МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П.Астафьева

КАФЕДРА КОРРЕКЦИОННОЙ ПЕДАГОГИКИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ УЧИТЕЛЯ-ДЕФЕКТОЛОГА (ТИФЛОПЕДАГОГА)

Направление подготовки <u>44.03.03</u> Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) образовательной программы <u>Логопедия и тифлопедагогика</u>

Квалификация: (степень): Бакалавр

РПД составлена Проглядовой Г.А. доцентом кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им.



Обсуждена на заседании кафедры коррекционной педагогики

Протокол № 10 от "01" июня 2018 г.

И.О. заведующего кафедрой

О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №6 от "08 " июня 2018 г.

Председатель НМСС

Л.А. Сырвачева

РПД актуализирована Г.А. Проглядовой, кафедры доцентом коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П. Астафьева

Along

Обсуждена на заседании кафедры коррекционной педагогики Протокол № 8 от "29" апреля 2019

И. о. заведующего кафедрой

О.Л. Беляева к.п.н, доцент

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол № 3 от "15 " мая 2019 г. Aloff

Председатель НМСС

Л.А. Сырвачева

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

Протокол N9 от "13" мая 2020 г.

Заведующий кафедрой к.п.н, доцент О.Л. Беляева Эп

Одобрено научно-методическим советом специальности

Заседание НМСС(H) протокол N 3 от 20 мая 2020 г.

Председатель НМСС к.п.н, доцент О.Л. Беляева

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

Протокол N 9 от "12" мая 2021 г.

Заведующий кафедрой к.п.н, доцент О.Л. Беляева ДМ

Одобрено научно-методическим советом специальности

Заседание НМСС(Н) протокол N9 от 21 мая 2021 г.

Председатель НМСС к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Пояснительная записка

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата) и Профессиональным стандартом: «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) Утвержден 18 октября 2013 г. Приказ №544н.

2. Трудоемкость дисциплины включает: 108 часов, из них 18 ч лекций, 18 ч практических занятий, 72 часа самостоятельная работа, заканчивается освоение дисциплины зачетом. Дисциплина относится к вариативной части курам по выбору.

3. Цели освоения дисциплины.

Целью данного курса является формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

- формировать у студентов представления о теоретических и практических проблемах тифлопедагогики;
- -ознакомить с основным понятийно-категориальным аппаратом тифлопедагогики.

Бакалавр подготовлен к решению профессионально-образовательных задач, соответствующих его степени (квалификации), что предполагает:

- готовность сознавать социальную значимость своей профессии;
- готовностью к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с нарушением зрения и взаимодействием с ближайшим окружением ребенка с нарушением зрения.

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины «Введение в профессию учителядефектолога (тифлопедагога)» предназначена для студентов факультета коррекционной педагогики. Знания, приобретаемые студентами при изучении данной дисциплины, станут в дальнейшем основой для практической реализации ими принципа коррекционной направленности учебновоспитательного процесса с детьми с нарушениями зрения.

Планируемые результаты обучения

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения	Код результата	
дисциплины	по дисциплине (дескрипторы)	обучения	
		(компетенция)	
- формировать у студентов представления	Студенты должны знать: - предмет, объект, принципы, значение	ОПК-1- готовность сознавать социальную	
1 -	тифлопедагогики;	значимость своей	
1	-классификации нарушений зрения		
практических проблемах	1 10 1	профессии; ПК-7- готовностью к	
тифлопедагогики	Студент должен уметь:		
	-выделять внугрипредметные и	психолого-	
	межпредметные связи тифлопедагогики;	педагогическому	
	-анализировать литературные	сопровождению	
	источники, предложенные	семей лиц с ОВЗ и	
	преподавателем	взаимодействием с	
		ближайшим	
		заинтересованным	
		окружением.	
-ознакомить с основным	Студент должен знать:	ПК-7- готовностью к	
понятийно-	-основные этиопатогенетические	психолого-	
категориальным	механизмы нарушений зрения;	педагогическому	
аппаратом	- закономерности, принципы	сопровождению	
тифлопедагогики.	тифлопедагогического процесса.	семей лиц с ОВЗ и	
	Студенты должны уметь:	взаимодействием с	
	-выделять структуру дефекта при	ближайшим	
	нарушении зрения;	заинтересованным	
	- место коррекции в образовательном	окружением.	
	процессе с детьми, имеющих		
	нарушение зрения.		

