

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-04-24 00:00:00
471086fad29a3b30e244e728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет психологии и педагогики

Утверждаю
Декан ФПП

_____ Л. Я. Лозован
«29» _____ марта _____ 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

2.1.1.2(Ф) Технические средства сопровождения инклюзивного образования в профессиональном образовании

Научная специальность

5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Программа подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура)

Форма обучения
Очная

Год набора 2024

Новокузнецк 2024

Лист внесения изменений
в РПД 22.1.1.2(Ф) Технические средства сопровождения инклюзивного образования
в профессиональном образовании

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики
(протокол Ученого совета факультета № 9 от 29.03.2024 г.)
для ООП 2023 год набора на 2024 / 2025 учебный год
по научной специальности

5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики
(протокол методической комиссии факультета № 5 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

(протокол заседания кафедры № 7 от 04.03.2024 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

| | |
|---|---|
| 1 Цель дисциплины | 4 |
| Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки..... | 4 |
| Место дисциплины | 4 |
| 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации. | 4 |
| 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины | 5 |
| 3.1 Учебно-тематический план | 5 |
| 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации..... | 5 |
| 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины | 6 |
| 5.1 Учебная литература..... | 7 |
| Основная учебная литература..... | 7 |
| Дополнительная учебная литература..... | 7 |
| 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины..... | 7 |
| 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы..... | 8 |
| 6 Иные сведения и (или) материалы..... | 8 |
| 6.1 Типовые (примерные) контрольные задания / материалы | 9 |
| 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации | 9 |

1 Цель дисциплины.

В результате освоения основной образовательной программы аспирантуры (далее - ООП) и изучения данной дисциплины обучающийся должен освоить:

Компетенция: ОПК-6.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

| Код и название компетенции | Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной |
|--|---|
| ОПК-6 способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося | Знать: - способы интенсификации образовательного процесса на основе комплексного использования образовательных технологий, результатов научных исследований, отечественного и зарубежного педагогического опыта. Уметь: - выбрать и результативно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания в процессе преподавания дисциплин. Владеть: - методами и методиками проектирования и организации совместной деятельности педагогов и обучающихся; - методикой использования педагогических технологий в образовательной практике. |

Место дисциплины

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Дисциплина «Технические средства сопровождения инклюзивного образования в профессиональном образовании» входит в базовую часть ООП; является факультативной дисциплиной, направленной на подготовку к преподавательской деятельности.

2 Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

| Общая трудоёмкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах | Объём часов по формам обучения |
|--|--------------------------------|
| | ОФО |
| 1 Общая трудоёмкость дисциплины | 72 |
| 2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) | 12 |
| Аудиторная работа (всего): | 12 |
| в том числе: | |
| лекции | 6 |
| практические занятия, семинары | 6 |
| практикумы | |
| лабораторные работы | |
| Внеаудиторная работа (всего): | |
| в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем | |
| подготовка курсовой работы (проекта) /контактная работа | |
| групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем) | |
| творческая работа (эссе) | |
| 3 Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 60 |
| 4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию: | 2 семестр – зачет |

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

| № недели п/п | Разделы и темы дисциплины по занятиям | Общая трудоёмкость (всего час.) | Трудоёмкость занятий (час.) | | | Формы текущ. контроля и промежуточной аттестации |
|--------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|-------|-----|--|
| | | | Аудиторн. занятия | | СРС | |
| | | | лекц. | практ | | |
| Семестр 5 | | | | | | |
| | Раздел 1. Этические и правовые основания технического сопровождения инклюзивного обучения в профессиональном образовании | | | | | |
| 1-2 | Этические и правовые основания технического сопровождения инклюзивного обучения в профессиональном образовании | 17 | 2 | | 15 | Тестирование |
| | Раздел 2. Теоретические аспекты проектирования образовательного пространства в условиях инклюзии с техническим сопровождением | | | | | |
| 5-6 | Подготовка педагога к проектированию инклюзивного образовательного пространства с техническим сопровождением обучающихся (имеющих нарушения зрения и слуха, опорно-двигательного аппарата) | 19 | 2 | 2 | 15 | Дискуссия |
| | Специфика сопровождения инклюзивного обучения в профессиональном образовании с использованием технических средств | 17 | | 2 | 15 | Практическая работа |
| | Раздел 3. Организация проектирования образовательного пространства в условиях инклюзии в профессиональном образовании с техническим сопровождением | | | | | |
| 9-10 | Организация проектирования образовательного пространства в условиях инклюзии в профессиональном образовании с техническим сопровождением | 19 | 2 | 2 | 15 | Доклад |
| 18 | Промежуточная аттестация – зачет | | | | | зачет |
| ИТОГО по семестру 2 | | 72 | 6 | 6 | 60 | |
| Всего по учебному плану: | | 72 | 6 | 6 | 60 | |

