МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

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 **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) образовательной программы:
История и право

Квалификация (степень): Бакалавр форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Современные технологии инклюзивного образования» составлена кандидатом педагогических наук, доцентом кафедры коррекционной педагогики О. Л. Беляевой

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики

Протокол №8 от 29.04.2019 г.

канд.пед.наук, 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

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.Рабочая программа по дисциплине «Современные технологии инклюзивного образования» отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки: 44.03.05Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), Направленность (профиль) образовательной программы: История и право, (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. N 121 и профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. №544н.

Данная дисциплина «Современные технологии инклюзивного образования» включена в список дисциплин обязательной части Б1.ОДП.01.04.02 в 6 семестре (3 курс) учебного плана по очной форме обучения.

- 2.Трудоемкость дисциплины составляет 2 з. е., 72 часов общего объема времени. Форма промежуточной аттестации зачет.
- 3. **Цель освоения дисциплины:** содействие становлению профессионально-профильных компетенций студентов педагогического образования на основе овладения содержанием дисциплины. 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: 44.03.05 Педагогическое 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
		(компетенции)

Изучение нормативно- правовой базы в системе образования РФ, требований к организации образовательного процесса в детских коллективах, где получают образование обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья.	ОПК-3.1. Обосновывает цели и конкретизирует результаты совместной и индивидуальной учебной, воспитательной, коррекционноразвивающей деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. ОПК-3.2. Аргументирует использование психолого-педагогических технологий, необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. ОПК-3.3. Демонстрирует приемы организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся с ОВЗ в соответствии с особенностями их развития и возрастными нормами.	ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
Знакомство с современными технологиями инклюзивного образования.	ОПК.6.1. Обосновывает применение психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, реабилитации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. ОПК.6.2. Демонстрирует приемы организации коррекционной работы с обучающимися, учитывающие их индивидуальные особенности психофизического развития и образовательные потребности.	ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
Формирование умения отбирать и создавать необходимые дидактические условия для осуществления обучения, воспитания и развития обучающихся с OB3.	Индикаторы достижения профессиональных компетенций проектируются в соответствии с направленностью ОПОП (профилем).	ПК-1Способен организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области
Формирование навыка разработки уроков (по преподаваемому предмету) в детских коллективах, где получают образование обучающиеся с	Индикаторы достижения профессиональных компетенций проектируются в соответствии с направленностью ОПОП (профилем).	ПК-2 Способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной

ограниченными	реальности	И
возможностями здоровья,	социальных сетях	
с учетом социальных,		
возрастных,		
психофизических и		
индивидуальных		
особенностей, в том числе		
особых образовательных		
потребностей.		

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.

1. Организационно-методические документы 1.1. Технологическая карта освоения дисциплине по очной форме обучения

	_
	O.
	σ.
	(1
	7
1	₽
:	Ħ
1	\Box
)	\Box
4	\exists
5	Ξ
)	Ξ.
)	2
	лиспиплины
1	\Box
1	А
4	\vdash
′	ပ
,	0
me a med de la come a come	лоемко
•	≥
4	O
1	0
	П
•	>
)	Ω
1	Трудоемкость
	È
	обшая
	\Box
	<u> </u>
	\sim
	\mathcal{O}
	_

