МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. В.П. АСТАФЬЕВА»

Институт социально-гуманитарных технологий Кафедра коррекционной педагогики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ ДЕТЕЙ С ОВЗ

Направление подготовки 44.03.01 – Педагогическое образование;

Направленность (профиль) образовательной программы «Технология с основами предпринимательства»

Квалификация: Бакалавр форма обучения очная

Красноярск 2020

Рабочая программа «Проектирование дисциплины образовательных маршрутов детей с OB3» составлена доцентом кафедры коррекционной педагогики И.Ю. Жуковиным

индивидуальных

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

Заведующий кафедрой к.п.н. доцент О.Л. Беляева Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №3 от 20 мая 2020 г.

Председатель НМСС

к.п.н. доцент О.Л. Беляева

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева Протокол № 9 от "12" мая 2021 г.

к.п.н, доцент О.Л. Беляева Заведующий кафедрой Одобрено научно-методическим советом специальности Протокол №9 от 21 мая 2021 г.

Председатель НМСС

к.п.н. доцент О.Л. Беляева

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

Протокол № 9 от "11" мая 2022 г.

Заведующий кафедрой к.п.н, доцент О.Л. Беляева Одобрено научно-методическим советом специальности Протокол №9 от "18" мая 2022 г.

Председатель НМСС

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

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

Протокол № 8 от «12» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол № 9 от «19» апреля 2023 г. Председатель НМСС

к.п.н., доцент О.Л. Беляева

к.п.н., доцент О.Л. Беляева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа относится к вариативной части, к Модулю Б1.ОДП.01.04 «Теория и практика инклюзивного образования». Составлена на основе ФГОС ВО направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование «Технология с основами предпринимательства» (от 22.02.2018 №121) и Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) Утвержден 18 октября 2013 г. Приказ №544н. Год начала подготовки 2020.

Программа по курсу «Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ» ориентирована на углублённое изучение новейших достижений в области образования, становление творческой индивидуальности будущего педагога, осмысление и интерпретацию имеющихся образовательных проектов, создание своего творческого продукта.

- 2. *Цель* изучения дисциплины содействовать формированию у студентов представлений о технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов для обучающихся с разными образовательными возможностями.
- 3. Задачи:
 - Формирование знаний о теоретико-методологических основах проектирования индивидуальной образовательной траектории.
 - Овладение инструментами разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов детей с OB3.
 - Проектирование индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с разными образовательными возможностями
 - Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов, проектов и программ, по проблемам детей, подростков и молодежи с OB3 в информационной среде.

Трудоемкость дисциплины (Б1.ОДП.01.04.03) включает в себя общий объем времени -2 з.е., 72 часов. Количество часов, отведенных на аудиторную работу составляет: лекций -10 ч., практических занятий -8 ч., 54 часа самостоятельной работы. Форма контроля - зачет в 7 семестре.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями

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-3.1 владеет теоретико-методологическими основами проектирования индивидуальной образовательной траектории

- **ОПК-3.2** готов участвовать в реализации социально-психологической адаптации детей с OB3 в образовательных, общественных и др. организациях.
- **ОПК-3.3 владеет** нормативно правовымии и организационно-педагогическим условиямии проектирования и реализации индивидуальных образовательных программ.
- **ОПК-6** Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- **ОПК-6.1.** компетентен в выборе модели индивидуальных образовательных маршрутов и реализации этапов проектирования индивидуальных образовательных маршрутов.
- **ОПК-6.2.** Владеет технологиями выявления детей, нуждающихся в индивидуальном образовательном маршруте и специальных условиях образования.
- **ПК-1** Способен организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.
- **ПК-1.1.** владеет технологиями разработки индивидуальных образовательных маршрутов для лиц с OB3 на различных ступенях образования.
- **ПК-1.2.** может реализовывать технологии индивидуального психологопедагогического сопровождения ребенка с OB3.
- **ПК-2** Способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях.
- **ПК-2.1** знает особенности организации (координации) деятельности специалистов по сопровождению ребенка с OB3 с учетом образцов и ценностей социального поведения, в том числе в мире виртуальной реальности и социальных сетях.
- **ПК-2.2** Знает, как **п**рименять инструменты разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, проектов и программ, по проблемам детей, подростков и молодежи с OB3 в информационной среде.

