск, ул.	массаж» - 1 шт.	
Взлетная, д. 20,	Интерактивный стол логопеда - 1	
1-09A	ШТ.	
г. Красноярск, ул.	Маркерная доска – 1 шт.	Нет
Взлетная, д. 20,		
1-02		
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.	Нет
Взлетная, д. 20,		
1-03		
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., компьютер с	LinuxMint – (Свободная
Взлетная, д. 20,	колонками -1шт., детский игровой	лицензия GPL)
1-04	терминал «Солнышко» настенный -	
Учебно-исследовательская	2 шт., пробковые доски-2шт.,	
лаборатория «Студия	флипчарт-1шт., экран-1шт.,	
инклюзивного образования»	интерактивная доска-1шт., учебная	

	доска-1шт.	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-05	Телевизор-1шт., учебная доска-1шт.	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-06	Телевизор-1шт., маркерная доска-1шт	. Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-07	Проектор-1шт., компьютер-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-08	Проектор-1шт., компьютер-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-09а	Учебная доска-1шт.	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-10a	-	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 порганизации социального обслуживания	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-11а Учебно- исследовательская лаборатория «Инновационные технологии в образовании и социальной сфере»	Компьютер-1шт., принтер-1шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-11	Компьютер-4шт.,ноутбук-1шт., принтер-1шт., МФУ-3шт.	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.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 № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-14	Компьютер-5шт., МФУ-1шт., учебна доска- 1шт., пробковая доска-1шт.	(лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-14a	Экран-1шт., учебная доска-1шт.	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-15 Научно-исследовательская лаборатория «Международный институт мониторинга достижений обучающихся со значительным ограничениями»	Компьютер-1шт., принтер-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., интерактивна доска- 1шт.	я Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-19 (аудитория для проведения занятий с малочисленными группами и индивидуальной работы)	Компьютер-2шт., МФУ-2шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
	Для самостоятельной работы	
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
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-09	Компьютер-2шт.	Microsoft® Windows® 8.1 Professional (OEM лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат

