МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. АСТАФЬЕВА» Кафедра коррекционной педагогики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 44.03.05Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) образовательной программы История и иностранный язык (английский язык)

Квалификация: Бакалавр форма обучения Очная

КРАСНОЯРСК 2018

РПД «Современные технологии инклюзивного образования» составлена к.п.н., доцентом О.Л. Беляевой



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

Протокол № 9 от "23" апреля 2017 г.

И.О. Заведующего кафедрой

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) исторического факультета

Протокол №8 от 23.05.2017 г. Председатель НМСС(H)

А.А. Григорьев

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева

Протокол № 9 от "21" мая 2018 г.

И.О. Заведующего кафедрой

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) исторического факультета

Протокол №9 от 25.06.2018 г. Председатель НМСС(H)

А.А. Григорьев

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева

Протокол № 8 от "29" апреля 2019 г.

И.О. Заведующего кафедрой

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) исторического факультета

Протокол №10 от 28.05.2019 г. Председатель НМСС(H) Д.В. Григорьев

Пояснительная записка

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО направление подготовки 44.03.05Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы История и иностранный язык (английский язык), (уровень бакалавриата) и Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) Утвержден 18 октября 2013 г. Приказ №544н.

Трудоемкость дисциплины включает: 2 з.е., 72ч, лекции – 10 часов, практические занятия – 8 часов, самостоятельная работа – 54 часа, заканчивается освоение дисциплины зачетом. Реализуется на 3 курсе, в 6 семестре.

2. Цели освоения дисциплины.

Цель освоения дисциплины: освоение общепрофессиональных компетенций (ОПК-2), профессиональных (ПК-2) через ознакомление с современными технологиями инклюзивного образования, имеющейся нормативно-правовой базой, выполнения практических заданий по разработке уроков в детских коллективов, где получают образование обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение нормативно-правовой базы в системе образования РФ, требований к организации образовательного процесса в детских коллективах, где получают образование обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья.
- 2. Знакомство с современными технологиями инклюзивного образования.
- 3. Формирование умения отбирать и создавать необходимые дидактические условия для осуществления обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ.
- 4. Формирование навыка разработки уроков (по преподаваемому предмету) в детских коллективах, где получают образование обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей.

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины «Современные технологии инклюзивного образования» предназначена для обучающихся учреждений высшего образования, получающих образование по направлению подготовки 44.03.05Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы История и иностранный язык (английский язык)

Планируемые результаты обучения

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения	Код результата
дисциплины	по дисциплине (дескрипторы)	обучения
		(компетенция)
Изучение нормативно-	Знать содержание нормативно-правовой	ОПК-2. Способность
правовой базы в системе	базы в системе образования РФ,	осуществлять
образования РФ,	требований к организации	обучение, воспитание
требований к организации	образовательного процесса в детских	u
образовательного	коллективах, где получают образование	развитие с учетом
процесса в детских	обучающиеся с ограниченными	социальных,
коллективах, где	возможностями здоровья.	возрастных,
получают образование	Уметь вычленять необходимые для	психофизических и
обучающиеся с	осуществления обучения и воспитания	индивидуальных
ограниченными	детей с OB3 статьи, положения,	особенностей, в том

возможностями здоровья.	анализировать их.	числе особых образовательных
		потребностей обучающихся.
Знакомство с современными технологиями инклюзивного образования.	Знать технологии инклюзивного образования. Уметь адаптировать образовательный процесс на уроке по преподаваемому предмету в детских коллективах, где получают образование обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья.	ОПК-2. Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся.
Формирование умения отбирать и создавать необходимые дидактические условия для осуществления обучения, воспитания и развития обучающихся с OB3.	Знать кадровые, программнометодические и материальнотехнические условия, современные методы, технологии обучения детей с ОВЗ предмету, педагогической диагностики их особых образовательных потребностей. Уметь отбирать и создавать необходимые дидактические условия для осуществления обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ после специальной диагностики	ПК-2. Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.
Формирование навыка разработки уроков (по преподаваемому предмету) в детских коллективах, где получают образование обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей.	Владеть навыком разработки уроков (по преподаваемому предмету) в детских коллективах, где получают образование обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей.	ПК-2. Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Методы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине «Современные технологии инклюзивного образования»: обзор литературных источников, представление аналитических материалов (таблиц), адаптация конспектов уроков по преподаваемому предмету для его реализации в детских ученических коллективах, где получают образование обучающиеся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья.

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. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):
- а) Поисковые технологии: анализ проект схема по результатам просмотра видеолекций С.В. Алехиной, Гари Банча, Ричарда Зиглера с всероссийской научной школы с международным участием "Эффективные технологии инклюзивного образования", проводившейся 22-25 октября 2013 года в Новосибирском Государственном Педагогическом Университете.
- в) Технология проектного обучения: Кейс-стади метод.
- г) Интерактивные технологии: дискуссия по результатам представления конспекта урока по преподаваемому предмету.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ

«Современные технологии инклюзивного образования»

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы История и иностранный язык (английский язык), Квалификация (степень): бакалавр (Очная)

	Формы и методы	контроля	
Внеауд.			
: часов	семинаров	практ	работ
удиторных часов	Всего лекций с		
A	Всего		
Всего	часов		
	Наименование	разделов и тем	дисциплины

Раздел 1. «Теоретические основы инклюзивного образования»

Тема	16	4	7	2	12	-подготовка аналитических материалов (табличный формат). - Краткий обзор статей из ФЗ – 273 об инклюзивном образовании
1. Нормативно-						1 обсуждение шагов 17-20 (сформулировать шаги самстоятельно) к лекции С.В.
правовая база в						Алехиной после после
системе						видеолекции https://www.youtube.com/watch? $v = EyN7RzJ3Ow&list = PLw4htPTtfbukH -$
образования РФ,						y1l3DGdq9xFKSKvrGu&index=12Алёхина С. В. "20 шагов в инклюзию: как стать
требования к						инклюзивной школой"
организации						4 шага обучающийся выставляет для обсуждения с преподавателем или
ИНКЛЮЗИВНОГО						одногруппниками в электронной информационно-образовательной системе КГПУ
образовательного						(moodlehttp://e.kspu.ru/login/index.php).
процесса						
Тема 2.	17	ς.	n	7	12	- схемы-конспекты лекций Алехиной С.В., Гари Банча, Ричарда Зиглера
Современные						(ментальные карты).
технологии						Презентация технических средств.
ИНКЛЮЗИВНОГО						Все работы обучающийся выставляет для обсуждения с преподавателем или
образования.						одногруппниками в электронной информационно-образовательной системе КГПУ
						(moodlehttp://e.kspu.ru/login/index.php).
	19	4	2	2	15	Описание кейса с практики (или из литературных / интернет источников):
						характеристика класса / группы детей, характеристика ребенка с ОВЗ из этого
Тема 3.						коллектива.

Создание условий для						Подбор необходимых условий для эффективного образования всех участников данной группы/
осуществления						Аналитическая таблица по трем группам условий: кадровые, программно-
обучения,						методические, материально-технические.
воспитания и						
развития						
обучающихся с						
OB3 B						
образовательном						
процессе.						
Тема 4.	20	5	3	2	15	Адаптация конспекта урока по преподаваемому предмету/ занятия, отражающего
Основные						основные практические подходы к использованию современных технологий
практические						обучения и диагностики особых образовательных потребностей/
подходы к						Конспект урока по предмету профиля обучающийся выставляет для обсуждения с
использованию						преподавателем или одногруппниками в электронной информационно-
современных						образовательной системе КГПУ (moodlehttp://e.kspu.ru/login/index.php).
технологий						
обучения и						
диагностики						
особых						
образовательных						
потребностей						
Форма итогового						Зачет
контроля по уч.						
плану						

- Ссылки на лекции из открытых источников к теме 2 Современные технологии инклюзивного образования.
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=_EyN7RzJ3Qw&list=PLw4htPTtfbukH_- y113DGdq9xFKSKvrGu&index=12Алёхина С. В. "20 шагов в инклюзию: как стать инклюзивной школой"
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=LP8dYLHyaB0&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch? https://www.youtube.com/watch? https://www.youtube.com/watch? https://www.youtube.com/watch? https://watch? https://watch? https://watch? https://watch? https://www.youtube.com/watch? https://www.youtube.com/watch? https://www.youtube.com/watch? <a h
- 4. https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://www.youtube.com/watch?v=ioVtWDrtl20&list=2">https://www.youtube.com/watc
- 5. https://www.youtube.com/watch?v=19c39T8y16Q&index=5&list=PLw4htPTtfbukH_- https://watch?v=19c39T8y16Q&index=5&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=19c39T8y16Q&index=5&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?
- 6. https://www.youtube.com/watch?v=w0EoaNyASPw&index=8&list=PLw4htPTtfbukH_-y113DGdq9xFKSKvrGu Гэри Банч: "Примеры реализации эффективных технологий в инклюзивной практике".
- 7. https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbDu4&list=PLw4htPtfbukH_- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MbuyWnbbuyWnbbuyWnbbuyWnbbuyWnbbuyWnbbuy
- 8. https://www.youtube.com/watch?v=AbTm75oRJMA&index=6&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.yo
- 9. https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.youtube.com/watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://www.yout
- 10. https://www.youtube.com/watch?v=pxEyPfryFRs&index=9&list=PLw4htPTtfbukH-v113DGdq9xFKSKvrGu Ричард Зиглер: "Подходы к оценке академической успеваемости и образовательных результатов обучающихся с ограниченными возможностями здоровья".