5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Методы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине «Введение в профессию учителя-дефектолога (тифлопедагога)» - обзор литературных источников, представление и анализ презентаций, опрос.

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) Игровые технологии;
- г) Интерактивные технологии (дискуссия, дебаты, дискурсия, проблемный семинар, тренинговые технологии).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ

«Введение в профессию учителя-дефектолога (тифлопедагога)» Для обучающихся по направлению подготовки: 44.03.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ

Направленность (профиль) образовательной программы Логопедия и тифлопедагогика очная форма обучения (общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.)

	Всег	Кол	нтактных ч	асов	Самост	
Наименование	o	Всего	лекций	семина	оятель	Формы и методы
разделов и тем	часо		·	ров	ная	контроля
дисциплины	В			практ	работа	-
				работ		
Модуль 1.	54	18	10	8	36	обзор литературных
Тифлопедагогик						источников,
а. Её объект,						представление и анализ
предмет, задачи,						презентаций, опрос
методологически						
е основы.						
Тема 1.						
Тифлопедагогика						
как наука, ее						
становление и						
развитие.						
Тема 2.						
Методологически						
е основы						
тифлопедагогики,						
ее связь с другими						
науками.						
Модуль 2.	54	18	8	10	36	обзор литературных
Основы	34	10	O	10	30	источников,
коррекционной						представление и анализ
работы в						презентаций, опрос
тифлопедагогике						презептиции, опрес
Тема 1.						
Классификации						
лиц с нарушением						
зрения.						
Тема 2. Законы и						
закономерности						
тифлопедагогичес						
кого процесса,						
принципы.						
Тема 3. Место						
коррекции в						
общеобразователь						
ном процессе.						
,						
Форма итогового				Зачет. (к	онтроль).	
контроля по уч.						
плану						

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая модульная программа включает содержание курса, распределенного по двум модулям. **Основное содержание**

Модуль 1. Тифлопедагогика. Её объект, предмет, задачи, методологические основы.

- Тема 1. Тифлопедагогика как наука, ее становление и развитие.
- Тема 2. Методологические основы тифлопедагогики, ее связь с другими науками.

Модуль 2. Основы коррекционной работы в тифлопедагогике.

- Тема 1. Классификации лиц с нарушением зрения.
- Тема 2. Законы и закономерности тифлопедагогического процесса, принципы.
- Тема 3. Место коррекции в общеобразовательном процессе.

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- предмет, объект, принципы, значение тифлопедагогики;
- -классификации нарушений зрения
- -основные этиопатогенетические механизмы нарушений зрения;
- закономерности, принципы тифлопедагогического процесса.

Уметь:

- -выделять структуру дефекта при нарушении зрения;
- место коррекции в образовательном процессе с детьми, имеющих нарушение зрения.
- -выделять внутрипредметные и межпредметные связи тифлопедагогики;
- -анализировать литературные источники, предложенные преподавателем

В результате изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции – в области коррекционно-педагогической деятельности:

ОПК-1- готовность сознавать социальную значимость своей профессии;

ПК-7- готовностью к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с OB3 и взаимодействием с ближайшим заинтересованным окружением.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Работа на лекциях заключатся в следующем:

- А) активная мыслительная работа в ходе объяснения преподавателем учебного материала.
- Б) Слушать лекции надо сосредоточенно, не отвлекаясь на разговоры и не занимаясь посторонними делами.
- В) В ходе лекции полезно следить за рассуждениями лектора, выполняя предлагаемые им мыслительные операции и стараясь дать ответы на поставленные вопросы.
- Г) Дословно записывать лекцию нецелесообразно, так как в этом случае не хватит времени на обдумывание. Следует схватывать общий смысл каждого этапа или периода лекции и сжато излагать его в конспекте.
- Д) В конспект следует заносить записи, зарисовки, выполненные преподавателем на доске, особенно если он показывает постепенное, последовательное развитие какого-то процесса, явления и т.п.
- Е) Записывать возникающие при слушании лекции мысли, вопросы, соображения, которые затем могут послужить предметом дальнейших рассуждений, а иногда и началом поисково-исследовательской работы. Для сокращения времени таких записей можно выбрать свою систему условных обозначений (восклицательный знак, знак вопроса, плюс, «галочка» и др.), которые следует проставлять на полях конспекта в тех местах, где возник вопрос или появились какие-то соображения.
- Ж) Если преподаватель при чтении лекции строго придерживается учебника или какого-то пособия, есть смысл содере лекции не записывать, но записывать отдельные резюмирующие выводы или факты, которые не содержатся в учебной литературе.
- 3) внимательно вслушиваться в речь преподавателя и сообразно этому вести записи в конспектах. 7. Для ускорения процесса конспектирования рекомендуется, исходя их своих индивидуальных особенностей, выбрать систему выполнения записей на лекциях, используя удобные для себя условные обозначения отдельных терминов, наиболее распространённых слов и понятий.
- И) Для конспектов лекций целесообразно выделить отдельную общую тетрадь, в которой на каждой странице желательно оставлять поля примерно в $\frac{1}{4}$ часть её ширины. Эти поля можно использовать для записи вопросов, замечаний, возникающих в процессе слушания лекции, а также для вынесения дополнений к отдельным разделам конспекта в ходе проработки учебной и дополнительной литературы.
- К) Конспект не может заменить учебник, учебное пособие или другую литературу. Вместе с тем, хорошо законспектированные лекции помогают лучше разобраться в материале и облегчают его проработку.
- Л) Всегда полезно иметь собственный учебник (не библиотечный), чтобы можно было в нем делать пометки, зарисовки, писать свои соображения на полях.
- М) Полезно прорабатывать лекцию в день её прослушивания, пока свежи впечатления и многое из услышанного легко восстановить в памяти. Сразу надо почитать дополнительную рекомендованную литературу.

При подготовке к зачету конспекты лекций не должны являться единственным источником научной Если в ходе повторения возникают какие-то неясности, затруднения в понимании определённых вопросов, их следует выписать отдельно и стремиться найти ответы самостоятельно, пользуясь конспектом лекций и литературой. В тех случаях, когда этого сделать не удаётся, надо обращаться за помощью к преподавателю на консультации.

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

Подготовка к зачету фактически должна проводиться на протяжении всего процесса изучения данной дисциплины.

Следует до сессии предварительно знакомиться с литературой, указанной в рабочей программе преподавателя.

Рекомендации по организации самостоятельной работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ является обязательным компонентом при освоении магистерской программы.

Часть времени самостоятельной работы предполагает подготовку к семинарским занятиям. Другая часть – к предварительному лекциям ознакомлению с учебным материалом, основной и дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем.

Выполнять задания лучше сразу после лекций.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подго	Направление подготовки и уровень образования Количество				
Наименовани	Наименование программы/ профиля				
		единиц			
ю бакалавриат		3			
_	•				
· ·					
	*				
	<u> </u>				
1 1	1	•			
лины Модуля теория и мет	одика обучения детей с нар	ушением зрения			
Модуль	. № 1				
Форма работы*	Количество	баллов			
• •	min	max			
обзор литературных	8				
		13			
презентации	8	13			
опрос	8	14			
того 24		40			
Модуль	№ 2				
Форма работы*	Количество	баллов			
	min	max			
обзор литературных	8				
источников,		13			
презентации	8	13			
опрос	8	14			
	24	40			
ИТОГОВЫЙ	і РАЗДЕЛ				
		баллов			
1 1		max			
Экзамен – устное	12	20			
собеседование по					
вопросам					
вопросам	Мин 60	Макс - 100			
	Направление подгот Наименовани направление подготого (ДЕФЕКТОЛОГИ Направленность (программы Лого Смежные дисциплины пология органов слуха, зренемины Модуля теория и мет Модуль Форма работы* Форма работы* обзор литературных источников презентации опрос Модуль Форма работы* обзор литературных источников, презентации опрос ИТОГОВЫЙ Форма работы*	Наименование программы/ профиля Комакалавриат направление подготовки: 44.03.03 СПЕЦИАЛЬН (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ Направленность (профиль) образовательной программы Логопедия и тифлопедагогика Смежные дисциплины по учебному плану гология органов слуха, зрения и речи, Невропатология илины Модуля теория и методика обучения детей с нагилины Модуля теория и методика обучения детей с нагилины Модуль № 1 Форма работы* Количество трезентации Модуль № 2 Форма работы* Количество трезентации Модуль № 2 Форма работы* Количество трезентации В обзор литературных источников, презентации Обзор литературных в источников, презентации Обзор литературных в количество трезентации Обзор за количес			