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов

работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Семестр 2

| Учебная работа (виды) | Сумма баллов | Виды и результаты учебной работы | Оценка в аттестации | Баллы |
|--|---|--|--|---|
| Текущая учебная работа в семестре | 80 | Лекционные занятия (3 занятия) | 1 балл - посещение 1 лекционного занятия 2 балл – активное участие в обсуждении лекционных вопросов | 3 - 6 |
| | | Деятельность в ходе практических занятий (3 занятия) | 1 балл - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 3 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 66 - 80% 5 баллов – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 81 - 90% 8 баллов – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 91 - 100% | 6 - 24 |
| | | Индивидуальные задания (отчет о выполнении) | За одно ИЗ 8 баллов (пороговое значение) 10 баллов (среднее значение) 11 баллов (максимальное значение) | 32 - 44 |
| | | Выступления с презентацией | 5 баллов (пороговое значение) 8 баллов (максимальное значение) | 10 - 24 |
| Итого по текущей работе в семестре | | | | 51 – 100 (%) |
| Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) | 20 (100% /баллов приведенной шкалы) | Тест. | 6 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение) | 6 - 10 |
| | | Решение задач. | 6 баллов (пороговое значение) 12 баллов (максимальное значение) | 6 - 10 |
| Итого по промежуточной аттестации (зачету) | | | | 51 – 100% (по приведенной шкале к 20 – 40 баллам) |
| Суммарная оценка по дисциплине/ Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации | | | | 51 – 100 б. |

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение

дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Гриф, М. Г. Особенности использования систем компьютерного сурдоперевода в инклюзивном образовании лиц с нарушением слуха [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Г. С. Птушкин и др. - Эл. текстовые данные. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 71 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=548098> — Текст : электронный.

2. Фуряева, Т. В. Инклюзивные подходы в образовании : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Фуряева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11469-0. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542432> (дата обращения: 20.02.2024). — Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература

1. Баринаова, Е. Б. Теория и практика инклюзивного обучения в образовательных организациях : учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринаова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 97 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13878-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/467115> - Текст : электронный.

2. Баринаова, Е. Б. Тьюторское сопровождение обучающихся в системе инклюзивного образования : учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринаова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 116 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13887-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/467192> - Текст : электронный.

3. Братановский, С. Н. Система управления образованием в России и организационно-правовые аспекты её совершенствования [Электронный ресурс]: монография / С. Н. Братановский, Д. Н. Ермаченко. – Эл. текстовые данные. – Москва: РИОР, 2013. - 202 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418618> — Текст: электронный.

4. Вишнякова, Ю. А. Инклюзивное искусство : учебное пособие для вузов / Ю. А. Вишнякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 138 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13762-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/466788> - Текст : электронный.

5. Михальчи, Е. В. Инклюзивное образование : учебник и практикум для вузов / Е. В. Михальчи. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04943-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/454332> - Текст : электронный.

6. Фуряева, Т. В. Модели инклюзивного образования : учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10939-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/454537> - Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Для проведения занятий и самостоятельной работы студентов используются аудитории учебного корпуса №2 (654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 2):

317 Лаборатория психодиагностики и коррекции нарушений лиц с ОВЗ.

Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер

преподавателя, проектор, доска интерактивная.

Лабораторное оборудование: компьютеры для обучающихся (7 шт.), аудиометр, аппараты слуховые, камертоны, тифоприборы, очки Дэнс-терапия, дисплей Брайля, принтер для печати шрифтом Брайля, азбука по Брайлю, видеоувеличитель электронный, трости для слепых, пейджер медсестры.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET Endpoint Security, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО), Google Chrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Используемое программное обеспечение: профессиональный психологический инструментальный «Иматон» (коробочная лицензия, рег. №№ ТО 00113, тФ00290, тА 00074), Программное обеспечение для печати тактильной графики «ElPicsPrint» серийный номер 3224640, Программное обеспечение для преобразования текста в шрифт Брайля «Duxbury Braille Translation (DBT)» лицензия DBT L7956-75135730, программа экранного доступа NVDA (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

Для самостоятельной работы: 117 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 1).

Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья

Оборудование: компьютеры (4 шт.), места для работы с ноутбуками.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО), Google Chrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. БД «Педагогической библиотеки» [Электронный ресурс] - Москва - Режим доступа: <http://www.pedlib.ru/>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.

2. Научная электронная библиотека РФФИ [Электронный ресурс] - Москва - Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.

3. Педагогика [Электронный ресурс] // Российская академия образования. - Москва - Режим доступа: <http://pedagogika-rao.ru/>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.

4. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс] - Москва - Режим доступа <http://uisrussia.msu.ru>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.

Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине

Инклюзивное образование в России, режим доступа: http://ria.ru/disabled_know/20130830/959635715.html

Общедоступная база данных профессиональных сообществ и их членов, Портал Профессиональные стандарт, режим доступа: <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/spravochniki-i-klassifikatory-i-bazy-dannykh/centralnyj-katalog-professionalnyh-soobsestv/>

Педагогическая библиотека, режим доступа:

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Типовые (примерные) контрольные задания / материалы

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации – зачет (2 семестр)

Таблица 5 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

| Разделы и темы | Примерные теоретические вопросы | Примерные практические задания и (или) задачи |
|--|--|--|
| 1. Этические и правовые основания технического сопровождения инклюзивного обучения в профессиональном образовании | | |
| 1.1 Этические и правовые основания технического сопровождения инклюзивного обучения в профессиональном образовании | 1. Определите требования к этическим и правовым основам профессиональной деятельности педагога в условиях инклюзивного образования. 2. Раскройте задачи и содержание проектирования компьютерных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. | 1. Охарактеризуйте способы проектирования инклюзивного образовательного пространства в условиях профессионального образования с использованием технических средств. 4. Какими знаниями, умениями должен владеть преподаватель, осуществляющий подготовку обучающихся к техническому сопровождению инклюзивного обучения в профессиональном образовании. |
| 2. Теоретические аспекты проектирования образовательного пространства в условиях инклюзии с техническим сопровождением | | |
| 2.1 Теоретические аспекты проектирования образовательного пространства в условиях инклюзии с техническим сопровождением | 1 Способы проектирования технологий инклюзивного сопровождения и глубины подачи программного материала в контексте адаптации образовательной программы для различных категорий обучающихся с использованием технических средств. 2. Способы проектирования технологий тактильного восприятия информации на основе системы точечного письма Л. Брайля. Модифицированные принтеры, клавиатуры, дисплеи. | 1. Предложите методы работы с использованием звукоусиливающей аппаратуры и ее видов (индивидуальные слуховые аппараты, аппаратура коллективного пользования, современные FM-системы). |
| 3. Организация проектирования образовательного пространства в условиях инклюзии в профессиональном образовании с техническим сопровождением | | |
| 3.1 Организация | 1. Организационно-правовые | 1. Охарактеризуйте направления |

| | | |
|--|---|--|
| проектирования образовательного пространства в условиях инклюзии в профессиональном образовании с техническим сопровождением | аспекты деятельности тьютора в сопровождении инклюзивного обучения в профессиональном образовании с использованием технических средств. | работы по подготовке обучающихся к использованию дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании с использованием технических средств. |
|--|---|--|

| Компетенции | |
|--|--|
| ОПК-6 способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося | <p>Кейс 1</p> <p>1. Предложите способы проектирования безбарьерной среды для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (различные модификации клавиатур и манипуляторов для людей с нарушениями функций ОДА).</p> <p>3. Предложите способы проектирования образовательного пространства с использованием видео и аудиоредакторов в сопровождении инклюзивного обучения в профессиональном образовании.</p> <p>4. Предложите способы проектирования образовательного пространства с использованием информационных технологий в обучении студентов с нарушениями слуха.</p> <p>5. Предложите способы проектирования образовательного пространства с техническим сопровождением профессионального образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (различные модификации клавиатур и манипуляторов для обучающихся с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата).</p> |
| | <p>Кейс 2</p> <p>Подготовьте для выступления на научно-методическом семинаре кафедры презентацию применения инклюзивных технологий в образовательном процессе ОО ВО.</p> |

Составитель: Елькина О.Ю., зав. кафедрой ПМНО

(фамилия, инициалы и должность преподавателя)