4. Планируемые результаты обучения

| Задачи освоения | Планируемые результаты | Код результата обучения |
|--|--|---|
| дисциплины | обучения по дисциплине | (компетенция) |
| | (дескрипторы) | |
| Формирование знаний о теоретико-методологических основах проектирования индивидуальной образовательной траектории. | ОПК-3.1 владеет теоретико-методологическими основами проектирования индивидуальной образовательной траектории ОПК-3.2 готов участвовать в реализации социально-психологической адаптации детей с ОВЗ в образовательных, общественных и др. организациях. ОПК-3.3 владеет нормативно правовыми и организационно-педагогическим условиями проектирования и реализации индивидуальных образовательных программ. | ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПСОБЕН ОРГАНИЗОВЫВАТЬ СОВМЕСТНУЮ И ИНДИВИДУАЛЬНУЮ УЧЕБНУЮ И ВОСПИТАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ОСОБЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПОТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ. |
| Овладение инструментами разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ | ОПК-6.1. компетентен в выборе модели индивидуальных образовательных маршрутов и реализации этапов проектирования индивидуальных образовательных маршрутов. ОПК-6.2. Владеет технологиями выявления детей, нуждающихся в индивидуальном образовательном маршруте и специальных условиях образования. | 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-1.1. владеет | ПК-1 Способен |
|-------------------------|---|---|
| | технологиями разработки | организовывать |
| проектирование | индивидуальных | индивидуальную и |
| индивидуального | образовательных | совместную учебно- |
| образовательного | маршрутов для лиц с OB3 | проектную деятельность |
| маршрута для | на различных ступенях | обучающихся в |
| обучающихся с | образования. | соответствующей |
| разными | ПК-1.2. может | предметной области. |
| 1 - | реализовывать технологии | |
| образовательными | индивидуального | |
| возможностями | психолого-педагогического | |
| | сопровождения ребенка с ОВЗ. | |
| | | ни э |
| | ПК-2.1 знает особенности | ПК-2 Способен |
| | организации (координации) | поддерживать образцы и |
| | деятельности специалистов | ценности социального |
| | по сопровождению ребенка | поведения, навыки |
| | с ОВЗ с учетом образцов и ценностей социального | поведения в мире |
| Разработка и реализация | поведения, в том числе в | виртуальной реальности и социальных сетях |
| индивидуальных | мире виртуальной | Настоящая рабочая |
| образовательных | реальности и социальных | программа учебной |
| маршрутов, проектов и | сетях. | дисциплины «Современные |
| программ, по проблемам | ПК-2.2 Знает, как | технологии инклюзивного |
| детей, подростков и | применять инструменты | образования» |
| молодежи с ОВЗ в | разработки и реализации | предназначена для |
| информационной среде. | индивидуальных | обучающихся учреждений |
| | образовательных | высшего образования, |
| | маршрутов, проектов и | получающих образование |
| | программ, по проблемам | по направлению |
| | детей, подростков и | подготовки. |
| | молодежи с OB3 в | |
| | информационной среде. | |

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):
 - интерактивные технологии (дискуссия, проблемный семинар);
- 3. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
 - технологии индивидуализации обучения.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ

Направление подготовки 44.03.01 — Педагогическое образоване. Направленность (профиль) образовательной программы — Технология с основами предпринимательства

| Наименование тем и разделов дисциплины | Всего часов | | Аудитор | ных часов | | Внеауди торных | Формы и методы контроля |
|--|-------------|-------|---------|---------------|----|----------------|--|
| | 1000 | всего | лекций | семина ров | СР | часов | |
| Раздел I | 35 | 8 | 4 | 4 | 27 | 27 | Составление словаря специальных |
| Концепция разработки индивидуального образовательного маршрута для детей с ОВЗ | | | | | | | терминов дисциплины. |
| 1.1. Развитие ребенка с ограниченными возможностями здоровья с позиции теории интегральной индивидуальности. | 11 | 2 | 1 | 1 | 9 | 9 | Проверка содержания конспекта |
| 1.2. Целевое назначение, нормативные правовые и организационно-педагогические условия проектирования и реализации индивидуальных образовательных программ. | 11 | 2 | 1 | 1 | 9 | 9 | |
| 1.3.Модели индивидуальных образовательных маршрутов. Этапы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов. | 13 | 4 | 2 | 2 | 9 | 9 | |
| Раздел II Технологии разработки и реализации индивидуального образовательного маршрута и психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ | 37 | 12 | 6 | 4 | 30 | 27 | Подготовка к занятию по теме. Чтение учебника, лекций, решение задач и тестов. |
| 2.1.Технология выявления детей, нуждающихся в индивидуальном образовательном маршруте и | 12 | 3 | 2 | 1 | 9 | 9 | Использование информационных |