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего	Контакт.	Лекций	Лаб.	Практич.	KP3	Сам. работы	КРЭ	Ко нт ро ль
Базовый раздел1. «Теоретические основы инклюзивного образования»	38	10	9		4		28		
Тема 1. Нормативно-правовая база в системе образования к организации инклюзивного образовательного процесса. -подготовка аналитических материалов (табличный формат). - Краткий обзор статей из ФЗ − 273 об инклюзивном образовании 1 обсуждение шагов 17-20 (сформулировать шаги самстоятельно) к лекции C.B. Алехиной видеолекции https://www.youtube.com/watch?v= EyN7Rz/3Qw&list=PLw4htPTtfbukH - pv113DGdq9xFKSKvrGu&index=12Aлёхина С. B. "20 шагов в инклюзию: как стать инклюзивной школой" 4 шага обучающийся выставляет для обсуждения с преподавателем или одногруппниками в электронной информационно-образовательной системе КГПУ (moodle http://e.kspu.ru/login/index.php). (moodle http://e.kspu.ru/login/index.php).	20	9	4		2		14		
Тема 2. Современные технологии инклюзивного образования. - схемы-конспекты лекций Алехиной С.В., Гари Банча, Ричарда Зиглера (ментальные карты). Презентация технических средств. Все работы обучающийся выставляет для обсуждения с преподавателем или одногруппниками в электронной информационно-образовательной системе КГПУ (moodle (moodle http://e.kspu.ru/login/index.php).	18	4	2		2		14		
Раздел 2. «Практические основы инклюзивного образования»	33,75	8	4		4		25,75		
Тема 3. Создание условий для осуществления обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ в образовательном процессе.	17	4	2		2		13		

Описание кейса с практики (или из литературных / интернет источников): характеристика класса / группы детей, характеристика ребенка с ОВЗ из этого коллектива. Подбор необходимых условий для эффективного образования всех участников данной группы/ Аналитическая таблица по трем группам условий: кадровые, программнометодические, материально-технические.								
Тема 4. Основные практические подходы к использованию современных технологий обучения и диагностики особых образовательных потребностей. 16,72 Адаптация конспекта урока по преподаваемому предмету/ занятия, отражающего основные практические подходы к использованию современных технологий обучения и диагностики особых образовательных потребностей/ Конспект урока по предмету профиля обучающийся выставляет для обсуждения с преподавателем или одногруппниками в электронной информационнообразовательной системе КГПУ (moodlehttp://e.kspu.ru/login/index.php).	4	2		2		12.75		
Форма промежуточной аттестации по учебному плану - 3AЧЕТ	0,25				0,25			
MTOFO 72	18,25	5 10	0	8	0,25	53,75	0	0

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

1) в форме контактной работе.

Контактные часы = Аудиторные часы + КРЗ +КРЭ

Аудиторные часы = Лекции + Лабораторные + Практические.

КРЗ – контактная работа на зачете.

КРЭ – контактная работа на экзамене.

2) в форме самостоятельной работы обучающихся – работы обучающихся без непосредственного контакта с преподавателем;

3) в иных формах, определяемых рабочей программой дисциплины.

контроль Контроль – часы на подготовку к экзамену по очной и Очной формам обучения, часы на подготовку к зачету по Очной форме обучения. работа+ самостоятельная часы контактные

- 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=PLw4htPTtfbukH-y113DGdq9xFKSKvrGu&index=2">https://w
- 5. <u>https://www.youtube.com/watch?v=I9c39T8y16Q&index=5&list=PLw4htPTtfbukH_-</u> <u>y113DGdq9xFKSKvrGu</u>Гэри Банч. "Педагогические технологии инклюзивного образования в обучении школьников".
- 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=MbuyWnbbda.com/watch?v=MbuyWnbbda.com/w
- 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://watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_-">https://watch?v=2ipsjXKa9K8&list=PLw4htPTtfbukH_
- 10. https://www.youtube.com/watch?v=pxEyPfryFRs&index=9&list=PLw4htPTtfbukH_- https://www.y

1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Рабочая программа включает содержание дисциплины, распределенного по двум разделам.

Базовый 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 OB3. 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.

Базовый 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.

1.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины (методические материалы)
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 интернет-источниках, 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 пинии
- 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.

ФГОС для детей с ОВЗ

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.

Вариант 1.4. 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.

<u>Вариант 5.2</u>. 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 неравномерное функциях темп ИЛИ становление познавательной деятельности). Отмечаются нарушения внимания, памяти, восприятия 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)

Одним из 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 и 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 психолого-педагогической 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.

2. Компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся 2.1.Технологическая карта рейтинга дисциплины

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1

	Форма работы	Количес	гво баллов
		Min	max
Текущая работа	Опрос: по нормативно-правовым документам инклюзивного образования, с позиции формируемой компетенции (на лекциях и семинарах)	12	20
Текущая работа	Заполнение таблицы с кадровыми, программно-методическими и материально-техническими условиями организации инклюзивного образования детей с ОВЗ	12	20
Итого		24	40

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2

	Форма работы	Количес	гво баллов
		Min	max
Текущая работа	Представление блок-схем по материалам прослушанных видео лекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования)	12	20
Текущая работа	Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации)	12	20
Текущая работа	Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с OB3, с адаптацией среды, материала	12	20
Итого		36	60

	ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ		
Содержание	Форма работы	Количест	во баллов
		Min	max
Промежуточный	Зачет – рассмотрение выполненных заданий		35
рейтинг-	текущего контроля, ответ на вопросы из		
контроль	списка вопросов к зачету устно		
Итого		60	100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Базовый	Форма работы	Количес	тво баллов
модуль/		Min	max
Тема			
БМ №1	Составление тестов по материалам		10
Тема№ 1	просмотренных видео лекций (не менее 35)		10
БМ № 2	Описание кейса из реальной жизни,		
Тема № 4	касающихся образования и развития детей с		10
	нарушениями речи, зрения. Описание		10
	возможных решений к нему.		

Итого		20
Общее количество баллов по дисциплине	Min	max
	60	100

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. кафедрой	О.Л. Беляева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет

им. В.П. Астафьева»

Кафедра-разработчик: кафедра коррекционной педагогики

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 8

от «29» апреля 2019 г.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета

специальности исторического факультета

Протокол № 8 от «27» мая 2019 г.

кан. пед. н Беляева О. Л

Председатель НМСС (Н)__

Григорьев А.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся Современные технологии инклюзивного образования

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

История и право

(направленность (профиль) образовательной программы)

бакалавр (очная)

(квалификация (степень) выпускника)

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

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Современные технологии инклюзивного образования» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины
 - 1.2. ФОС по дисциплине 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 право, 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 с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

- 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:
- **ОПК-3** Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- **ОПК-6** Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
- **ПК-1**-Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области
- **ПК-2** Способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в		Тип	Оценочное
	формировании ко	мпетенции	контрол	средство/
			Я	КИМы
			Номер	Форма
THE A	HTT		1	1 7
ПК – 2	"История	текущий	I	Устный опрос
способность	зарубежной и	контроль		с позиции
использовать	отечественной	успеваемости		формируемой
современные	культуры"			компетенции
методы	Политическая			

		U	2	
и технологии	регионалистика	текущий	2	Заполнение
обучения и	Глобализация	контроль		таблицы с
диагностики	Модуль 1	успеваемости		кадровыми,
	"Мировоззренческий"			программно-
				методическим
	История (история			И И
	России, всеобщая			материально-
	история)			техническими
	Философия			условиями
	Основы права и			организации
	политологии			инклюзивного
	Экономика знаний			образования
	Социология			детей с ОВЗ
	Модуль 2			
	"Коммуникативный"	промежуточны	4	Демонстрация
		й контроль		технических
	Информационно-	успеваемости		устройств,
	коммуникационные	j onobuonite o mi		необходимых
	технологии в			для
	образовании и			использования
	социальной сфере			в инклюзивном
	Модуль 4 "Теория и		3	образовании с
	практика инклюзивного		3	детьми с OB3
	образования"			(презентации)
	Психологические			(презентации)
	особенности детей с			Представление
	ОВЗ			блок- схем по
			5	
	Современные		3	материалам
	технологии			прослушанных
	инклюзивного			видеолекций
	образования			(ментальная
	Проектирование			карта
	индивидуальных			технологий
	образовательных			инклюзивного
	маршрутов детей с OB3			образования)
	Модуль 6			Защита
	"Теоретические основы			конспекта по
	профессиональной			преподаваемом
	деятельности"			у предмету в
	История образования и			классе, где
	педагогической мысли			учится
				обучающийся
	Психологические			c OB3, c
	основы педагогической			адаптацией
	деятельности			среды,
	Педагогическая			учебного
	конфликтология			материала.
	Учебная			
	практика:технологическ			
	ая (проектно-			