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа включает содержание курса, распределенного по двум разделам.

Основное содержание

Раздел 1. «Теоретические основы инклюзивного образования»

Тема 1.Нормативно-правовая база в системе образования РФ, требования к организации инклюзивного образовательного процесса. ФЗ №273 «Об образовании в РФ», понятие «Инклюзивное образование», специальные условия, адаптированная программа, ассистент учителя, содержание статьи 79, сетевое взаимодействие и др. http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174/

Психолого-медико-педагогическая комиссия, психолого-медико-педагогический консилиум образовательной организации

http://fgosovz24.ru/assets/files/normativnye_dokumenty/federalnye/metodicheskie-rekomendacii-23.05.16-n-vk-1074-07-o-sovershenstvovanii-deyatelnosti-pmpk.pdf

Тьютор, педагогические должности единого квалификационного справочника http://fgosovz24.ru/assets/files/novosti/ob-utverzhdenii-professionalnogo-standarta.pdf

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) начального общего образования обучающихся с ОВЗ. ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) http://fgosovz24.ru/vertikalnoe-menyu/normativnye-dokumenty/federalnye.html . Адаптированные основные общеобразовательные программы http://fgosreestr.ru/.

Тема 2. Современные технологии инклюзивного образования. Технологии психологопедагогического сопровождения иклюзивного процесса. Основные педагогические стратегии
в модели инклюзивного образования. Педагогические технологии инклюзивного
образования в обучении школьников. Примеры реализации эффективных технологий в
инклюзивной практике. Изменение и адаптация учебной программы и составление учебного
плана. Технология бинарного урока в инклюзивной школе. Методы начального обучения
детей в инклюзивном классе. Подходы к оценке академической успеваемости и
образовательных результатов обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Раздел 2. «Практические основы инклюзивного образования».

- **Тема 3.** Создание условий для осуществления обучения, воспитания и развития обучающихся с OB3 в образовательном процессе. Условия: как стать инклюзивной школой: кадровые, программно-методические и материально-технические условия, современные методы, технологии обучения детей с OB3 предмету.
- **Тема 4.** Основные практические подходы к использованию современных технологий обучения и диагностики особых образовательных потребностей. Разработка или использование готового конспекта урока по преподаваемому предмету. Описание кейса: в нашем классе учится ребенок с OB3 (уточнить нарушение в развитии). Описание возможных трудностей и их решений.

Педагогическая диагностика особых образовательных потребностей ученика: наблюдение, беседа с родителями, анализ документации на ученика, беседа с учеником, обсуждение особых образовательных потребностей ученика на ПМПк.

2.3.Методические материалы по освоению дисциплины«Современные технологии инклюзивного образования»

направление 44.03.05Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы История и иностранный язык (английский язык)

Работа с теоретическим материалом

Все работы обучающийся выставляет для обсуждения с преподавателем или одногруппниками в электронной информационно-образовательной системе КГПУ (moodlehttp://e.kspu.ru/login/index.php).

Важное место в освоении материала отводится самостоятельной работе студентов во внеаудиторное время с материалом, изложенным в рекомендуемой литературе и интернетисточниках, а также в ссылках на видеолекции, т.к. без знания теоретического материала невозможно выполнение практических заданий по дисциплине. Посещение семинарских занятий является обязательным для полноценного овладения дисциплины, все задания представляются и защищаются студентом лично / в подгруппе на семинарских занятиях.

Работа по составлению ментальных карт.

Инструкция (один из вариантов):

- 1. Используйте альбомную ориентацию листа форматом А4 или больше.
- 2. Начните ментальную карту символом, знаком, рисунком в центре листа.
- 3. Присоедините основные темы к центральному изображению.
- 4. Напечатайте (напишите) одиночные ключевые слова на соединительных линиях.
- 5. Используйте образы, рисунки, символы и коды. Можно предложить другое видение ментальной карты.
- 6. Сегментируйте основные темы, рисуя вокруг них ограничивающие линии.
- 7. Используйте индивидуализированные коды и общеизвестные аббревиатуры.

Работа по составлению конспекта.

- 1. Можно воспользоваться готовым конспектом группового занятия из литературных источников, в которых указаны авторы конспекта, а сам источник имеет рецензентов.
- 2. Конспект занятия может быть для детей разного возраста дошкольного и школьного. Обязательно указать, с каким нарушением ребенок присутствует в этой группе здоровых детей: зрения, речи.
- 3. Конспект должен быть достаточно подробным для того, чтобы читающий еще педагог мог провести это занятие в группе детей.
- 4. После описания каждого вида деятельности детей нужно написать, как этот вид деятельности адаптируется для ребенка с нарушением речи, зрения.
- 5. Укажите, какие технические и дидактические средства потребуются на данном занятии / уроке для ребенка с нарушением зрения / речи.

Работа по составлению аналитической таблицы

1. Сведения в таблицу вносить кратко, назывательно. К каждому материально-техническому средству, указанному в ФГОС и АООП, прилагается иллюстрация данного средства и подпись. Иллюстрации могут быть взяты с сайта РООИ Перспектива, ООО Аудио Исток Трейдинг, или из других свободных источников.

Вариант АООП	Кадровые условия	Программно-	Материально-
		методические	технические условия
		условия	

Памятка для студента

Зачет выставляется преподавателем на основе всех сданных семинарских заданий, выполненного письменного и устного задания из перечня вопросов к зачету (для обучающихся, не набравших достаточное количество баллов по итогам работы на занятиях семинарского типа).

РПД «Современные технологии инклюзивного образования» отражает содержание курса и последовательность его изучения. Каждый из дисциплинарных модулей содержит рейтинг-контроль текущей работы, итоговый рейтинг-контроль (зачет), которые в совокупности дают общую оценку полученных знаний. При подготовке к практическим занятиям студенту необходимо ориентироваться не только на лекционный материал курса, но и на основную и дополнительную специальную литературу по курсу, современные инновационные технологии, видео-, аудиоматериалы, источники Интернет. Изучение дисциплины предполагается через лекционные и семинарские занятия. Содержание предмета разделено на 2 раздела. Каждый дисциплинарный модуль обеспечен рейтинг-контролем, который позволяет контролировать процесс освоения компетенций изучаемого курса.

Все задания семинарских занятий разделены на две категории: теоретические и практические. Это деление условное и введено для большей четкости структуры РПД. Однако в характере заданий действительно имеются некоторые отличия. Задания первой категории направлены на осмысление, обобщение и закрепление теоретического материала; на усвоение той или иной (со смежной дисциплиной) темой; на закрепление терминологии; на проверочное, творческое осмысление материала и др.

Задания второй категории предусматривают подготовку практического материала к занятиям, подбор тематического, дидактического материала; формирование у студентов навыков организации и проведения уроков по преподаваемому предмету, адаптации содержания и материалов к данным урокам в классе, где получает образование обучающийся с ОВЗ; развитие умения осуществлять индивидуальный подход к образованию детей с ОВЗ. Учебный материал представлен в определенной системе, с постоянным усложнением заланий

По результатам изучения дисциплины студент получает баллы, которые фиксируются в рейтинговой книжке преподавателя. Оценка результативности прохождения учебного курса студентом предполагает дифференцированный подход, в зависимости от активности работы студента при изучении дисциплины.

Дополнительные и основные понятия, используемые в рамках изучения тем модуля 1. Индекс и показатели инклюзии.

Индекс инклюзии отражает различные показатели, которые определяются на школьном уровне с учетом конкретного контекста. Для определения показателей (индикаторов) может применяться подход, включающий следующие элементы:

- создание координационной группы;
- подготовка материалов на основе положений международных документов об инклюзии, тематических исследований и определений инклюзивного образования;
- совместное участие в составлении перечня основных ценностей, убеждений и принципов, касающихся инклюзивного образования;
- ознакомление с мнением наиболее социально незащищенных групп, в том числе женщин, детей, инвалидов, лиц преклонного возраста;
- разделение высказанных мнений на группы, например, политические вопросы, учебная программа, обучение, школьные здания и т.д.
- описание для каждой группы поведения, навыков, знаний и конкретных изменений, демонстрирующих, что ценности, убеждения или принципы осуществляются на практике.

Инклюзивная культура.