| | | | | | | ресурсов сайта университета, |
|----|----|------|--------|----------|------------|--|
| 12 | 3 | 2 | 1 | 9 | 9 | компьютерного класса, библиотеки. |
| | | | | | | Resimble repriet a maceu, enesme rekin |
| | | | | | | Написание рефератов. |
| 13 | 4 | 2 | 2 | 9 | 9 | |
| | | | | | | Дискуссия. Анализ работы на занятиях. |
| 72 | 18 | 10 | 8 | 54 | 54 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 13 | 13 4 | 13 4 2 | 13 4 2 2 | 13 4 2 2 9 | 13 4 2 2 9 9 |

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I

Концепция разработки индивидуального образовательного маршрута для детей с OB3

1.1 Развитие ребенка с ограниченными возможностями здоровья с позиции теории интегральной индивидуальности.

Психология индивидуальных различий; методологические основы интегральной индивидуальности человека (Ананьев, А. Г. Асмолов, Б. А. Вяткин, Ю. Б. Гиппенрейтер, В. Н. Колесников, А. И. Крупнов, В. С Мерлин, В. Д. Небылицын, Т. А. Ратанова, В. М. Русалов); реализация теории интегральной индивидуальности В. С. Мерлина в практике специального (коррекционного) образования, профессором В. В. Коркуновым.

Теория интегральной индивидуальности В. С. Мерлина и три структурных уровня индивидуальности: индивидуальные свойства организма: биохимические и общесоматические особенности, свойства нервной системы; индивидуальные психические свойства: свойства темперамента и свойства личности; индивидуальные социально-психологические свойства: роли в социальной группе и исторических общностях.

Принципиальные положения, выделенные В. В. Коркуновым на основе анализа индивидуальных особенностей детей с психофизическими нарушениями с учетом теории интегральной индивидуальности В. С. Мерлина: ребенок с психофизическим нарушением как саморазвивающаяся система, выступает как системообразующий фактор образовательной системы, предопределяющий формы организации учебного процесса; своеобразие психических свойств и процессов ребенка с ограниченными возможностями здоровья и его влияние на формирование индивидуального стиля деятельности, который лежит в основе развития ребенка как системы; индивидуальный стиль деятельности и его компенсаторная роль в структуре личности ребенка с ограниченными возможностями здоровья.

Основные аспекты формирования деятельности у детей с ограниченными возможностями здоровья на основе положения о единстве закономерностей психического развития детей с нормативным психическим развитием и психофизическими недостатками (Л. С. Выготский, Б. В. Зейгарник, А. Р. Лурия, М. С. Певзнер и др.), теории деятельности А. Н. Леонтьева, Д. Б. Эльконина.

Критерии индивидуальных черт ребенка с ограниченными возможностями здоровья с позиции теории интегральной индивидуальности: скорость протекания психических процессов; когнитивный стиль как способ переработки информации — получения, хранения и использования (М.С. Егорова, 1997); индивидуальный темп деятельности; степень самостоятельности в выполнении заданий; потенциальные возможности в обучении и самореализации.

Разграничение понятий индивидуальности, индивидуального подхода, индивидуального обучения и индивидуализации обучения.

Индивидуальная образовательная программа, как одно из средств индивидуализации образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья.

1.2. Целевое назначение, нормативные правовые и организационнопедагогические условия проектирования и реализации индивидуальных образовательных программ.

Классификации индивидуальных образовательных маршрутов: на основании (E. направленности образовательных интересов A. Александрова); В. Интеллектуальная направленность деятельности (C. Маркова); возрастному критерию (А. П. Тряпицына); Вариативные образовательные маршруты для учащихся (И. А. Галацкова).