технологическая) практика Модуль 7 "Педагогическая интернатура" Методика работы с классным коллективом Производственная практика: педагогическая практика интерна Модуль 9 "Предметнометодический" Дисциплины предметной подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Современные направления развития научной отрасли (по профилю подготовки) Дисциплины методической подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Производственная практика: междисциплинарный практикум Производственная практика: педагогическая практика Учебная практика исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной

квалификационной

	работы			
ПК-1 - Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную	Модуль 1 "Мировоззренческий" Культурология Естественнонаучная картина мира	текущий контроль успеваемости текущий	5	Устный опрос с позиции формируемой компетенции Защита
деятельность обучающихся в соответствующе й предметной области	Модуль 2 "Коммуникативный" Иностранный язык Русский язык и культура речи Информационно- коммуникационные технологии в образовании и социальной сфере Педагогическая	контроль успеваемости	3	конспекта по преподаваемом у предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией среды, учебного материала.
	риторика Модуль 3 "Здоровьесберегающий" Основы ЗОЖ и гигиена Анатомия и возрастная физиология Безопасность жизнедеятельности Физическая культура и спорт	текущий контроль успеваемости	3	Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации)
	"Физическая культура и спорт: Элективная дисциплина с по общей физической подготовке/Элективная дисциплина по подвижным и спортивным играм/Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ОВЗ и инвалидов)" Модуль 4 "Теория и практика инклюзивного образования"			блок- схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования)
	Современные технологии			

инклюзивного образования Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с OB3 Модуль 5 "Учебноисследовательский" Основы математической обработки информации Основы учебноисследовательской работы (профильное исследование) Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) Производственная практика: преддипломная практика Модуль 6 "Теоретические основы профессиональной деятельности" Теория обучения и воспитания Учебная практика: введение в профессию Учебная практика:технологическ ая (проектнотехнологическая) практика Модуль 7 "Педагогическая интернатура" Проектирование урока по требованию ФГОС

Производственная практика: педагогическая практика интерна Модуль 8 "Основы вожатской деятельности" Учебная практика: общественнопедагогическая практика Производственная практика: вожатская практика Модуль 9 "Предметнометодический" Дисциплины предметной подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Основы предметнопрофильной подготовки Современные направления развития научной отрасли (по профилю подготовки) История новейшего времени Дисциплины методической подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Методика обучения и воспитания (история) Методика обучения и воспитания (обществознание) Методика обучения и воспитания (право) Технологии современного образования: Современные технологии обучения

	Τ_		1	
	Технологии			
	современного			
	образования:			
	Современные средства			
	оценивания результатов			
	обучения			
	Школьный практикум			
	по дисциплинам			
	(профиля подготовки)			
	Производственная			
	практика:			
	междисциплинарный			
	практикум			
	Производственная			
	практика:			
	педагогическая			
	практика			
	Учебная практика			
	исследовательская			
	работа (получение			
	, -			
	первичных навыков научно-			
	исследовательской			
	работы)			
	Подготовка к сдаче и			
	сдача государственного			
	Экзамена			
	Выполнение и защита			
	выпускной			
	квалификационной			
OHIII (работы	V	1	T7 U
ОПК-6 -	Модуль 3	текущий	1	Устный опрос
Способен	"Здоровьесберегающий"	контроль		с позиции
использовать		успеваемости		формируемой
психолого-	Основы ЗОЖ и гигиена			компетенции
педагогические				
технологии в	Анатомия и возрастная	текущий	2	Заполнение
профессионально	физиология	контроль		таблицы с
й деятельности,	Безопасность	успеваемости		кадровыми,
необходимые для	жизнедеятельности			программно-
индивидуализаци	Физическая культура и			методическим
и обучения,	спорт			И И
развития,	"Физическая культура и			материально-
воспитания, в	спорт: Элективная			техническими
том числе	дисциплина с по общей			условиями
обучающихся с	физической			организации
особыми	подготовке/Элективная			инклюзивного
образовательным	дисциплина по			образования
и потребностями	подвижным и			детей с OB3
	спортивным			