Инклюзивная культура — это такой уровень развития общества, который выражается в толерантном, гуманном, терпимом, безопасном отношении людей друг к другу, где разделяются идеи сотрудничества, стимулируется развитие всех участников образовательного процесса, где ценность каждого является основой общих достижений, а также формируются всеми принимающиеся инклюзивные ценности. Инклюзивные ценности — важнейшие компоненты инклюзивной культуры наряду с нормами и идеалами. $\Phi \Gamma OC$ для детей с OB3

ФГОС для детей с детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования (АООПНОО)

Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования детей с OB3 — это учебно-методический документ, определяющий рекомендуемые федеральным государственным образовательным стандартом объём и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности, включая примерные расчёты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы. В структуру адаптированной основной образовательной программы включены: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов и иные компоненты, а так же оценочные и методические материалы. Адаптированная основная образовательного государственного образовательного Стандарта.

Варианты АООП. Цензовое, нецензовое образование.

АООП НОО для глухих обучающихся

<u>Вариант 1.1</u>. предназначен для образования глухих детей (со слуховыми аппаратами и/или имплантами), которые достигают к моменту поступления в школу уровня развития (в том числе и речевого), близкого возрастной норме, имеют положительный опыт общения со слышащими сверстниками.

Вариант 1.2. предназначен для глухих детей, не имеющих дополнительных ограничений здоровья, препятствующих получению НОО в условиях, учитывающих их общие и особые образовательные потребности, связанные, в том числе, с овладением словесной речью (в устной и письменной формах), жизненными компетенциями, способствующими наиболее полноценному личностному развитию, планомерному введению в более сложную социальную среду, поэтапному расширение социальных контактов, в том числе со слышащими сверстниками и взрослыми.

В спорных случаях (вариант 1.2 или 1.3) на момент поступления ребенка в школу следует рекомендовать более сложную образовательную среду (вариант 1.2), а в случае, если обучающийся не достигает минимального уровня овладения предметными результатами по всем или большинству учебных предметов в течение года, то по рекомендации ПМПК и с согласия родителей (законных представителей) образовательная организация может перевести обучающегося на обучение по варианту 1.3.

<u>Вариант 1.3</u>. предназначен для образования глухих обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), а также глухих детей с задержкой психического развития церебрально-органического происхождения, в результате которой длительное время отмечается функциональная незрелость центральной нервной системы.

<u>Вариант 1.4</u>. предназначен для образования детей, имеющих, помимо глухоты, другие тяжелые множественные нарушения развития (ТМНР): умственную отсталость в умеренной, тяжелой или глубокой степени, которая может сочетаться с нарушениями зрения, опорнодвигательного аппарата, расстройствами аутистического спектра, эмоционально-волевой сферы и быть выражена в различной различной степени тяжести, быть осложнена текущими соматическими заболеваниями и психическими расстройствами.

АООП НОО для слабослышащих и позднооглохших обучающихся

<u>Вариант 2.1</u>. предназначен для слабослышащих и позднооглохших обучающихся, которые достигли к моменту поступления в школу уровня развития, близкого возрастной норме, и имеют положительный опыт общения со слышащими сверстниками; понимают обращенную к ним устную речь; их собственная речь должна быть внятной, т.е. понятной для окружающих.

<u>Вариант 2.2</u>. рекомендуется обучающимся, уровень психического развития которых отстает от возрастной нормы (но не достигает степени умственной отсталости), а также в случаях, если они плохо понимают обращенную к ним речь, говорят малопонятно для окружающих, опыт общения со слышащими сверстниками отсутствует (достаточно одного из этих условий).

<u>Вариант 2.3</u>. предназначен слабослышащих и позднооглохших обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

АООП НОО для слепых обучающихся

<u>Вариант 3.1</u>. предназначен для слепых, которые достигли уровня общего развития, полностью соответствующего требованиям, предъявляемым к уровню развития обучающихся, поступающих в школу, и у которых развиты компенсаторные способы деятельности, необходимые для систематического обучения.

<u>Вариант 3.2</u>. предназначен для слепых, которые не смогли достичь уровня общего развития, полностью соответствующего требованиям, предъявляемым к уровню развития обучающихся, поступающих в школу; не достигли на момент поступления в образовательную организацию достаточного уровня развития компенсаторных способов деятельности, необходимых для систематического обучения, но при этом имеют достаточно большие потенциальные возможности.

<u>Вариант 3.3</u>. предназначен для обучающихся, имеющих сочетание слепоты и легкой умственной отсталости, что значительно осложняет развитие и использование компенсаторных способов деятельности, необходимых для систематического обучения.

<u>Вариант 3.4</u>. предназначен для обучающихся, имеющих сочетание слепоты с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, что затрудняет формирование элементарных способов деятельности, овладение учебными знаниями, умениями и навыками.

АООП НОО для слабовидящих обучающихся

<u>Вариант 4.1</u>. предназначен для слабовидящих, которые достигли уровня общего развития, полностью соответствующего требованиям, предъявляемым к уровню развития обучающихся, поступающих в школу, и у которых развиты компенсаторные способы деятельности.

Вариант 4.2. предназначен для слабовидящих, которые не смогли достичь уровня общего развития, полностью соответствующего требованиям, предъявляемым к уровню развития обучающихся, поступающих в школу; не достигли на момент поступления в образовательную организацию достаточного уровня развития компенсаторных способов деятельности, необходимых для систематического обучения, но при этом имеют достаточно большие потенциальные возможности.

<u>Вариант 4.3</u>. предназначен для обучающихся, имеющих сочетание слабовидения с легкой умственной отсталостью (с интеллектуальной недостаточностью), что значительно осложняет развитие и использование компенсаторных способов деятельности, необходимых для систематического обучения.

АООП НОО для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (ТНР)

Вариант 5.1. предполагает обучение в общеобразовательном классе по общей программе при обязательном наличии логопедического сопровождения, осуществляемого в совместной работе учителя-логопеда с учителем. Предназначен для обучающихся с фонетикофонематическим или фонетическим недоразвитием речи (сложная дислалия; легкая степень выраженности дизартрии, заикания; ринолалия), дети с общим недоразвитием речи III - IV уровней речевого развития (выделенных Р.Е. Левиной и Т.Б. Филичевой), у которых, как

правило, оказываются нарушенными все компоненты языка, дети с нарушениями чтения и письма. Дети не должны иметь очевидной задержки психического развития.

Вариант 5.2. предназначен дляобучающихся, находящихся на II и III уровнях речевого развития (по Р.Е. Левиной), являющихся следствием алалии, афазии, дизартрии, ринолалии, заикания. Показанием для выбора этого варианта являются также тяжелые нарушения чтения и письма. Этот же вариант рекомендуется обучающимся, не имеющим общего недоразвития речи при тяжелой степени выраженности заикания, однако для них дополнительный год обучения в первом классе не предусматривается.

АООП НОО для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (НОДА)

<u>Вариант 6.1</u>. адресован обучающимся с НОДА, достигшим к моменту поступления в школу уровня развития, близкого к возрастной норме, и имеющим положительный опыт общения со здоровыми сверстниками. Образовательная организация должна иметь условия, позволяющие организовать среду и рабочее место обучающегося в соответствии с ограничениями его здоровья и обеспечить реализацию программы коррекционной работы, соответствующей его особым образовательным потребностям.

<u>Вариант 6.2</u>. рекомендуется обучающимся, обнаруживающим помимо двигательных нарушений, негрубую задержку психического развития.

<u>Вариант 6.3</u>. предназначен для образования детей, имеющих помимо двигательных нарушений легкую умственную отсталость.

<u>Вариант 6.4</u>. предназначен для образования детей, имеющих тяжелые множественные нарушения развития (ТМНР). В структуре ТМНР - умственная отсталость в умеренной, тяжелой или глубокой степени, сочетающаяся с двигательными нарушениями, а в ряде случаев еще и с другими расстройствами (сенсорной, эмоционально-волевой патологией), а также соматическими расстройствами.

АООП НОО для обучающихся с ЗПР

Вариант 7.1. рекомендуется обучающимся, у которых отмечаются трудности произвольной саморегуляции, проявляющейся в условиях деятельности и организованного поведения, а также устойчивые признаки общей социально-эмоциональной незрелости. Кроме того, у данной категории обучающихся могут быть признаки легкой органической недостаточности центральной нервной системы (ЦНС), выражающиеся в повышенной психической истощаемости с сопутствующим снижением умственной работоспособности и устойчивости к интеллектуальным и эмоциональным нагрузкам, а также типичные, в разной степени выраженные, дисфункции в сферах пространственных представлений, зрительномоторной координации, фонетико-фонематического развития, нейродинамики и др. Одним из важнейших условий включения обучающегося с ЗПР в среду сверстников без ограничений здоровья является устойчивость форм адаптивного поведения. Обязательным условием является психолого-педагогическое сопровождение обучающегося, согласованная работа учителя начальных классов с педагогами, реализующими программу коррекционной работы, содержание которой для каждого обучающегося определяется с учетом его особых образовательных потребностей на основе рекомендаций ПМПК.