№ 1818-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Асгоbat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); IbireOffice — (Свободная лицензия); IbireOffice — (Свободная лицензия); Ivic — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); Movy-5 шт., MФУ-5 шт., MФУ-5 шт., MФУ-5 шт., MФУ-5 шт., MФУ-5 шт., MGV-5 шт., MGV-6 ценараминаминаминаминаминаминаминаминаминамин			No.1009 100415 050007
7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); I-05 II_сптр самостоятсльной работы  Reader — (Свободная лицензия, контракт Ne Tro00058029 от 27.11.2015); Raspersky Endpoint Security — Лицсертификат Ne1868-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия);			
лицензия GPL); Адоbe Астоба Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); NVIC — (Свободная лицензия); VIC — (Свободная лицензия); VIC — (Свободная лицензия); VIC — (Свободная лицензия); NoncylbrathTinico (договор № 20087400211 от 30.06.2016  Місгозоft* Windows* Home 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт Ne Tr000058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security — Лицсертификат Ne1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); JibreOffice — (Свободная лицензия); JibreOffice — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VIC — (Свободная лицензия);			·
Абове Асговат Reader— (Свободная лицензия); Google Chrome— (Свободная лицензия); Mozilla Firefox— (Свободная лицензия); LibreOffice—(Свободная лицензия); LibreOffice—(Свободная лицензия); Java—(Свободная лицензия); VLC—(Свободная лицензия); VLC—(Свободная лицензия); VLC—(Свободная лицензия); NoncynbтантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016  Пентр самостоятельной работы  Компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт.,			
(Свободная лицензия);			
Google Chrome - (Свободная лицензия);   Mozilla Firefox - (Свободная лицензия);   IcibreOffice - (Свободная лицензия);   IcibreOffice - (Свободная лицензия);   IcibreOffice - (Свободная лицензия);   Ivit - (Свободная лицензия);   Ivit - (Свободная лицензия);   VVC - (Своб			
(Свободная лицензия); Моzilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); XnVive — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); I-05 Ilentp самостоятельной работы  Компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт., МСТОЗОП* МістозОП* MicrosOП* MicrosO			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Мохіlla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); ХлУією — (Свободная лицензия); Зача — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016  Т. Красноярск, ул. Ады Лебелевой, д. 89, 1–105  Центр самостоятельной работы  Компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт., Мсгозоft* Windows* Home 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 17000058029 от 27.11.2015); Казретsky Endpoint Security — Лицсертификат № 1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия); Свободная лицензия); Аборь Асгова Reader — (Свободная лицензия); МохіllaFirefox — (Свободная лицензия); Потеобте — (Свободная лицензия); Истом (Свободная лицензия); УСС — (Свободная лицензия); УСС — (Свободная лицензия); УСС — (Свободная лицензия); VСС — (Свободна			Google Chrome –
(Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); KонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016  Містозоft® Windows® Ноте 15 шт., МФУ-5 шт., МФУ-5 шт., МФУ-5 шт., МФУ-5 шт., № Тоо0058029 от 27.11.2015); Карретаму, контракт № 7г000058029 от 27.11.2015); Карретаму БРЦ; Асове Астоак теами БРЦ; Асове Астоак теами БРЦ; Асове Астоак теами пицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); NozillaFirefox — (Свободная лицензия); VIC — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLС — (Свободная лицензия);			(Свободная лицензия);
LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VCC – (Свободная лицензия); VCC – (Свободная лицензия); VCC – (Свободная лицензия, контракт Ne Tro00058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат Ne Tro0058029 от 27.11.2015); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); MozillaFirefox – (Свободная лицензия); UtC – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия);			Mozilla Firefox –
лицензия GPL); Хп/View – (Свободная лицензия); Јаva – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016  Т. Красноярск, ул. Ады Лебедсвой, д. 89, 1-05 Пентр самостоятельной работы  МФУ-5 шт., МЕ попозвод от 27.11.2015); Карветѕку Епфроіпt Security – Лицсертификат № 1700058029 от 27.11.2015); Карветѕку Епфроіпt Security – Лицсертификат № 1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия); Обооде Сhrome – (Свободная лицензия); МогіllаFігебох – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия);			(Свободная лицензия);
ХпУіеw – (Свободная лицензия);			LibreOffice – (Свободная
лицензия);			лицензия GPL);
лицензия);			XnView – (Свободная
Дауа — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016  Т. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89, 1-05 Центр самостоятельной работы  Иентр самостоятельной работы  Компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт., МФУ-5 шт., МФУ-5 шт., МФУ-5 шт., МР Тголоот вет белиіле (ОЕМ лицензия, контракт № Тголоот № 10 казей о СРМ лицензия, контракт № Тголоот № 1808-190415-050007- 833-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Адоре Асторат Reader — (Свободная лицензия); Могіпа Гітес — (Свободная лицензия); Могіпа Гітес — (Свободная лицензия); VIC — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VIC — (Свободная лицензия), VIC — (Свободная лицензия), VIC — (Свободная лицензия), VIC — (Свободная лицензия).			
лицензия);			
VLC — (Свободная лицензия); КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016  г. Красноярск, ул. Ады Лебодевой, д. 89, 1-05 Центр самостоятельной работы  Центр самостоятельной работы  Компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт., Мбсгозоft® Windows® Home 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 17000058029 от 27.11.2015); Каврегѕку Епфроіпt Security — Лицесртификат №1808-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия); Аdobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Кородная лицензия); Кородная лицензия); Кородная лицензия GPL); Хлуїем — (Свободная лицензия); Гыбеобісе — (Свободная лицензия); Гыбеобісе — (Свободная лицензия); Гама — (Свободная лицензия);			