Г		1		
	играм/Элективная		4	Представление
I I	дисциплина по			блок- схем по
	физической культуре			материалам
	для обучающихся с ОВЗ			прослушанных
	И			видеолекций
	инвалидов)"			(ментальная
	Модуль 4 "Теория и		5	карта
	практика инклюзивного			технологий
	образования"			инклюзивного
	Психологические			образования)
	особенности детей с			Защита
	OB3			конспекта по
	Современные			преподаваемом
	технологии			у предмету в
	инклюзивного			классе, где
	образования			учится
	Проектирование			обучающийся
	индивидуальных			c OB3, c
	образовательных			адаптацией
	маршрутов детей с OB3			среды,
	- **			учебного
	Модуль 6			материала.
	"Теоретические основы			•
	профессиональной			
	деятельности"			
	Психологические			
	основы педагогической			
	деятельности			
	Учебная			
	практика:технологическ			
	ая (проектно-			
	технологическая)			
	практика			
	Модуль 7			
	"Педагогическая			
	интернатура"			
	Производственная			
	практика:			
	педагогическая			
	практика интерна			
	Модуль 9 "Предметно-			
	методический"			
	Дисциплины			
	предметной подготовки			
	ориентированные на			
	достижение результатов			
	обучения			
	Дисциплины			
	методической			
	подготовки			
	ориентированные на			
	орисптированные па			

	достижение результатов обучения Производственная практика: междисциплинарный практикум Производственная практика: педагогическая практика Подготовка к сдаче и сдача государственного			
	экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной			
ОПК - 3 Способность организовывать совместную и	работы Модуль 10 "Предметнотеоретический" Археология История средних веков	текущий контроль успеваемости	1	Устный опрос с позиции формируемой компетенции
индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в	История Азии и Африки Образование и культура в средние века	текущий контроль успеваемости	5	Защита конспекта по преподаваемом у предмету в классе, где
том числе с особыми образовательным и потребностями, в соответствии с	История международных отношений вторая половина XX- начало XXI вв			учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией среды,
требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Модуль 11 "Предметно- практический" Вспомогательные исторические дисциплины Источниковедение Модуль 4 "Теория и практика инклюзивного образования" Психологические особенности детей с	текущий контроль успеваемости	3	материала. Представление блок- схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования)
	ОВЗ Современные технологии инклюзивного образования Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ	текущий контроль успеваемости	2	Заполнение таблицы с кадровыми, программнометодическим и и материальнотехническими

Модуль 6 "Теоретические основы профессиональной деятельности" Психологические основы педагогической		условиями организации инклюзивного образования детей с OB3
деятельности	промежуточна	зачет
Учебная	я аттестация	
практика:технологическ		
ая (проектно-		
технологическая)		
практика		
Модуль 7		
"Педагогическая		
интернатура"		
Производственная		
практика:		
педагогическая		
практика интерна		
Модуль 8 "Основы		
вожатской		
деятельности"		
Модели		
воспитывающей среды в		
образовательных		
организациях,		
организациях отдыха		
детей и их оздоровления		
Учебная практика:		
общественно-		
педагогическая		
практика		
Производственная		
практика: вожатская		
практика		
Подготовка к сдаче и		
сдача государственного		
экзамена		
Выполнение и защита		
выпускной		
квалификационной		
работы		