Вариант 7.2. адресован обучающимся с ЗПР, которые характеризуются уровнем развития ниже возрастной нормы, отставание может проявляться в целом или локально в отдельных (замедленный темп неравномерное становление функциях ИЛИ восприятия деятельности). Отмечаются нарушения внимания, памяти, познавательных процессов, умственной работоспособности И целенаправленности деятельности, в той или иной степени затрудняющие усвоение школьных норм и школьную адаптацию в целом. Произвольность, самоконтроль, саморегуляция в поведении и деятельности, как правило, сформированы недостаточно. Обучаемость удовлетворительная, но часто избирательная и неустойчивая, зависящая от уровня сложности и субъективной привлекательности вида деятельности, а также от актуального эмоционального состояния. Возможна неадаптивность поведения, связанная как с недостаточным пониманием социальных норм, так и с нарушением эмоциональной регуляции, гиперактивностью. В этом

случае предполагается, что они получают образование, сопоставимое с таковым для детей, не имеющих ограничений здоровья, в специальном классе или соответствующей образовательной организации.

АООП НОО для обучающихся с расстройствами аутентического спектра (РАС)

специальных условий является организация диагностического И пропедевтического периодов, продолжительность которых регулируется рекомендациями ПМПК и может составлять от одного месяца до года. Эти подготовительные периоды обучения реализуются в организациях, осуществляющих образовательную деятельность в рамках одного или нескольких вариантов АООП НОО обучающихся с РАС, и предполагают уточнение конкретизацию особенностей аффективных, коммуникативных, интеллектуальных, речевых и поведенческих расстройств обучающихся с целью уточнения или определения варианта АООП для дальнейшего их обучения. В процессе школьного обучения сохраняется возможность перехода ребенка с одного варианта стандарта на другой (основанием для этого является заключение ПМПК).

Вариант 8.1. рекомендуется обучающимся, имеющим формально сопоставимый с нормой уровень психоречевого развития, когда до поступления в школу ребенок имел опыт подготовки к ней в группе детей. Вместе с тем, даже имея высокие интеллектуальные способности, эти дети для успешного освоения начального образования в условиях полной инклюзии нуждаются в систематической психолого-педагогической и организационной поддержке, обеспечивающей удовлетворение их особых образовательных потребностей, реализуемой на основе сугубо индивидуальной программы коррекционной работы, касающейся в первую очередь развития различных аспектов сферы жизненной компетенции.

Вариант 8.2. предполагает менее высокие интеллектуальные способности обучающегося или отсутствие опыта подготовки к школьному обучению в группе сверстников, поэтому длительность получения начального образования пролонгируется на один год. Ребенок может находиться в среде сверстников с ОВЗ, имеющих нарушения, не противоречащие удовлетворению его особых образовательных потребностей (например, в специальном коррекционном классе вместе с обучающимися по вариантам 5.2 или 6.2 или 7.2). Предполагается, что при выборе этого варианта АООП академический компонент будет освоен обучающимися с РАС в объеме, сопоставимом с таковым во ФГОС НОО. Неуспеваемость по отдельному предмету не является основанием изменения на другие варианты АООП.

Вариант 8.3. рекомендуется при сочетании РАС с легкой умственной отсталостью. Отличие от варианта 8.2 в том, что не требуется, чтобы академический компонент был освоен в объеме, сопоставимом с таковым во ФГОС НОО, поэтому может находиться в специальном коррекционном классе с обучающимися, имеющими умственную отсталость (интеллектуальные нарушения), другие ОВЗ либо в среде сверстников без ОВЗ. Особые образовательные потребности, касающиеся развития различных аспектов сферы жизненной компетенции, должны реализовываться в соответствии с таковыми для обучающихся с РАС. В сфере академической компетентности при обучении по этому варианту выделяется два уровня достижений: минимальный и достаточный.

Вариант 8.4. рекомендуется обучающимся с РАС, осложненными умственной отсталостью (умеренной, тяжелой, глубокой, тяжелыми и множественными нарушениями развития). На основе данного варианта организация разрабатывает специальную индивидуальную программу развития (СИПР), учитывающую индивидуальные образовательные потребности обучающегося, включение в образовательную среду осуществляется постепенно и дозированно.

Материалы к разделу 2.

Образовательные технологии в подходах разных авторов.

Педагогическая технология - это организованное, целенаправленное, преднамеренное педагогическое влияние и воздействие на учебный процесс (Б. Т. Лихачев),

Педагогическая технология - это содержательная техника реализации учебного процесса (В. П. Беспалько).

Педагогическая технология - это описание процесса достижения планируемых результатов обучения» (И. П. Волков).

Педагогическая технология - это продуманная во всех деталях модель совместной педагогической деятельности по проектированию, организации и проведению учебного процесса с безусловным обеспечением комфортных условий для учащихся и учителя» (В. М. Монахов).

Педагогическая технология - это системный метод создания, применения и определения всего процесса преподавания и усвоения знаний с учётом технических и человеческих ресурсов и их взаимодействия, ставящий своей задачей оптимизацию форм образования». (ЮНЕСКО).

Технологии, направленные на освоение академических компетенций при совместном образовании детей с различными образовательными потребностями: технологии индивидуализации образовательного процесса, технологии смешанной дифференциации (модель сводных групп)

Под технологиями обучения в условиях инклюзивного образования понимаются технологии, которые ведут к созданию условий для качественного доступного образования всех без исключения детей.

Индивидуализация обучения — это организация образовательных условий для максимальной реализации субъектной позиции ребенка в процессе обучения, т.е. осознание им целей и задач обучения, возможность выбора учебного материала, форм и методов решения учебных задач. Таким образом, активность и субъектность оказываются как на полюсе учителя, так и на полюсе ученика. Учитель создает условия для того, чтобы ученик в этих условиях мог поставить цели, сформулировать задачи, определить способы решения учебных задач, смог оценить результаты своих учебных действий. Такой процесс индивидуализации важен как для ребенка с ограниченными возможностями здоровья, так и для его нормативно развивающихся сверстников. Принцип индивидуализации позволяет создать равные возможности для всех учеников класса, тем самым реализуется инклюзивный подход на практике.

Д. Митчелл выделяет взаимное (парное) обучение как одну из ведущих технологий инклюзивного образования в школе, — это ситуация, когда один ученик учит другого под наблюдением учителя. Взаимное обучение полезно, когда необходимо развитие навыков путем повторения, или на этапе закрепления полученных навыков и знаний. Эта технология является дополнительной по отношению к другим методам обучения. Ученики с ОВЗ также могут выступать в роли обучающих, это значительно повышает самооценку, особенно если они работают с младшими детьми.

Технологии, направленные на развитие социальных (жизненных) компетенций детей

Одним из основных результатов инклюзивного образования является формирование жизненных навыков, или социальных компетенций (навыков взаимодействия, взаимопомощи, продуктивной деятельности и т.д.). Можно выделить 3 типа технологий, направленных на повышение социальной компетенции: прямое обучение социальным навыкам; формирование социальных навыков через подражание, организация групповых видов активности, в том числе и игровых.

При прямом обучении социальным навыкам учитель обучает детей правильному поведению через правила и примеры. Принятие правил очень важно для всех детей, но оно должно быть осознанным, связанным с их личным опытом. Перед тем как дети приступают к работе фронтально или по группам, учитель может обсудить в классе правила взаимодействия детей друг с другом. Например, «говорить по очереди», «слушать друг друга», «задавать вопросы, если что-то не понятно». Очень важно научить детей договариваться о правилах, если возникает конфликтная ситуация, — как вести себя каждому ребенку, что принять за основу. Учитель может регулировать этот процесс

взаимодействия. Правила должны быть просты и понятны ребенку и не противоречить друг другу. Правила нельзя вводить длинным списком. Одновременно можно принять в классе одно-два правила. Следующие можно вводить только после того, как усвоены уже принятые правила.

Ребенок лучше усваивает правило, когда контролирует другого человека, будь то взрослый или ребенок. Если правило нарушил взрослый человек, это следует отмечать так же, как если бы его нарушил ребенок. Обязательно нужно хвалить учащихся за выполнение правил. Ребенок обязательно должен получать положительные подкрепления своей деятельности.

Формирование социальных навыков через *подражание* предполагает взаимообучение детей, когда более компетентный в какой-то области ребенок становится примером для подражания для других детей. Обучение через подражание важно для любого ребенка, но особенно оно важно для обучения детей с задержкой психического развития, для детей с расстройствами аутистического спектра. Поэтому считается, что обучение не в однородных, а гетерогенных группах более эффективно. Если дети учатся, например на уроке физкультуры, в одном темпе совершая одни и те же действия, у ребенка с РАС определенный навык сформируется быстрее.