лицензия); КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016  г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89, 1-05 Центр самостоятельной работы  Центр самостоятельной работы  мФУ-5 шт., МфОУ-5 шт., МфОУ-5 шт., МфОУ-5 шт., МфОУ-5 шт., МфОУ-5 шт., Метозобт® Windows® Home 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 17000058029 от 27.11.2015); Казрегѕку Endpoint Security — Лицеертификат №1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Асгоbат Reader — (Свободная лицензия); Могіва Гігебх — (Свободная лицензия); Консультант Плюс (ОЕМ лицензия); Могозобт № Vindows® Ноте 10 Russian OLP NL Асаdemic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Асаdemic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Асаdemic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Асаdemic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Асаdemic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Асаdemic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт Мошетильный Вискептине Поморов Вискептине П			
КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016  Г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89, 1-05 Центр самостоятельной работы  Центр самостоятельной работы  МФУ-5 шт., МФУ-5 шт., Ноте 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 17000058029 от 27.11.2015); Казрегѕку Епфроіnt Security — Лицсертификат №1808-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); УКУС— (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC— (Свободная лицензия); VLC— (Свободная лицензия); УКС— (Свободная лицензия);			, , , ,
Г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89, 1-05 Центр самостоятельной работы Пентр самостоятельной рабо			
т. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89, 1-05 Центр самостоятельной работы Пентр самостоятельной работы Тентр самостоятельной работы Перто самостоятельной рабо			1
г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89, 1-05 Центр самостоятельной работы  Пентр самостоятель			1 " '
Ады Лебедевой, д. 89, 1-05 Центр самостоятельной работы  Центр самостоятельной работы  МФУ-5 шт.,  Ноте 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № 17000058029 от 27.11.2015);  Каѕрегѕку Епфроіnt Security — Лицеертификат №1808-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL);  Аdobe Асгоbat Reader — (Свободная лицензия);  Google Chrome — (Свободная лицензия);  MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия);  XnView — (Свободная лицензия);  Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия);  VLC — (Свободная лицензия);	г Красноярск ул	компьютер- 15 шт	
1-05 Центр самостоятельной работы  Деализатиров (ОЕМ лицензия, контракт Ne Tr000058029 от 27.11.2015);  Каррегsky Endpoint Security — Лицсертификат Ne1B08-190415-050007-883-951;  7-Zip - (Свободная лицензия GPL);  Аdobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия);  Google Chrome — (Свободная лицензия);  MozillaFirefox — (Свободная лицензия);  LibreOffice — (Свободная лицензия);  LibreOffice — (Свободная лицензия);  Java — (Свободная лицензия);  Java — (Свободная лицензия);  VLC — (Свободная лицензия);  VLC — (Свободная лицензия);	1 2 2		
Центр самостоятельной работы  Legalization Get Genuine (ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Каspersky Endpoint Security — Лицсертификат №1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).		171 ± 3	
(ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Каspersky Endpoint Security — Лицсертификат №1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия);			
№ Tr000058029 от 27.11.2015);  Каspersky Endpoint Security — Лицсертификат №1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).	, r		
27.11.2015);  Каspersky Endpoint Security — Лицсертификат №1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия);			1 '
Каѕрегѕку Endpoint Security — Лицсертификат №1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			
Security — Лицсертификат №1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			
№1808-190415-050007-  883-951;  7-Zip - (Свободная лицензия GPL);  Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия);  Google Chrome — (Свободная лицензия);  MozillaFirefox — (Свободная лицензия);  LibreOffice — (Свободная лицензия GPL);  XnView — (Свободная лицензия);  Java — (Свободная лицензия);  VLC — (Свободная лицензия).			
883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			
7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			
лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); MozillaFirefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия);			
Аdobe Acrobat Reader —			
(Свободная лицензия);			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Google Chrome —			
(Свободная лицензия);			
МоzillaFirefox —			
(Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			1 1 1
LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			
лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			
XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			
лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			1
Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			XnView – (Свободная
лицензия); VLC — (Свободная лицензия).			1
VLC — (Свободная лицензия).			Java — (Свободная
лицензия).			лицензия);
			VLC – (Свободная
Fanaut / Rosenen No			лицензия).
тарант - (договор №			Гарант - (договор №

	КРС000772 от 21.09.2018)
	Консультант Плюс
	(договор № 20087400211
	от 30.06.2016)
ноутбук-10 шт.	Альт Образование 8
	(лицензия №
	ААО.0006.00, договор №
	ДС 14-2017 от 27.12.2017

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования в КГПУ им. В.П. Астафьева 660135, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Взлётная, д. 20 (Корпус №5) 2-02, 3-12а

#### Материально-техническое обеспечение для обучающихся из числа инвалидов

При обучении студентов с нарушением слуха предусматривается использование: звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха.

При обучении студентов с нарушением зрения предусматривается использование: электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации.

При обучении студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата предусматривается использование: альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в формах, доступных для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, использование различных специальных экранных клавиатур и др.