СВЫШЕ 60 и более БАЛЛОВ - ЗАЧТЕНО

Преподаватель: доцент кафедры коррекционной педагогики

Г.А. Проглядова

Утверждено на заседании кафедры коррекционной педагогики

Карта литературного обеспечения дисциплины

«Введение в профессию учителя-дефектолога (тифлопедагога) / Теоретические основы образования детей с нарушением зрения» Для обучающихся по направлению подготовки: 44.03.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ Направленность (профиль) образовательной программы Логопедия и тифлопедагогика очная форма обучения (общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.)

№ п/п	Наименование	Место хранения / электронный адрес	Кол-во экземпляров / точек доступа
	Основная литература		
1.	Ермаков, В. П. Основы тифлопедагогики: развитие, обучение и воспитание детей с нарушениями зрения: учебное пособие/ В. П. Ермаков, Г. А. Якунин М.: ВЛАДОС, 2000 240 с.	Научная библиотека	31
2.	Основы специальной психологии: учебное пособие/ ред. Л. В. Кузнецова 5-е изд., стер М.: Академия, 2008 480 с.	Научная библиотека	199
3.	Проглядова, Г.А. Психолого-педагогические подходы в работе с детьми с лицами, имеющими нарушения зрения : учебное пособие / Г. А. Проглядова : Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева Красноярск, 2018 – 115 с Режим доступа: http://elib.kspu.ru/document/32380	ЭБС КГПУ им. В. П. Астафьева	Индивидуальный неограниченный доступ
	Ресурсы сети Интернет		
4.	Персональный сайт тифлопедагогов, специалистов по ориентированию и мобильности [Электронный ресурс]	http://lyubimov.su	Свободный доступ
5.	Библиотека произведений отечественной научной школы коррекционной педагогики и специальной психологии [Электронный ресурс]	http://childrens- needs.com	Свободный доступ
	Информационные справочные системы и профессиональны	ые базы данных	
6.	Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000.	http://elibrary.ru	Свободный доступ
7.	Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	Локальная сеть вуза
8.	East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011.	https:// dlib.eastview.com	Индивидуальный неограниченный доступ
9.	Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru	Индивидуальный неограниченный доступ

10. Элект	10. Электронный каталог НБ КГПУ им. В.П. Астафьева				Свободный доступ
Согласо	овано:				
	главный библиотекарь	Газанч-	/ <u>Казанцева Е.Ю.</u>		
	(должность структурного под	дразделения)	(подпись)	(Фамилия И.О.)	

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт социально-гуманитарных технологий (наименование института/факультета) Кафедра коррекционной педагогики (наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры Протокол № 10 от «01» июня 2018 г.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)

Протокол № 5

от «08» июня 2018 г.,

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ УЧИТЕЛЯ-ДЕФЕКТОЛОГА (ТИФЛОПЕДАГОГА)

(наименование дисциплины)

44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование <u>Направленность (профиль) образовательной программы</u>
<u>Логопедия и тифлопедагогика</u>
<u>бакалавр</u>

квалификация (степень) выпускника)

	The					
Составитель:		<u></u> (Γ.Α.	Проглядова,	к.п.н.,	доцент	кафедры
коррекционной по	елагогики)					

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленные фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональным стандартам Педагог (профессиональная деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Минтруда России от 18.10.2013 N 544н.

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) образовательной программы Логопедия и тифлопедагогика.