Технологии коррекции учебных и поведенческих трудностей, возникающих у детей в образовательном процессе.

Технологии коррекции учебных и поведенческих трудностей, возникающих у детей в образовательном процессе, — это специальные технологии и технологии специальной педагогики, направленные на коррекцию нарушения (технологии сурдо и тифлопедагогики), технологии нейропсихологического подхода в коррекции учебных трудностей (, , Дж. Хинд, , ,), технологии психологопедагогической системы формирования и развития речевого слуха и речевого общения у детей с нарушениями слуха (система), технологии прикладного анализа поведения ABA (AppliedBehaviorAnalysis) и др. Среди зарубежных технологий, направленных на подготовку ребенка с ОВЗ к включению в образовательный процесс, широко используется такая технология, как АВА — прикладной анализ, или модификация поведения. Эта технология предполагает обучение ребенка более адекватно выражать свои потребности, тренирует навыки учебного поведения, навыки взаимодействия, в основном в индивидуальном формате. При применении АВА индивидуально и в группе одна их основных задач — это развитие поведенческих и учебных навыков, необходимых для включения ребенка с ОВЗ в общеобразовательное пространство. Программа ТЕАССН для детей с аутизмом предполагает, как адаптацию ребенка к среде, так и соответствующие изменения в ней, которые облегчают ребенку эту адаптацию. Технология ААС (альтернативная аргументативная коммуникация) формирует у детей с нарушениями речи новые навыки общения с использованием жестов, картинок, коммуникаторов и т. д. Эти же навыки осваивает и социальное окружение ребенка — учителя, родители, сверстники. Такое направление, как эрготерапия, направлено на то, чтобы обучать ребенка новым ручным и моторным навыкам и занятиям, предполагает подготовку ребенка к независимой жизни и одновременно предусматривает изменения в среде — адаптацию игровых, бытовых и учебных материалов для облегченного использования.

Технологии проектирования и программирования

Под программированным обучением понимается управляемое усвоение программированного учебного материала с помощью обучающего устройства (ЭВМ, программированного учебника, кинотренажера и др.). Программированный учебный материал представляет собой серию сравнительно небольших порций учебной информации («кадров», файлов, «шагов»), подаваемых в определенной логической последовательности.

Виды обучающих программ

• Линейные программы представляют собой последовательно сменяющиеся небольшие блоки учебной информации с контрольным заданием. Обучающийся должен дать правильный ответ, иногда просто выбрать его из нескольких возможных. В случае

правильного ответа он получает новую учебную информацию, а если ответ неправильный, то предлагается вновь изучить первоначальную информацию

- *Разветвленная программа* отличается от линейной тем, что обучаемому, в случае неправильного ответа, может предоставляться дополнительная учебная ин формация, которая позволит ему выполнить контрольное задание, дать правильный ответ и получить новую порцию учебной информации.
- Адаптивная программа подбирает или предоставляет обучаемому возможность самому выбирать уровень сложности нового учебного материала, изменять его по мере усвоения, обращаться к электронным справочникам, словарям, пособиям и т.д.
- *Комбинированная программа* включает в себя фрагменты линейного, разветвленного, адаптивного программирования.

Технологии командного взаимодействия учителя и специалистов

Взаимодействие специалистов в рамках деятельности педагогического консилиума.

Технологии организации структурированной, адаптированной и доступной среды

Образовательная среда – это система влияний и условий формирования личности; совокупность возможностей для ее развития, содержащихся в социальном и пространственно-предметном окружении (Ясвин В.А.). Категория «образовательная среда» связывает понимание образования как сферы социальной жизни, а среды как фактора образования (Баева И.А.).

Инклюзивная образовательная среда — вид образовательной среды, обеспечивающей всем субъектам образовательного процесса возможности для эффективного саморазвития. Предполагает решение проблемы образования детей с ОВЗ за счет адаптации образовательного пространства к нуждам каждого ребенка, включая реформирование образовательного процесса, методическую гибкость и вариативность, благоприятный психологический климат, перепланировку учебных помещений так, чтобы они отвечали потребностям всех без исключения детей и обеспечивали, по возможности, полное участие детей в образовательном процессе.

Технологии оценивания достижений в инклюзивном подходе.

Одним из ключевых вопросов при разработке и реализации адаптированной образовательной программы является проектирование методов и форм оценки результатов учебной деятельности особого ребенка в инклюзивном классе.

В случае включения в образовательный процесс ребенка с нарушениями развития бывает необходимо разделить общие критерии оценки работы на более мелкие, локальные.

Например, при выполнении письменного задания по русскому языку могут оцениваться и правильность написания слов с теми или иными орфограммами, и правильность написания словарных слов, и эстетическое оформление работы. В каждом конкретном случае учитель сообщает ребенку, по какому критерию будет оцениваться работа, а также сообщает эти критерии тьютору и родителям.

Необходимо использовать такие формы и приемы, которые соответствуют возможностям ребенка. Как показывает опыт, не всегда учителя инклюзивных классов учитывают затраченные ребенком усилия. Не зная, как оценить его работу, перехваливают или недооценивают ее результаты. При этом ученик не понимает, по каким критериям его оценивают, за что хвалят, не может критично отнестись к собственным результатам.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

	ние Направление подготовки и уровень о	1	Колич	нество
дисциплин	ны Наименование программы/ пре	офиля	зачет	гных
			еди	ниц
Современн			4	2
технологі	1 1 1			
инклюзивн		Істория и		
образован	ия иностранный язык (английский язык)			
П.,	Смежные дисциплины по учебному п	лану		
	ие: Психологические особенности детей с ОВЗ	VV MORYVER TOTAL	r o OD	2
последующие:	Проектирование индивидуальных образовательны	іх маршрутов детей	1	
	Базовый раздел 1 и 2			чество
	Форма работы*			ІЛОВ
T	0		min	max
Текущая	Опрос: по нормативно-правовым документам инкл		5	
работа	образования, с позиции формируемой компетенци	и (на лекциях и		10
	<u> </u>	минарах)		
	Заполнение таблицы с кадровыми, программно-ме		5	
	материально-техническими условиями организаци	и инклюзивного		4.0
_	образования детей с OB3			10
	Представление блок-схем по материалам	•	30	40
	видеолекций (ментальная карта технологий	й инклюзивного		
_	образования)			
	, ,	обходимых для	10	20
	использования в инклюзивном образовании с	детьми с OB3		
	(презентации)		10	•
	Защита конспекта по преподаваемому предме-		10	20
T.1	учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией среды, м	иатериала.	60	100
Итого			60	100
_	Т		TC	
	Дополнительный раздел			чество
	Форма работы*		(oa)	ІЛОВ
			min	max
	Составление тестов по материалам просмотрен	ных видеолекций		
	(не менее 35)			10
	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих	ся образования и		
	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих развития детей с нарушениями речи, зр	ся образования и		10
	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих	ся образования и		10
Итого	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих развития детей с нарушениями речи, зр	ся образования и		10 10
Итого	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих развития детей с нарушениями речи, зр возможных решений к нему.	ся образования и		10
	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих развития детей с нарушениями речи, зр возможных решений к нему. ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ	ся образования и оения. Описание	min	10 10 20
Итого Содержание	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих развития детей с нарушениями речи, зр возможных решений к нему.	ся образования и рения. Описание Количество	min	10 10 20
Содержание	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих развития детей с нарушениями речи, зр возможных решений к нему. ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ Форма работы*	ся образования и оения. Описание	тіп баллог	10 10 20 3 max
Содержание Промежуточны	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих развития детей с нарушениями речи, зр возможных решений к нему. ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ Форма работы* й Зачет — рассмотрение выполненных заданий	ся образования и рения. Описание Количество	min	10 10 20 3 max
Содержание Промежуточны рейтинг-	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих развития детей с нарушениями речи, зр возможных решений к нему. ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ Форма работы* й Зачет — рассмотрение выполненных заданий текущего контроля, ответ на вопросы из	ся образования и рения. Описание Количество	тіп баллог	10 10 20 3 max
Содержание Промежуточны рейтинг- контроль	(не менее 35) Описание кейса из реальной жизни, касающих развития детей с нарушениями речи, зр возможных решений к нему. ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ Форма работы* й Зачет — рассмотрение выполненных заданий	ся образования и рения. Описание Количество	тіп баллог	10 10 20

Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения	
всех разделов, без учета дополнительного раздела)	

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 - 72	Зачтено
73 – 86	Зачтено
87 - 100	Зачтено

Доцент, к.п.н.	О.Л. Беляева
Зав. кафелрой	О.Л. Беляева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

Институт социально-гуманитарных технологий Кафедра-разработчик: кафедра коррекционной педагогики ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол № 9 от «21» мая 2018 г.

на заседании научно-методического совета специальности исторического факультета Протокол № 9 от «25» июня 2018 г.