Определения технологии индивидуализации процесса воспитания и обучения: программа обучения, индивидуальная образовательная индивидуальная программа, индивидуальная программа развития, индивидуальная коррекционно-развивающая программа, индивидуальный образовательный маршрут, индивидуальная образовательная траектория и др.

Определения, как отражение сущности обозначенных понятий с позиции личностно-ориентированного обучения, в рамках концепции профильного обучения и применительно к коррекционно-педагогической работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Общие аспекты особых образовательных потребностей лиц с ОВЗ.

Назначение индивидуальной образовательной программы в соответствии с особых образовательных потребностей аспектами ребенка основными здоровья ограниченными возможностями И определение содержания образования, которое может освоить ребенок за определенный временной период, характеристике методов и средств обучения, коррекции и компенсации отклонений в развитии, а также в определении сроков и темпа освоения основной общеобразовательной программы.

Содержание и целевое назначение индивидуальной образовательной программы и реализация особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Целевое назначение индивидуальной образовательной программы в преодолении несоответствия между процессом обучения ребенка с психофизическим нарушением по образовательным программам определенного года обучения, ступени обучения и реальными возможностями ребенка исходя из структуры его нарушения, познавательных потребностей и возможностей.

задача индивидуальной образовательной программы: условий для индивидуализации содержания образования для конкретного ограниченными возможностями здоровья путем согласования ребенка федерального государственного образовательного требований стандарта, основных общеобразовательных программ и индивидуальных примерных особенностей возможностей обучающихся. Минимум содержания освоения образования, необходимого ДЛЯ ребенком ограниченными возможностями здоровья с сохранным интеллектом и фундаментальное ядро образования. общего Дети с умственной планирование содержания индивидуальной образовательной программы учетом примерных основных общеобразовательных программ.

Нормативные правовые основания проектирования индивидуальных образовательных программ для воспитанников и обучающихся: закон РФ «Об ФГОС, АООП и СИПР. Закон «Об образовании» и образовании»: образовательного учреждения, как основа разработки И утверждения индивидуальной образовательной программы.

Образовательные учреждения, реализующие индивидуальные образовательные программы для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья; поправки в уставе образовательного учреждения, (разделы «Организация образовательного процесса», «Локальные нормативные акты» и др.): наличие прав детей с ограниченными возможностями здоровья на обучение по индивидуальным образовательным программам; возможность организации образовательного процесса на основе индивидуальных образовательных программе. Локальный акт: «Положение об индивидуальной образовательной программе».

1.3. Модели индивидуальных образовательных маршрутов. Этапы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов.

Индивидуальные образовательные маршруты в системе дошкольного и школьного общего образования.

Этапы моделирования индивидуальных образовательных маршрутов по М.Г. Остренко: анализ результатов диагностики, характеризующей возможности учебного заведения и потребности конкретных обучающихся; определение необходимых компонентов модели И их содержательное наполнение; определение алгоритма, который устанавливая педагогического функциональные связи между компонентами модели, обеспечивает реализацию индивидуального образовательного маршрута обучающегося; определение необходимых эффективной реализации индивидуального условий ДЛЯ образовательного маршрута обучающегося.

Индивидуальные образовательные маршруты в системе дополнительного образования; Индивидуальные образовательные маршруты в системе высшей школы.

Типы индивидуальных образовательных маршрутов в системе высшей школы по Н.А. Лабунской: Я-центрированный образовательный маршрут Маршрут, ориентированный на получение знаний, связан продвижением соответствующей линии; Маршрут, ориентированный на формирование студентом себя как человека образованного; Маршрут, ориентированный на себя как будущего специалиста; Маршрут, формирование студентом ориентированный на формирование студентом себя как учителя; Маршрут, связанный с ориентацией студента на научную деятельность.

Системный подход при разработке модели индивидуального образовательного маршрута (Г.Н. Сериков, Г.П. Щедровицкий, Б.Г. Юдин и др.).

Систематизация дидактических принципов по А.В. Хуторскому при моделировании и организации образовательного процесса как оптимизация модели индивидуального образовательного маршрута обучающегося: принцип личностного целеполагания; принцип выбора индивидуального образовательного маршрута; принцип продуктивности обучения; принцип ситуативности обучения; принцип образовательной рефлексии.

Этапы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов (А.В. Хуторской): целевой этап; мотивационный этап; проектировочный этап; Технологический этап; результативный этап.