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

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

Критерии оценивания по оценочному средству 1 - вопросы и задания к зачету

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый
	сформированности	сформированности	уровень
Формируемые	компетенций	компетенций	сформированности
компетенции			компетенций
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
	зачтено	зачтено	зачтено
ОПК-3 - Способен	Способен реализовывать	Обучающийся на	Обучающийся на
организовывать	совместную и индивидуальную	высоком уровне	среднем уровне
совместную и	учебную и воспитательную	способен	способен к
индивидуальную	деятельность обучающихся, в	реализовывать	реализации
учебную и	том числе с особыми	совместную и	совместной и
воспитательную	образовательными	индивидуальную	индивидуальной
деятельность	потребностями, в соответствии	учебную и	учебной и
обучающихся, в	с требованиями федеральных	воспитательную	воспитательной
том числе с	государственных	деятельность	деятельности
особыми	образовательных стандартов	обучающихся, в	обучающихся, в
образовательными		том числе с	том числе с
потребностями, в		особыми	особыми
соответствии с		образовательными	образовательными
требованиями		потребностями, в	потребностями, в
федеральных		соответствии с	соответствии с
государственных		требованиями	требованиями
образовательных		федеральных	федеральных
стандартов		государственных	государственных
отапдартов		образовательных	образовательных
		стандартов	стандартов
ОПК-6 -	Способен использовать	Обучающийся на	Обучающийся на
Способен	психолого-педагогические	высоком уровне	среднем уровне
использовать	технологии в	способен	способен
психолого-	профессиональной	использовать	использовать
педагогические	деятельности, необходимые для	психолого-	психолого-
технологии в	·	педагогические	педагогические
профессиональной	развития, воспитания, в том	технологии в	технологии в
деятельности,	числе обучающихся с особыми	профессиональной	профессиональной
необходимые для	образовательными	деятельности,	деятельности,
индивидуализации	потребностями	необходимые для	необходимые для
обучения,	потреопостими	индивидуализации	индивидуализации
развития,		обучения, развития,	обучения,
воспитания, в том		воспитания, в том	развития,
числе		числе	воспитания, в том
обучающихся с		обучающихся с	числе
особыми		особыми	обучающихся с
образовательными		образовательными	особыми
потребностями		потребностями	образовательными
потреоностями		потреоностями	потребностями
ПК-1 - Способен	Способен реализовывать	Обучающийся на	Обучающийся на
организовывать	образовательные программы в	высоком уровне	среднем уровне
индивидуальную	соответствии с требованиями	способен	способен к
пидивидуальную	соответствии с треоованиями	CHOCOCH	chocooch K

и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	федеральных государственных образовательных стандартов	реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС	реализации методик, технологий и приемов обученияв соответствии с требованиями ФГОС
ПК-2 - Способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях	Способенподдерживатьобразцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях	Обучающийся на высоком уровне способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях	Обучающийся на среднем уровне способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

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	10
Описал, как лично он может применить на практике предложенный	10
опыт.	
Максимальный балл	20

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	10
Представлены иллюстрации и описание материально-технических	10
средств	
Максимальный балл	20

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 прослушанных лекций	10
К лекции С.В. Алехиной даны комментарии в системе Мудл: 4 шага на	10
пути к инклюзивному образованию	
Максимальный балл	20

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	10
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	5
Максимальный балл	20

5. Оценочные средства для промежуточной аттестации

5.1. Типовые вопросы к зачету по дисциплине

«Современные технологии инклюзивного образования»

- 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

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

- 1. Устный опрос с позиции формируемой компетенции и с учетом рассмотренных тем.
- 2. Заполнение таблицы с кадровыми, программно-методическими и материальнотехническими условиями организации инклюзивного образования детей с OB3. Обоснование необходимости их соблюдения.
- 3. Представление блок- схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования). Анализ использования данных позиций в практике российских школ.
- 4. Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации). Обоснование необходимости их использования.
- 5. Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с OB3, с адаптацией среды, учебного материала. Обоснование необходимости их использования.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей	программе дисциплины на 20/_ учебный год
В программу вносятся следующие и	изменения:
1	
2.	
Программа одобрена на заседании и	
«» 20г., протокол №	
_	
Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	
	(ф.и.о., подпись)
Программа одобрена на заседании и «»20г., протокол №	· ·
Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	
	(ф.и.о., подпись)
Одобрено НМСС(Н)	
«»20 г.	
Председатель	
	(ф.и.о., подпись)