Кандидат пед. наук	Председатель НМСС (Н)	
Беляева О.Л.	Григорьев А.А.	
boon		July 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения аттестации

по дисциплине Современные технологии инклюзивного образования

Направление подготовки 44.03.05Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы История и иностранный язык (английский язык)

Квалификация (степень): бакалавр (Очная)

Составитель: Беляева О.Л., к.п.н., доцент, доцент кафедры коррекционной педагогики

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС текущей аттестации

Направление подготовки 44.03.05Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы История и иностранный язык (английский язык), Квалификация (степень): бакалавр (Очная)

является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы, установленных образовательным стандартом.

1.2. ФОС для текущей аттестации решает задачи:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по дисциплине;
- управление процессом достижения реализации образовательных программ, определенных в виде набора компетенций выпускников;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины, прохождения итоговой аттестации с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;
 - совершенствование самоподготовки и самоконтроля обучающихся.
 - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направление 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) История и иностранный язык (английский язык), программа бакалавриата.

- РПД " Современные технологии инклюзивного образования

- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета,
- 2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения РПД:

Студент должен обладать следующими компетенциями:

Общепрофессиональные:

способность демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской программы, осознавать основные проблемы своей предметной области (ОПК-2).

Профессиональными

способность к проектированию индивидуальных маршрутов развития, образования, социальной адаптации и интеграции лиц с OB3 на основе результатов психологопедагогического изучения лиц с OB3 (ПК-2).

2.2. Оценивающие средства

Компетенция	Дисциплины, на	Тип контроля	Оценочное средство/ КИМы
	которых		
	формируется		
	компетенция		
$\Pi K - 2$	Модуль	Текущий	Устный опрос с позиции
способность	"Теоретические	контроль	формируемой компетенции
использовать	основы	успеваемости,	Заполнение таблицы с кадровыми,
современные	профессиональной	промежуточный	программно-методическими и
методы	деятельности"	контроль	материально-техническими
и технологии	Психология	успеваемости	условиями организации
обучения и	Педагогика	Текущая работа	инклюзивного образования детей с
диагностики	Модуль "Научные		OB3

основы учебнопрофессиональной деятельности" Основы научной деятельности студента Модуль "Теория и практика инклюзивного образования" Современные технологии инклюзивного образования Модуль "Методика обучения и воспитания" Методика обучения иностранному языку Модуль "История России" История России XIXначала XX вв. История России 1917-1991 Современная история России Модуль "Иностранный язык (Английский язык) в школе" Английский язык в школе Современные тенденции в развитии английского языка Модуль "Специальные исторические дисциплины" Археология Геополитические концепции в теории международных отношений История российской модернизации Политическое лидерство Элективная

дисциплина по

Представление блоксхем ПО материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых ДЛЯ использования инклюзивном В образовании с детьми с (презентации) Зашита конспекта ПО преподаваемому предмету классе, где учится обучающийся с адаптацией OB3, среды, материала.

		T	
	общей физической		
	подготовке		
	Элективная		
	дисциплина по		
	подвижным и		
	спортивным играм		
	Элективная		
	дисциплина по		
	физической культуре		
	для обучающихся с		
	ОВЗ и инвалидов		
	Производственная		
	практика		
	Практика по		
	получению		
	профессиональных		
	умений и опыта		
	профессиональной		
	деятельности		
	Педагогическая		
	практика		
	Преддипломная		
	практика		
	Подготовка к сдаче и		
	сдача		
	государственного		
	экзамена		
	Подготовка к защите		
	и защита выпускной		
	квалификационной		
	работы		
	Модуль		
	"Интернатура"		
	Педагогическая		
	интернатура		
ОПК -2	Модуль	Промежуточная	Устный опрос с позиции
способностью	"Теоретические	аттестация	формируемой компетенции
осуществлять	основы	промежуточный	Заполнение таблицы с кадровыми,
обучение,	профессиональной	контроль	программно-методическими и
воспитание	деятельности"	успеваемости	материально-техническими
и развитие с	Психология	Текущая работа	условиями организации
учетом	Педагогика		инклюзивного образования детей с
социальных,	Модуль "Теория и		OB3
возрастных,	практика		Представление блок- схем по
психофизических	ИНКЛЮЗИВНОГО		материалам прослушанных
И	образования"		видеолекций (ментальная карта
индивидуальных	Психологические		технологий инклюзивного
особенностей, в	особенности детей с		образования)
том	OB3		Демонстрация технических
числе особых	Современные		устройств, необходимых для
образовательных	технологии		использования в инклюзивном
образовательных	10MIOHOI HH		HOHOMODOBILINI B MIRAHOSHBHUM

тать обхудатай		of monopowy of more and OD2
потребностей	инклюзивного	образовании с детьми с ОВЗ
	образования	(презентации) Защита конспекта по
	Проектирование	,
	индивидуальных	преподаваемому предмету в
	образовательных	классе, где учится обучающийся с
	маршрутов детей с	ОВЗ, с адаптацией среды,
	OB3	материала.
	Методика обучения	зачет
	иностранному языку	
	История России до	
	конца XVI в.	
	История России	
	XVII-XVIII BB.	
	Стилистика	
	английского языка	
	Модуль	
	"Специальные	
	исторические	
	дисциплины"	
	Вспомогательные	
	исторические	
	дисциплины	
	История русской	
	армии в XVIII - XIX	
	BB.	
	История регионов	
	России	
	Лингвострановедение	
	США	
	Лингвострановедение	
	Великобритании	
	Английский язык в	
	профессиональной	
	коммуникации	
	Учебная практика	
	Учебная практика -	
	практика по	
	получению	
	первичных	
	профессиональных	
	умений и навыков, в	
	том числе первичных	
	умений и навыков	
	научно-	
	исследовательской	
	деятельности	
	Производственная	
	практика	
	Практика по	
	получению	
	1	
	профессиональных	

U	
умений и опыта	
профессионально	рй
деятельности	
Педагогическая	
практика	
Преддипломная	
практика	
Подготовка к сда	иче и
сдача	
государственного	0
экзамена	
Подготовка к зап	ците
и защита выпуск	ной
квалификационн	ой
работы	
Основы вожатско	ой
деятельности	
Модуль	
"Интернатура"	
Педагогическая	
интернатура	

3. Фонд оценочных средств для текущей аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к зачету.
- 3.2. Оценочные средства.
- 3.2.1. Оценочное средство: вопросы к зачету.

Разработчик: доцент кафедры коррекционной педагогики Беляева О.Л.

Критерии оценивания по оценивающему средству – вопросы к зачету

Формируемые компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций	Пороговый уровень сформированности компетенций
ПК – 2 способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Обучающийся имеет глубокие знания программного теоретического материала, четко, грамотно, точно излагает материал, умеет применять теоретические знания на практике.	Обучающийся имеет хорошие знания программного теоретического материала, иногда допускает неточности в его изложении, хорошо выполняет практические задания.	Обучающийся имеет знания основного материала, но допускает неточности в его изложении, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, испытывает затруднения в выполнении практических работ.
ОПК -2 способность	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет

осуществлять	глубокие знания	хорошие знания	знания основного
обучение,	программного	программного	материала, но
воспитание	теоретического	теоретического	допускает неточности
и развитие с учетом	материала, четко,	материала, иногда	в его изложении,
социальных,	грамотно, точно	допускает неточности	недостаточно
возрастных,	излагает материал,	в его изложении,	правильные
психофизических и	умеет применять	хорошо	формулировки,
индивидуальных	теоретические знания	выполняет	нарушает
особенностей, в том	на практике.	практические	последовательность в
числе особых		задания.	изложении материала,
образовательных			испытывает
потребностей			затруднения в
			выполнении
			практических работ.

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

Фонды оценочных средств включают:

- 1. Устный опрос по предшествующей дисциплине
- 2. Заполнение таблицы с кадровыми, программно-методическими и материально-техническими условиями организации инклюзивного образования детей с ОВЗ
- 3. Представление блок- схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования)
- 4. Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации)
- 5. Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с OB3, с адаптацией среды, учебного материала.

4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству – устный опрос с позиции формируемой компетенции

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Обучающийся ответил на поставленные вопросы, обосновал свой ответ	5
Описал, как лично он может применить на практике предложенный	5
опыт.	
Максимальный балл	10

4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству — Заполнение таблицы с описанием кадровых, программно-методических и материально-технических условий организации инклюзивного образования детей с OB3

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Отражены все условия в соответствии с ФГОС и примерной АООП	5
Представлены иллюстрации и описание материально-технических средств	5
Максимальный балл	10

4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству – Представление блок- схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования)

Критерии оценивания	Количество баллов
---------------------	-------------------

	(вклад в рейтинг)
Представлено не менее 3 схем. Схемы отражают содержание	30
прослушанных лекций	
К лекции С.В. Алехиной даны комментарии в системе Мудл: 4 шага на	10
пути к инклюзивному образованию	
Максимальный балл	40

4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству – Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации)

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Обучающийся представил полный перечень технических средств по	10
выбранной нозологии в соответствии с ФГОС и ПРАООП	
Презентация выполнена в соответствии с требованиями	5
Описал, как лично он может воспользоваться преимуществами данных	5
технических устройств	
Максимальный балл	20

4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству — Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией среды, материала.