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

Разработанные и представленные для экспертизы фонды оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной программе по следующим дисциплинам по выбору:

- 1. Введение в логопедию / Введение в профессию
- 2. Введение в профессию учителя-дефектолога (тифлопедагога) / теоретические основы образования детей с нарушением зрения
- 3. Технологии формирования интонационной стороны речи / Диагностика и коррекция заикания
- 4. Психодиагностическая работа с детьми, имеющими нарушения речи Психодиагностическая работа с детьми, имеющими нарушения зрения
- 5. Развитие коммуникативной деятельности детей с нарушениями зрения Технологии работы логопеда с детьми, имеющими нарушения зрения

Заведующий МАДОУ №220 комбинированного вида г. Красноярска И.В. Готовая

1. Назначение фонда оценочных средств

- **1.1. Целью** создания ФОС по дисциплине «Введение в профессию учителя-дефектолога (тифлопедагога)» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы.
- **1.2.** ФОС по дисциплине «Введение в профессию учителя-дефектолога (тифлопедагога)» решает **задачи**:
- углубить и закрепить знания по соответствующей направлению подготовки
- освоить различные организационные формы и методы педагогического процесса с обучающимися, имеющими нарушения зрения;
- овладеть современными образовательными технологиями при организации обучения детей с нарушениями зрения.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил разработки и утверждения федеральных государственных стандартов» от 24 февраля 2009 г. № 142;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; квалификация (степень) выпускника) бакалавр.
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

Учебным планом программы предусмотрена дисциплина «Введение в профессию учителядефектолога (тифлопедагога)» на 2 семестре 1 курса, трудоемкость 108 ч., из них 18 ч. лекционных, 18 ч. практических и завершается усвоение дисциплины экзаменом.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины/модуля/прохождения практики

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины (ОПК-1, ПК-7): ОПК-1- готовность сознавать социальную значимость своей профессии;

ПК-7- готовностью к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с OB3 и взаимодействием с ближайшим заинтересованным окружением.

2.2. Оценивающие средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/ КИМы
ОПК-1- готовность сознавать социальную значимость своей профессии;	Общекультурные основы профессиональной деятельности Социология Модуль "Основы медицинских знаний и здорового образа жизни" Модуль "Теоретические основы профессиональной деятельности" Логопедия ДВ Введение в профессию Введение в профессию Введение в профессию учителядефектолога (тифлопедагога) Теоретические основы образования детей с нарушением зрения Организация работы по ориентировке в пространстве с детьми с нарушением зрения Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Текущий контроль успеваемости	Устный опрос, практические задания
ПК-7- готовностью к психолого- педагогическому сопровождению семей	Клиника интеллектуальных нарушений, Логопедические технологии, Логопсихология,	Текущий контроль успеваемости	Презентации, доклад
лиц с ОВЗ и взаимодействием с ближайшим заинтересованным окружением	Логопедические практикумы, Инклюзивное образование в Красноярском крае, Методы реабилитации детей с нарушением зрения, Введение в логопедию/ Введение в профессию, Введение в профессию учителядефектолога (тифлопедагога) Теоретические основы образования детей с нарушением зрения Психодиагностическая работа с детьми с нарушением зрения/ Психодиагностическая работа с детьми, имеющими нарушения речи, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Педагогическая практика		Зачет

3. Фонд оценочных средств для промежуточной 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 Г.А. Проглядова

Формируемые	Продвинутый	Базовый уровень	Пороговый уровень
компетенции	уровень	сформированности	сформированности
	сформированности	компетенций	компетенций
	компетенций	·	,
ОПК-1- готовность	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
сознавать	глубокие знания	хорошие знания	знания основного
социальную	программного	программного	материала, но
значимость своей	теоретического	теоретического	допускает
профессии	материала, четко,	материала, иногда	неточности в его
	грамотно, точно	допускает	изложении,
	излагает материал,	неточности в его	недостаточно
	знает как применить	изложении, делает	правильные
	полученные знания в	предполажения о	формулировки,
	своей будущей	применении	нарушает
	профессии.	полученных знаний	последовательность
		в своей	в изложении
		профессиональной	материала,
		деятельности.	испытывает
			затруднения в том
			как полученные
			знания помогут ему
			в профессии.
ПК-7- готовностью к	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
психолого-	глубокие знания	хорошие знания	знания основного
педагогическому	программного	программного	материала, но
сопровождению	теоретического	теоретического	допускает
семей лиц с ОВЗ и	материала, четко,	материала, иногда	неточности в его
взаимодействием с	грамотно, точно	допускает	изложении,
ближайшим	излагает материал,	неточности в его	недостаточно
заинтересованным	знает как применить	изложении, хорошо	правильные
окружением	теоретические	выполняет задания	формулировки,
	знания при	на организацию	нарушает
	организации	взаимодействия с	последовательность
	коррекционного	ребенком и его	в изложении
	взаимодействия с	ближайшим	материала,
	ребенком и его	окружением	испытывает
	ближайшим		затруднения в
	окружением		выполнении работ
			на организацию
			взаимодействия с
			ребенком и его
			ближайшим
			окружением.