Раздел II

Технологии разработки и реализации индивидуального образовательного маршрута и психолого-педагогического сопровождения детей с OB3

2.1. Технология выявления детей, нуждающихся в индивидуальном образовательном маршруте и специальных условиях образования.

Целесообразность разработки индивидуальной образовательной программы по отношению к следующим категориям детей с ограниченными возможностями здоровья: ребенок со сложным дефектом; ребенок, получающий образование в форме индивидуального обучения на дому; ребенок с ограниченными возможностями посещающий общеобразовательную здоровья, дошкольного образовательного учреждения, или получающий образование в общеобразовательном учреждении наряду c нормально развивающимися сверстниками; Ребенок с ограниченными возможностями здоровья дошкольного возраста, посещающий группу кратковременного пребывания для детей с возможностями ограниченными здоровья; ребенок ограниченными возможностями здоровья, показывающий высокие достижения в освоении основной общеобразовательной программы и нуждающийся в углубленной изучении отдельных учебных курсов.

Деятельность психолого-медико-педагогических комиссий (ПМПК) и психолого-медико-педагогических консилиумов (ПМПк) в определении детей нуждающихся в индивидуальном образовательном маршруте.

2.2. Технология разработки индивидуальных образовательных маршрутов для лиц с OB3 на различных ступенях образования.

Организационно-педагогические условия проектирования и реализации индивидуальной образовательной программы для ребенка с ограниченными возможностями здоровья:

- 1) Службы сопровождения в образовательном учреждении; комплексная оценка специалистами необходимости и целесообразности разработки для ребенка с психофизическим недостатком индивидуальной образовательной программы. Психолого-медико-педагогический консилиум.
- 2) Оределение педагогом оптимальных форм и методов взаимодействия с ребенком с целью его подготовки к переходу на обучение по индивидуальной программе и осознание им ответственности принимаемого решения.
- 3) согласие родителей (законных представителей) на обучение ребенка по индивидуальной образовательной программе.

Принципы построения индивидуальных образовательных маршрутов начальной школе: принцип систематической ступенчатой диагностики, принцип индивидуального подбора педагогических технологий, принцип контроля и корректировки, позволяющий контролировать результат тех или воздействий на ребенка, принцип систематичности наблюдений, принцип пошаговой фиксации данных, все полученные данные о ребенке (включая результаты диагностики и наблюдений), а также намеченные психолого-педагогические мероприятия на тот или иной период обучения.

Структура программ и ее разделы: наименование программы; выписка из истории азвития ребенка; данные анамнеза; данные психолого-педагогического обследования; заключение; собственно индивидуальная программа, содержащая в себе направления работы с ребенком.

Индивидуальные образовательные маршруты в дошкольном образовательном учреждении

Индивидуальные программы для детей раннего возраста, находящимися в домах ребенка. Три варианта программ для детей раннего возраста (Ю. А. Разенкова ,2003): Индивидуальная адаптационная программа; Индивидуальная программа профилактики раннего отставания и нежелательных тенденций в личностном развитии ребенка; Индивидуальная коррекционно-развивающая программа.

Проектирование структуры индивидуальной образовательной программы для детей дошкольного возраста, имеющих ограниченные возможности здоровья, в зависимости от основных разделов программы дошкольного воспитания для детей с определенным типом недостатка.

Варианты индивидуальной программы воспитания, обучения и развития ребенка дошкольного возраста с ОВЗ: Е. А. Стребелева; А. В. Закрепина; Е. М. Калинина; Н. Ш. Тюрина; Г. М. Гайдар, Т. Ю. Ортина

Индивидуальные образовательные маршруты в школьном образовательном учреждении

Варианты индивидуальной программы воспитания, обучения и развития ребенка школьного возраста с ОВЗ: Е. А. Ямбург; В. В. Коркунов, Г. П. Лекус, А. К. Виноградов; А. Д. Вильшанская; И. М. Бгажнокова; И. С. Макарьев; М. В. Кочкина; И. Кузьмина; М. П. Черемных и д.р.

Компонентный состав структуры индивидуальной образовательной программы для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание индивидуальной образовательной программы; аспекты содержательного наполнения индивидуальной образовательной программы; варьирование содержательного наполнения индивидуальной процессе В образовательной программы; принципиальные основания реализации ДЛЯ содержания индивидуальной образовательной ребенка программы ограниченными возможностями здоровья в полном объеме;

2.3. Технология индивидуального психолого-педагогического сопровождения ребенка с ОВЗ.