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Конспект представлен по преподаваемому предмету, содержит	5
правильную структуру (цель, задачи, этапы)	
В конспекте подробно представлены виды работ, приемы, формы	5
организации педагогической деятельности	
Предусмотрены все виды адаптации урока для обучающегося с ОВЗ	10
Максимальный балл	20

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ для итогового контроля

- 1. Технологии психолого-педагогического сопровождения инклюзивного процесса.
- 1. Основные педагогические стратегии в модели инклюзивного образования.
- 2. Педагогические технологии инклюзивного образования в обучении школьников за рубежом. Возможности и риски их использования в РФ.
- 3. Примеры реализации эффективных технологий в инклюзивной практике за рубежом. Возможности и риски их использования в РФ.
- 4. Изменение и адаптация учебной программы и составление учебного плана за рубежом. Возможности и риски их использования в РФ.
- 5. Технология бинарного урока в инклюзивной школе. Роль и функционал тьютора, ассистента учителя.
- 6. Подходы к оценке академической успеваемости и образовательных результатов обучающихся с ограниченными возможностями здоровья за рубежом. Возможности и риски их использования в РФ.
- 7. Современные подходы и образовательные маршруты к образованию детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 8. Понятие об инклюзивном образовании: научные определения, официальный понятийно-терминологический аппарат

- 9. Основные понятия в ФЗ №273 «Об образовании в РФ», используемые при организации инклюзивного образования: нормативно-правовое регулирование инклюзивного образования в РФ.
- 10. Условия развития инклюзивного образования: понятие о доступной среде в инклюзивном образовании
- 11. Условия развития инклюзивного образования: толерантность в ученической среде и возможности ее формирования
- 12. Условия развития инклюзивного образования: программно-методические условия (понятия о специальных условиях обучения, об адаптированной основной общеобразовательной программе и индивидуальном учебном плане)
- 13. Роль и место ПМПК и ПМПк в организации комплексной ППМС-помощи детям, родителям и педагогам в инклюзивном образовании
- 14. Образовательные технологии в подходах разных авторов.
- 15. Технологии командного взаимодействия учителя и специалистов
- 16. Технологии оценивания достижений в инклюзивном образовании

3.2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций

Компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций	Пороговый уровень сформированности компетенций
	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла)*
ОПК-2.	Готов	Готов	Готов
Способность	проиллюстрировать	проиллюстрировать	проиллюстрировать
осуществлять	способность	способность	способность
обучение,	осуществлять	осуществлять	осуществлять обучение,
воспитание и	обучение,	обучение,	воспитание и развитие с
развитие с	воспитание и	воспитание и	учетом социальных,
учетом	развитие с учетом	развитие с учетом	возрастных,
социальных,	социальных,	социальных,	психофизических и
возрастных,	возрастных,	возрастных,	индивидуальных
психофизических	психофизических и	психофизических и	особенностей, в том
И	индивидуальных	индивидуальных	числе особых
индивидуальных	особенностей, в том	особенностей, в том	образовательных
особенностей, в	числе особых	числе особых	потребностей на
том числе	образовательных	образовательных	пороговом уровне
особых	потребностей на	потребностей на	
образовательных	продвинутом уровне	базовом уровне	
потребностей			
обучающихся.			
ПК-2.	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
Способность	готовность	готовность	готовность
использовать	использовать	использовать	использовать
современные	современные методы	современные методы	современные методы и
методы и	и технологии	и технологии	технологии обучения и
технологии	обучения и	обучения и	диагностики на
обучения и	диагностики на	диагностики на	пороговом уровне
диагностики.	продвинутом уровне	базовом уровне	

3.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

Заполняется по мере необходимости, но не реже, чем 1 раз в 3-4 года.

После окончания изучения студентами учебной дисциплины по результатам ее преподавания ежегодно осуществляются следующие мероприятия:

- 1. Анализ и обработка результатов преподавания дисциплины и результатов контролей (промежуточного и итогового);
- 2. Возможность пересмотра и внесение изменений в учебные, методические и организационные формы и методы преподавания дисциплины;
- 3. Рассмотрение возможностей внесения пожеланий заказчиков в содержание и реализацию изучения дисциплины студентами (портфель заказчика);
- 4. Формирование перечня рекомендаций и корректирующих мероприятий для оптимизации трехстороннего взаимодействия между студентами, преподавателями и потребителями выпускников образовательной профессиональной программы (ОПП);
- 5. Рекомендации и мероприятия по совершенствованию преподавания и изучения дисциплины.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2017/2018 учебный год В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения. Протокол заседания кафедры № 9 от 23 апреля 2017г

Внесенные изменения утверждаю

И.О. заведующего кафедрой

General O. S. Dr.

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) исторического факультета

Протокол №8 от 23.05.2017 г. Председатель НМСС(H)

А.А. Григорьев

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины 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 материально-технического обеспечения
- 3. Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины

Протокол № 9 от 21.05.2018 г.

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий Berreto O. S. коррекционной

педагогики

Одобрено НМСС (Н) исторического факультета

Протокол № 9 от «25» июня 2018 г.

Председатель НМСС (Н)

А.А. Григорьев

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/2020 учебный год В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1.Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2.Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

Протокол № 8 от «29» апреля 2019

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой

коррекционной

педагогики

Одобрено НМСС (Н) исторического факультета

Протокол № 10 от «28» мая 2019 г.

Председатель НМСС (Н)

Д.В. Григорьев

3.3.1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные технологии инклюзивного образования

Направленность (профиль) образовательной программы История и иностранный язык (английский язык) Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),

Квалификация (степень): бакалавр (Очная)

Наименование	Место хранения/ электронный адрес
Основная литература	
Беляева О.Л., Философ М.Г., Черенёва Е.А., Юкина Т.Л.	ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева
Организация инклюзивного образования детей с РАС в	
общеобразовательной школе: учебное пособие/	
Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. –	
Красноярск, 2016. – 124 с	
URL:http://elib.kspu.ru/document/20061–ЭБС «КГПУ им.	
В. П. Астафьева», по паролю к сетикѕри.ru.	
Психолого-педагогические особенности обучающихся с	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
ОВЗ в условиях инклюзивного образования /	
Министерство образования и науки РФ, Глазовский	
государственный педагогический институт имени В.Г.	
Короленко; автсост. Т.Д. Лукьянова, С.Е. Жуйкова	
Глазов :Глазовский государственный педагогический	
институт, 2017 43 с Библиогр.: с. 30; То же	
[Электронный ресурс] URL:	
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458737.	
Коррекционно-развивающие педагогические технологии	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
в системе образования лиц с особыми образовательными	
потребностями (с нарушением слуха) : учебно-	
методическое пособие / Е.Г. Речицкая, К.И. Туджанова,	
Е.З. Яхнина и др. ; под ред. Е.Г. Речицкой ;	
Министерство образования и науки Российской	
Федерации, Федеральное государственное бюджетное	
образовательное учреждение высшего	

1	
профессионального образования «Московский педагогический государственный университет»	
МОСКВА : МИП 3, 2014 104 С. : ИЛ ВИОЛИОГР. В КН ISBN 978-5-4263-0139-9; ТО же [Электронный ресурс]	
URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274999.	
Дополнительная литература	
Козырева, Ольга Анатольевна. Курс лекций по	Научная библиотека
инклюзивному образованию [Текст] : учебное пособие /	
О. А. Козырева Красноярск : КГПУ им. В. П.	
Астафьева, 2017 308 с.	
Дмитриев, Алексей Андреевич. Инклюзивное	Научная библиотека
образование детей с ограниченными возможностями	
здоровья и инвалидностью [Текст] : учебное пособие / А.	
А. Дмитриев; М-во образования Моск. обл., ГОУВО	
Моск. гос. обл. ун-т М.: ИИУ МГОУ, 2017 259 с.	
Учебно-методическое обеспечение для	
самостоятельной работы	
Создание и апробация модели психолого-	http://edu-open.ru/Portals/0/Specialistam/Модель%20сопров.инклюзивн%20практики.pdf
педагогического сопровождения инклюзивной практики:	
Методическое пособие / под общ.ред. С.В. Алехиной,	
М.М. Семаго. — М.: МГППУ, 2012. — 156с. //	
Информационно – методический портал по	
инклюзивному и специальному образованию МГППУ	
«Образование без границ»[Электронный ресурс]	
Организация специальных образовательных условий для	http://edu-open.ru/Portals/0/Specialistam/Организ%20услов%20для%20детей%20с%20ОВЗ.pdf
детей с ограниченными возможностями здоровья в	
общеобразовательных учреждениях: Методические	
рекомендации / отв. ред. С.В. Алехина. — М.: МГППУ,	
2012.— 92с. // Информационно – методический портал	
по инклюзивному и специальному образованию МГППУ	
«Образование без границ» [Электронный ресурс]	
Особенности обучения ребенка с нарушением опорно-	<u>http://edu-open.ru/Portals/0/Specialistam/Обучение%20детей%20с%200ДА.pdf</u>
двигательного аппарата в общеобразовательном	