3. Учебные ресурсы

	- 5	-
		7
	ı	=
	Ŀ	<
	7	, ,
	1	=
		`
	F	
	ŀ	ī
	Billiono go on on all a committee	÷
		_
		Ļ
	5	٢
		,
	5	L
'	-	=
	9	-
ı	.5	Ŀ
١	V	Ξ
	(
	6	-
	ì	_
	ć	=
	į	Ī
	7	_
		_
	E	
	-	
	2	`
	-	
	٢	۰
	- 5	_
		_
	,	
	Ě	•
	- 5	_
	2	
	•	١
	\mathbf{P}	
	_	_
	_	3
	C	7

	3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины	
Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек
		доступа
Основная литература		
Беляева О.Л., Философ М.Г., Черенёва	ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева	Индивидуальный
г. А.; юмина 1.31. Организация инклюзивного образования летей с РАС в		псограниченный доступ
общеобразовательной школе: учебное		
пособие / Краснояр. гос. пед. ун-т им.		
В.П. Астафьева. – Красноярск, 2016. – 124		
C		
URL:http://elib.kspu.ru/document/20061-		
ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева», по		
паролю к сетикѕри.ги.		
Психолого-педагогические особенности	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный
обучающихся с ОВЗ в условиях		неограниченный доступ
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&i		
d=458737.		
Коррекционно-развивающие	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный
педагогические технологии в системе		неограниченный доступ
образования лиц с особыми		
образовательными потребностями (с		
нарушением слуха) : учебно-		
методическое пособие / Е.Г. Речицкая,		

Дополнительная литература	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=b ook&id=274999.
	96)

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	http://edu-	Свободный доступ
образовательных условий для детей с	open.ru/Portals/0/Specialistam/Организ%20услов%20для%20детей%20	
ограниченными возможностями здоровья	c%200B3.pdf	
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	http://edu-	Свободный доступ
нарушением опорно-двигательного	open.ru/Portals/0/Specialistam/Обучение%20детей%20с%200ДА.pdf	
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-	Свободный доступ
образовательной программы для детей с	open.ru/Portals/0/Specialistam/Pasp.ИОП%20для%20детей%20с%20OB	
ограниченными возможностями здоровья	<u>3%20в%20нач%20шк.pdf</u>	
в начальной школе. Методические		
рекомендациидля учителей начальной		
школы / Под.ред. Е.В.Самсоновой. — М.:		
МГППУ, 2012. — 84с.// Информационно		

– методический портал по инклюзивному и специальному образованию МГППУ «Образование без границ» [Электронный ресурс]		
	http://edu- open.ru/Portals/0/Specialistam/Созд.условий%20для%20детей%20с%20 нар.зрpdf	Свободный доступ
Создание специальных условий для детей с 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]	http://edu- open.ru/Portals/0/Specialistam/Созд.усл%20для%20детей%20с%20нар %20слуха.pdf	Свободный доступ
мурсы сети интернет МГППУ Институт проблем инклюзивного образования г. Москва	http://www.inclusive-edu.ru/konferentsii/videotranslyatsiya-meropriyatij- konferentsii/ http://svet33.ru/index.php?id=403	свободный
Региональная общественная организация инвалидов Перспектива	https://perspektiva-inva.ru/inclusive-edu	свободный
Реестр примерных программ является государственной информационной системой, которая ведется на электронных носителях и функционирует	http://fgosreestr.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ

в соответствии с едиными организационными, методологическими и программно-техническими принципами, обеспечивающими ее совместимость и взаимодействие с иными государственными информационно-телекоммуникационными сетями. Информационные справочные		
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru	Индивидуальный неограниченный доступ
EastView: универсальные базы данных [Электронный ресурс] :периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальныйнеограничен ныйдоступ
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.	https://elibrary.ru	Индивидуальныйнеограничен ныйдоступ
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992	http://www.garant.ru	Доступ из локальной сети вуза
Электронный каталог НБ КГПУ им. В.П. Астафьева	http://library.kspu.ru	Свободный доступ
	0	

Согласовано: заместитель директора библиотеки

(должность структурного подразделения)

(подпись)

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

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы История и право для студентов основной образовательной программы

по очной форме обучения

Аудитория		Оборудование
	(наглядные пособия, макеты, мод г	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, программное обеспечение)
Для проведения занят	ий лекционного типа, занятий семинарског	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультации, текущег	индивидуальных консультации, текущего контроля успеваемости и промежуточнои аттестации
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 1-01	Учебная доска-1шт	Нет
г. Красноярск, ул.	Экран-1шт.,	Нет
Взлетная, д. 20, 2-03	Учебная доска-1шт., проектор-1шт.	
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.	${ m Her}$
г. Красноярск, ул.	Экран-1шт.,	Her
Взлетная, д. 20, 2-11	Учебная доска-1шт., проектор-1шт.	
г. Красноярск, ул.	Интерактивная доска-1шт.,	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Взлетная, д. 20,	Маркерная доска-1шт., проектор-1шт.,	
2-13	компьютер-1шт.	
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 or 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); Xnview – (Свободная лицензия);
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

Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); Statistuca Basic Academic (Договор № 13/04/ПП от 12.04.2019)	Нет	Her	Нет	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Нет	Нет	Нет	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
	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.	Проектор-1шт, компьютер с колонками
	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	г. Красноярск, ул.

	Her	Her	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Her	Her	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Her	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
-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.	1	Проектор-1шт., компьютер с колонками-1шт., экран-1шт., учебная доска-2шт.	Учебная доска-1шт., маркерная доска- 1шт.	Проектор-1шт., компьютер-1шт., интерактивная доса-1шт.,
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. Взлетная, д. 20,

	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	71.12.2017	Нет
маркерная доска-1шт.	Комплект Монтессори-материалов (упражнения в практической жизни, сенсорика, математика, язык, космическое воспитание,маркерная	доска), методический материал,	нормативные документы по	организации социального обстуживания	COCIF ANDAINA		Компьютер-1шт., принтер-1шт.									Компьютер-4шт., ноутбук-1шт.,	MΦY-2mr.	Компьютер-12шт., интерактивная	доска-1шт.,	проектор-1шт.	Компьютер-5шт., МФУ-1шт., учебная	доска-1шт., прооковая доска-1шт.	Экпан-1пт.
3-08	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-10 Учебно-	исследовательская	лаборатория	«Проектирование	среды по методу	Марии Монтессори	г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20,	3-11a	Учебно-	исследовательская	лаборатория	«Инновационные	технологии в	образовании и	социальной сфере»	г. Красноярск, ул. Взпетная п 20	3-11	г. Красноярск, ул.	Взлетная, д. 20,	3-12	г. Красноярск, ул.	Взлетная, д. 20, 3-14	г Красноярск уп

	Linux Mint — (Свободная лицензия GPL)	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Нет	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	Для самостоятельной работы	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от $27.12.2017$
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 сам	Компьютер-13шт., ноутбук-2шт., научно-справочная литература
Взлетная, д. 20, 3-14a	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

Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine (OEM лицензия, контракт № Тr000058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия). Гарант - (договор № KPC000772 от 21.09.2018) КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)	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
компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт.	ноутбук-10 шт.	Помещения для хранения и проф в К 660135, Красноярский край, г. К
1-05 Центр самостоятельной работы 660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (Корпус №1)		