Экспертная группа (ПМПк). Распределение ответственности специалистов по проектированию и реализации индивидуальной образовательной программы.

Алгоритм проектирования и реализации индивидуальной образовательной программы.

Структурирование деятельности каждого специалиста школьного консилиума в соответствии с основными структурными элементами и рекомендациями ПМПК. Основные компоненты в структуре индивидуального сопровождения ребенка с ОВЗ: основные направления и содержание коррекционно-развивающей работы; используемые программно-методические средства и разработки; основные методы, приемы им формы работы, а также режим собственной коррекционно-развивающей деятельности; четкие критерии оценки и планируемые результаты, которые могут быть получены за определенный период; конкретные сроки, за которые каждый специалист прогнозирует получить указанный в соседней графе результат; рекомендации и действия, которые каждый специалист в рамках собственной профессиональной компетенции определяет по отношению к педагогу, реализующему саму инклюзивную практику.

Особенности организации (координации) деятельности специалистов по сопровождению ребенка с ОВЗ. Деятельность руководителя школьного консилиума. Технология сопровождения ребенка с ОВЗ в общеобразовательной школе учителем-дефектологом. Особенности организации индивидуального сопровождения ребенка с ОВЗ учителем-логопедом. Особенности организации индивидуального сопровождения ребенка с ОВЗ педагогом-психологом. Роль Тьютора в индивидуальном сопровождения ребенка с ОВЗ.

Мониторинг оценки разработки и реализации психолого-педагогического сопровождения лиц с OB3 по индивидуальному образовательному маршруту.

Требования к качеству проведения мониторинга: Объективность, Точность, Полнота, Достаточность, Систематизированность (структурированность), Оптимальность обобщения.

Деятельность учителя физической культуры в разработке и оценке качества реализации индивидуального образовательного маршрута по реализации задач физического воспитания, коррекции нарушенных функций ребенка с ОВЗ средствами ЛФК, физической культуры и спорта.

Методические рекомендации для студентов по самостоятельным формам работы

РПД «Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с OB3» предусматривает перечень самостоятельных форм работы, все виды заданий предусмотрены учебным планом и носят научно-практический характер. При подготовке заданий студенту необходимо ориентироваться на базовый лекционный курс, содержание практических занятий.

Подготовка к практическим занятиям (доклады, рефераты, опросы и др. виды деятельности) требуют от студентов умения успешного поиска информации и, соответственно, оформления научной мысли в реферативном ключе. В ходе самостоятельной работы по данному курсу студент должен уметь:

- осуществлять отбор существенной информации, необходимой для полного освещения изучаемой проблемы, отделять эту информацию от второстепенной;
- анализировать и синтезировать знания по исследуемой проблеме;
- обобщать и классифицировать информацию по исследовательским проблемам;
- логично и последовательно раскрывать вопросы тем разделов дисциплины;
- грамотно строить научный реферативный текст;
- стилистически правильно оформлять научную мысль.

Для более успешной работы студента мы считаем целесообразным обратить внимание на следующее. Первым этапом деятельности студента при самостоятельной подготовке к занятиям — это поиск литературных источников по конкретной теме. Основные источники — это книги, методические пособия и разработки, статьи в научных и научно-методических журналах, сборниках научных и научно-методических работ, материалы конференций, веб-страницы в Интернете. При их использовании необходимо правильное оформление ссылок на них.

При изучении публикаций по теме необходимо пользоваться научными библиотеками. Массовые библиотеки предназначены для повышения образовательного уровня читателей но, как правило, недостаточны для подготовки к семинарским занятиям, написания реферата, а также в дальнейшем выполнения курсовой работы по «Возрастная анатомия и физиология», поэтому рекомендуем работать и в методическом кабинете института специальной педагогики, в котором собран небольшой, но достаточно современный фонд специальной литературы.

Библиотеки:

Краевая научная библиотека им.В.И. Ленина

Городская библиотека им. М. Горького

Библиотека КГПУ им В.П. Астафьева

В последнее время все успешнее развивается компьютерная сеть и возможность доступа к электронным «книгохранилищам» центральных библиотек России. Ниже мы приводим их адреса:

1. Российская государственная библиотека (РГБ) — главная библиотека страны. РГБ — это общегосударственное хранилище отечественных и зарубежных книг, журналов и других материалов.