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости **4.1.** Фонды оценочных средств включают:

- 1. Обзор литературных источников.
- 2. Устный опрос.
- 3. Сообщение / презентация, доклад
- 4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству Обзор литературных источников

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Обучающийся выделил положительные и негативные стороны в материале, обосновал свой ответ	4
Описал, как лично он может воспользоваться преимуществами выделенных положительных сторон, выделил не менее двух пунктов для себя.	4
Обучающийся привел не менее 3-5 доказательств по данной проблеме.	5
Максимальный балл	13

4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству – Устный опрос

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Обучающийся ответил на поставленные вопросы, обосновал свой ответ	4
Описал, как лично он может применить на практике предложенный опыт.	4
Обучающийся привел не менее 3-5 упражнений для формирования	5
данного качества.	
Максимальный балл	13

4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству – Сообщение/презентация, доклад

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Обучающийся выделил положительные и негативные стороны в	4
теоретическом и/или практическом материале, обосновал свой ответ	
Описал, как лично он может воспользоваться преимуществами	4
выделенных положительных сторон, выделил не менее двух пунктов для	
себя.	
Обучающийся привел не менее 3-5 упражнений для формирования	6
данного качества или изложил свой опыт применения	
Максимальный балл	14

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

5.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации

5.1.1. Типовые вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Охарактеризовать основные виды патологии органа зрения у детей, следствием которых является возникновение нарушений зрения.
- 2. Факторы, обуславливающие вторичные речевые нарушения при слепоте и слабовидении.
- 3. Сложная структура развития у детей с нарушением зрения.
- 4. Особенности формирования процесса компенсации слепоты.
- 5. Роль семьи в развитии речи детей с нарушениями зрения.
- 6. Комплексный подход в процессе коррекционной психолого-педагогической работы с детьми с нарушениями зрения.
- 7. Развитие тифлопедагогики как науки.
- 8. Развитие системы специального образования в России.
- 9. Методологические основы тифлопедагогики.
- 10. Связь тифлопедагогики с другими науками.
- 11. Классификации лиц с нарушениями зрения.
- 12. Клинико-педагогическая классификация лиц с нарушением зрения, ее применение при организации образовательного процесса с детьми с нарушением зрения.
- 13. Принципы тифлопедагогики.

- 14. Законы и закономерности тифлопедагогического процесса. 15. Место коррекции в образовательном процессе.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлена «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 2. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
- 3. Обновлен и дополнен фонд оценочных средств. Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика (кафедры коррекционной педагогики) «12» мая 2021г., протокол № 9

Внесенные изменения утверждаю: Заведующий кафедрой

Don

О.Л. Беляева

Карта материально-технической базы дисциплины

Для обучающихся по направлению «Технологии формирования предметно-практических действий у детей с нарушением зрения» Для обучающихся по направлению подготовки: 44.03.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ Направленность (профиль) образовательной программы Логопедия и тифлопедагогика очная форма обучения (общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в КГПУ им. В.П. Астафьева

3.2 Карта материально-технической базы

Аудитория	Оборудование				
	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные				
	доски, проекторы, программное об	еспечение)			
для проведения занятий лек	ционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектиров	ания (выполнения курсовых работ),			
групповых и инди	ивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и пр	омежуточной аттестации			
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Учебная доска-1шт.	Нет			
20,					
1-01A					
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Маркерная доска-1шт.	Нет			
20,					
1-02					
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Учебная доска-1шт.	Нет			
20,					
1-03					
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Проектор-1шт., компьютер с колонками -1шт., детский игровой	Linux Mint – (Свободная лицензия			
20,	терминал «Солнышко» настенный -2 шт., пробковые доски-	GPL)			
1-04	2шт., флипчарт-1шт., экран-1шт., интерактивная доска-1шт.,				
Учебно-исследовательская	учебная доска-1шт., стол для инвалида-колясочника -1шт.				
лаборатория					
«Студияинклюзивногообразов					
ания»					
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Телевизор-1шт.,	Нет			
20,	учебная доска-1шт.				
1-05					
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Телевизор-1шт., маркерная доска-1шт.	Нет			