учреждении: методические рекомендации. — М.; СПб. : Нестор-История, 2012. — 216 с. (серия «Инклюзивное образование») // Информационно — методический портал по инклюзивному и специальному образованию МГППУ	
«Образование без границ» [Электронный ресурс] Разработка и реализация индивидуальной	http://edu- http:/
ооразовательной программы для детей с ограниченными возможностями здоровья в начальной школе.	Open.tu/Foltais/V/Specialistain/Fasp.rrO11/0204018/0204016/020C /020CD3/020B/020Ha4/020IIK.pui
Методические рекомендациидля учителей начальной школы / Пол. ред. F. В. Самсоновой. — М.: МГППУ, 2012.	
— 84с.// Информационно – методический портал по	
инклюзивному и специальному образованию МГППУ	
Создание специальных условий для детей с нарушения	http://edu-open.ru/Portals/0/Specialistam/Созд.условий%20для%20детей%20с%20нар.зрpdf
ми зрения в общеобразовательных учреждениях:	
Методический сборник/ Отв. ред. С.В. Алехина//	
Под.ред. Е.В.Самсо новой. — М.: МГШПУ, 2012. —	
56с.// Информационно – методический портал по	
инклюзивному и специальному образованию МГППУ	
«Образование без границ» [Электронный ресурс]	
Создание специальных условий для детей с	http://edu-open.ru/Portals/0/Specialistam/Созд.усл%20для%20детей%20с%20нар%20слуха.pdf
нарушениями слуха в общеобразовательных	
учреждениях: Методический сборник/ отв. ред. С.В.	
Алехина// под.ред. Е.В.Самсоновой. — М.: МГППУ,	
2012. — 56с // Информационно – методический портал	
по инклюзивному и специальному образованию МГППУ	
«Образование без границ» [Электронный ресурс]	
Ресурсы сети Интернет	
МГШПУ Институт проблем инклюзивного образования	http://www.inclusive-edu.ru/konferentsii/videotranslyatsiya-meropriyatij-konferentsii/
г. Москва	http://svet33.ru/index.php?id=403
Региональная общественная организация инвалидов	https://perspektiva-inva.ru/inclusive-edu
Перспектива	
Реестр примерных программ является государственной	http://fgosreestr.ru/
информационнои системои, которая ведется на	

		Z	N			
	https://icdlib.nspu.ru	https://dlib.eastview.com/	https://elibrary.ru	http://www.garant.ru	http://library.kspu.ru	(должность структурного подразделения) (подпись)
электронных носителях и функционирует в соответствии с едиными организационными, методологическими и программно-техническими принципами, обеспечивающими ее совместимость и взаимодействие с иными государственными информационными системами и информационно-телекоммуникационными сетями.	Информационные справочные системы Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	EastView: универсальные базы данных [Электронный ресурс] :периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	Еlibrary.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.	Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992	Электронный каталог НБ КГПУ им. В.П. Астафьева	Согласовано: заместитель директора библиотеки

3.2. Карта материально-технической базы дисциплины «Современные технологии инклюзивного образования»

для студентов основной образовательной программы

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы История и иностранный язык

по очной форме обучения

Аудитория		Оборудование
	(наглядные пособия, макеты, модел	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, программное обеспечение)
Для проведения з	анятий лекционного типа, занятий семинар	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),
СК, Д. Д	Учебная доска-1шт	Her
1-01 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20,	Экран-1шт., Учебная доска-1шт., проектор-1шт.	Нет
2-03 г. Красноярск, ул.	Учебная доска- 1 шт., компьютер-1шт.,	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Взлетная, д. 20, 2-07	телевизор-1шт.	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-08	Учебная доска- 1 шт.	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-11	Экран-1шт., Учебная доска-1шт., проектор-1шт.	Нет
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-13	Интерактивная доска-1шт., Маркерная доска-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20,	Компьютер-4шт., МФУ-1шт.,	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Microsoft® Windows® 8.1 Professional (OEM лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015); 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);
Принтер-Зшт.	Компьютер-1шт., ноутбук-2шт., Принтер-1шт., Проектор-1шт.	Учебная доска-1шт.	Учебная доска-1шт.	Маркерная доска-1шт.	Учебная доска- 1 шт.	Учебная доска-1 шт.	Учебная доска- 1 шт.	Компьютеры-12шт., интерактивная доска-1шт., Проектор-1шт., маркерная доска-1шт.
2-14	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-15A	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-15	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-16	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-16а	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-17	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-19	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-21	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-22 Компьютерный класс

Xnview – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); Statistuca Basic Academic (Договор № 13/04/ПП от 12.04.2019)	Her	Нет	Нет	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Нет	Нет	Нет
	Экран-1шт., Проектор-1 шт., Учебная доска-1шт.	Проектор-1шт., Экран-1шт.	Учебная доска-1шт.	Маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт., Проектор-1шт., компьютер-1шт.	Компьютер-Зшт., принтер- 1шт., МФУ-1шт.	Учебная доска-1шт., компьютер-1шт.	Учебная доска-1шт.	Маркерная доска-1шт.	Учебная доска-1шт.
	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-23	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-24 Актовый зал	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-01	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-02	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-03	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-17	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-01A	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-02	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-03

Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Her	Her	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Нет	Нет	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Нет	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Проектор-1шт., компьютер с колонками -1шт., детский игровой терминал «Солнышко» настенный -2 шт., пробковые доски-2шт., флипчарт-1шт., экран-1шт., интерактивная доска-1шт., учебная доска-1шт., стол для инвалида-колясочника -1шт.	Телевизор-1шт., учебная доска-1шт.	Телевизор-1шт., маркерная доска-1шт.	Проектор-1шт., компьютер-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт.	Проектор-1шт., компьютер-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт.	Учебная доска-1шт.	ı	Проектор-1шт., компьютер с колонками-1шт., экран-1шт., учебная доска-2шт.	Учебная доска-1шт., маркерная доска- 1шт.	Проектор-1шт., компьютер-1шт.,
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования»	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-05	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-06	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-07	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-08	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-09а	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-10а	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-11	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-06	г. Красноярск, ул.

				T	
	Нет	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
интерактивная доса-1шт., маркерная доска-1шт.	Комплект Монтессори-материалов (упражнения в практической жизни, сенсорика, математика, язык, космическое воспитание,маркерная доска), методический материал, нормативные документы по организации социального обслуживания	Компьютер-1шт., принтер-1шт.	Компьютер-4шт., ноутбук-1шт., принтер-1шт., МФУ-2шт.	Компьютер-12шт., интерактивная доска-1шт., проектор-1шт.	Компьютер-5шт., МФУ-1шт., учебная доска-1шт., пробковая доска-1шт.
Взлетная, д. 20, 3-08	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-10 Учебно- исследовательская лаборатория «Проектирование образовательной среды по методу Марии Монтессори	г. Красноярск, ул. Вэлетная, д. 20, 3-11а Учебно- исследовательская лаборатория «Инновационные технологии в образовании и социальной сфере»	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-11	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-12	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-14

Нет	Linux Mint — (Свободная лицензия GPL)	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Нет	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Цля самостоятельной работы	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
Экран-1шт., учебная доска-1шт.	Компьютер-1шт., ноутбук-2шт., принтер-1шт., планшет-3шт., ноутбук-трансформер-1шт., магнитно-маркерная доска-1шт., учебно-методическая литература	Компьютер-2шт., МФУ-2шт., комплект материалов по психологии (учебная, учебно-методическая литература)	Маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт.	Компьютер-1шт., МФУ-1шт.	Для само	Компьютер-13шт., ноутбук-2шт., научно-справочная литература
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-14а	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-15 «Ресурсный центр поддержки людей с комплексными нарушениями здоровья (одновременным нарушением слуха и зрения»	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-16	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-18	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-19		2-09 Ресурсный центр г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20

1-05 Центр	компьютер- 15 шт.,	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition
самостоятельной	МФУ-5 шт.	Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015):
660049,		Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-
Красноярский край,		951;
г. Красноярск, ул.		7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
Ады Лебедевой, д. 89		Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
(Kopnyc Ne1)		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
	Помещения для хранения и профилак	профилактического обслуживания учебного оборудования
	B KITIIV	в КППУ им. В.П. Астафьева
	ооо 155, красноярский краи, г. красн	Г. прасноярск, ул. Бэлетная, д. 20 (поршус мед) 2-02, 3-12а