E – mail: nbros @ rsl. ru; http://www.rsl.ru

2. Российская национальная библиотека (РНБ) в Санкт — Петербурге (бывшая государственная библиотека им. М.Е. Салтыкова — Щедрина) — но из богатейших книгохранилищ мира.

E – mail: offise @ nrl. ru; http://www.nrl.ru

- 3. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского Российской Академии образования (ГНПБ РАО) E mail: gnpbu @ gnpbu . ru ; http://www.gnpbu.ru
- 4. Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН (ЦНБ УрО РАН).

E – mail: csl @ cbibl . uran. ru; http://www.csl.e – burg. ru; http://www.uran. su Для более успешной работы в библиотеках города мы рекомендуем студентам сделать собственный каталог о наличии той, или иной книги в фондах книгохранилищ. Наряду с карточными каталогами все большее распространение в библиотеках получают электронные каталоги, которые существенно облегчают поиск информации по теме. Заметим, что необходимая информация может находиться в книгах, не всегда относящихся к данной конкретной теме. Поэтому студент в процессе поиска книг по конкретному проявить общее знание соответствующего вопросу должен психологии, эрудицию и творческое отношение к научно-реферативной деятельности. Также полезно поиск информации по теме начать со знакомства с учебниками и словарями, в которых, как правило, отражаются наиболее признанные учеными и устоявшиеся знания, а уже затем переходить к изучению научных монографий, статей в научных журналах и сборниках трудов.

Студенты часто задают вопросы о том, какое количество источников должно быть использовано в работе. Безусловно, список литературы должен быть полным, что, в общем, характеризует осведомленность студента в изучаемой проблеме. Поэтому объем списка литературы при написании реферата должен содержать не менее 10 источников.

Отметим, что научная и специальная литература издается сравнительно небольшими тиражами, поэтому при конспектировании и работе над рефератом следует рассчитывать в большей степени на читальные залы библиотек, нежели на услуги абонемента. В любой библиотеке введена услуга ксерокопирования, где можно откопировать наиболее важные фрагменты изучаемых материалов. Эта услуга значительно сокращает процедуру переписывания публикаций, дает возможность работы с текстом.

Желательно все виды самостоятельной работы оформлять в электронном (письменном) виде. Задания предполагают творческий подход в решении и использовании дидактического материала. Все выполненные задания остаются в личном пользовании студента, которые будут необходимы при подготовке к государственному экзамену.

За каждое выполненное задание студент получает зачетные единицы.

Сроки выполнения заданий устанавливаются преподавателем. Основные требования к выполнению самостоятельных заданий: аккуратность, точность, достоверность.

Методические рекомендации для преподавателей

В целях оптимизации учебного процесса преподавателю рекомендуется:

- 1) обеспечить студентов необходимой информацией по изучаемому курсу, а именно:
- а) тематическими планами лекционного и практического курса;
- б) списком необходимой литературы (основной и дополнительной);
- в) планами семинарских занятий с вопросами для самопроверки, списком необходимой литературы и практическими заданиями;

- г) перечнем заданий для самостоятельной работы (темами рефератов, списком источников для конспектирования, подбором тем для составления библиографий и т.д.);
- д) перечнем вопросов к экзамену или зачету;
- е) сведениями об основных параметрах модульно-рейтинговой системы (модули, рейтинг-контроль и пр.).
- 2) своевременно подводить промежуточные итоги успеваемости и информировать о них студентов;
- 3) внедрять в учебный процесс новые технологии, в т. ч. компьютерные (электронные учебные пособия, программы тестирования);
- 4) соблюдать единство требований;
- 5) соблюдать нормы корпоративной культуры в общении с коллегами, этические нормы во взаимоотношениях со студентами:
- 6) следить за обновлением информации по читаемому курсу в литературе, периодических изданиях, сети INTERNET, постоянно работать над совершенствованием лекционного материала.