	T T		
20,			
1-06			
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Проектор-1шт., компьютер-1шт., маркерная доска-1шт., учебная	Linux Mint – (Свободная лицензия	
20,	доска-1шт.	GPL)	
1-07			
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Проектор-1шт.,компьютер-1шт.,интерактивная доска-1шт.,	Linux Mint – (Свободная лицензия	
20,	маркерная доска-1шт.	GPL)	
1-08		,	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Учебная доска-1шт.	Нет	
20,			
1-09a			
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	_	Нет	
20,		1101	
1-10a			
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Проектор-1шт.,компьютер с колонками-1шт.,экран-1шт.,	Linux Mint – (Свободная лицензия	
20,	учебная доска-2шт.	GPL)	
1-11	у теоная доска 2шт.	GI L)	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Учебная доска-1шт., маркерная доска-1шт.	Нет	
20,	з теония доски тшт., миркерния доски тшт.	1101	
3-06			
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Проектор-1шт.,компьютер-1шт.,интерактивная доса-1шт.,	Linux Mint – (Свободная лицензия	
20,	маркерная доска-1шт.	GPL)	
3-08	маркернал доска тыт.	GI L)	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д.	Комплект Монтессори-материалов (упражнения в	Нет	
20,	практической жизни, сенсорика, математика, язык,	1101	
3-10Учебно-	космическое воспитание,маркерная доска),методический		
исследовательская	материал, нормативные документы по организации		
лаборатория	социального обслуживания		
«Проектирование	Continuinion o occity with anima		
образовательной среды по			
методу Марии Монтессори			
	VONULIOTOR THE PRIVATOR THE	Linux Mint – (Свободная лицензия	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20,	Компьютер-1шт.,принтер-1шт.	Спих Wint – (Свооодная лицензия GPL)	
3-11аУчебно-		OI L)	
исследовательская лаборатория «Инновационные			
технологии в образовании и			

социальной сфере»			
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-11	Компьютер-4шт.,ноутбук-1шт., принтер-1шт., МФУ-2шт.	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-12	Компьютер-12шт.,интерактивная доска-1шт., проектор-1шт.	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-14	Компьютер-5шт.,МФУ-1шт., учебная доска-1шт., пробк доска-1шт.	овая Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-14a	Экран-1шт., учебная доска-1шт.	Нет	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-15«Ресурсный центр поддержки людей с комплексными нарушениями здоровья (одновременным нарушением слуха и зрения»	Компьютер-1шт.,ноутбук-2шт., принтер-1шт., планшет-3шт., ноутбук-трансформер-1шт., магнитно-маркерная доска-1шт., учебно-методическ литература	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-16	Компьютер-2шт.,МФУ-2шт.,комплектматериаловпопсихо (учебная, учебно-методическая литература)	логии Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-18	Маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт.	Нет	
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 3-19	Компьютер-1шт., МФУ-1шт.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
	Для самостоятельной работы		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-09 Ресурсный центр	Компьютер-13шт., ноутбук-2шт., научно-справочная литература	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017	
1-05 Центр самостоятельной работы	компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт.	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine	

660049, Красноярский край, г.		(ОЕМ лицензия, контракт № Тг000058029 от		
Красноярск, ул. Ады		27.11.2015);		
Лебедевой, д. 89		Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат		
(Корпус №1)		№1B08-190415-050007-883-951;		
		7-Zip - (Свободная лицензия GPL);		
		AdobeAcrobatReader – (Свободная лицензия);		
		Google Chrome – (Свободная лицензия);		
		Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);		
		LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);		
		XnView – (Свободная лицензия);		
		Java – (Свободная лицензия);		
		VLC – (Свободная лицензия).		
		Гарант - (договор № КРС000772 от		
		21.09.2018)		
		КонсультантПлюс (договор № 20087400211		
		от 30.06.2016)		
	ноутбук-10 шт.	Альт Образование 8 (лицензия №		
		ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от		
		27.12.2017		
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования				
в КГПУ им. В.П. Астафьева				
660135, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Взлётная, д. 20 (Корпус №5) 2-02, 3-12а				

Материально-техническое обеспечение для обучающихся из числа инвалидов

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

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

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