Методические рекомендации по организации инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Работу организационно-педагогическому ПО сопровождению образовательного процесса обучающихся инвалидностью c ограниченными возможностями здоровья (далее – лиц с ОВЗ) в университете факультеты, осуществляют институты, департамент. сопровождению образовательного процесса привлекаются: кафедры, проректор по внеучебной работе, учебно-методический центр дистанционного образования, проректор по административно-хозяйственной деятельности, волонтерский центр, управление информатизации, учебно-методическое управление, учебный студенческий отдел управления кадров, отдел практики, центр трудоустройства и сопровождения карьеры студентов и выпускников.

Организация образовательного процесса для обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 в университете осуществляется на основании:

- Положения об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в КГПУ им. В.П. Астафьева и его филиалах, утвержденного приказом от 07.10.2015 № 387(п);
- Планов работы по профессиональной ориентации и созданию условий для инклюзивного образования в КГПУ им. В.П. Астафьева;
- Правил приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования.

Образование обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных нозологических группах.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, что учитывается при реализации программы данной дисциплины. При составлении индивидуального плана обучения возможны сочетания различных форм проведения занятий по дисциплине «Инклюзивное образование в Красноярском крае»: аудиторные занятия, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, самостоятельная работа с индивидуальным консультированием.

Согласно Положения об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в КГПУ им. В.П. Астафьева и его филиалах, утвержденного приказом от 07.10.2015 № 387(п) при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ при необходимости могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья Порядком проведения занятий по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту по программам бакалавриата и специалитета при очной, очно - заочной и заочной формах обучения в КГПУ им. В.П. Астафьева от 26.06.2015, утвержденным приказом 248(п) устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту на основании принципов здоровьесбережения И адаптивной соблюдения культуры. При проведении занятий по дисциплине «Психологические особенности детей с OB3» преподаватель учитывает вид и тяжесть нарушений организма обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и инвалида.

Имеющаяся безбарьерная среда в КГПУ им. В.П. Астафьева учитывает потребности лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Для обеспечения доступа в здания университета маломобильных граждан корпус на ул. Маркса, зд.100 оборудован пандусом, поручнем и расширенными дверными проемами, корпус на ул. Ады Лебедевой, д. 89 оборудован системой вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала), имеются три мобильных подъемных платформы с электроприводом «БарсУГП-130-1». При необходимости платформы могут быть перевезены и использованы в любом учебном корпусе и (или) общежитии. При необходимости в университете могут быть созданы специальные места для парковки автотранспортных средств для инвалидов возле всех учебных корпусов. Ширина коридоров учебных корпусов требованиям соответствует нормативным ДЛЯ передвижения колясочников. В учебных корпусах по адресам: ул. Ады Лебедевой, д. 89, ул. Маркса, зд. 100, ул. Перенсона, д. 7 оборудованы санитарно-гигиенические комнаты для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, пользующихся специальными инвалидными креслами-колясками, что предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов.

Для обучающихся с нарушением зрения приобретены переносные лупы «Руби», настольные лупы с подсветкой, имеются специальное программное обеспечение, позволяющее увеличивать шрифт на компьютере, воспроизводить текстовые документы.

Для обучающихся с нарушением слуха приобретены две FM-системы индивидуального пользования и стационарные наушники. При необходимости данное оборудование может быть перевезено и использовано в любом учебном корпусе.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА

«Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ» для студентов направление подготовки Педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы Технология с основами предпринимательства очной формы обучения

| Наименование | Уровень/ступень | Статус | Количество | | |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------|--|--|
| дисциплины/курса | образования | дисциплины в | зачетных | | |
| | (бакалавриат) | рабочем учебном | единиц/кредитов | | |
| | | плане | | | |
| Проектирование | бакалавр | Б1.ОДП.01.04.0 | 2 кредита (ЗЕТ) | | |
| индивидуальных | | 3 | | | |
| образовательных | | | | | |
| маршрутов | | | | | |
| детей с OB3 | | | | | |
| | Смежные дисциплины по | учебному плану | | | |
| Предшествующие: Психологические особенности детей с ОВЗ; Современные технологии | | | | | |
| инклюзивного образо | вания | | | | |
| Последующие: | | | | | |
| | | | | | |

| БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ І | | | | |
|----------------------|------------|-------------|--|--|
| Форма работы* | Количество | баллов 40 % | | |
| | Min | Max | | |
| Доклад, презентация | 7 | 10 | | |
| Письменная работа | 5 | 10 | | |
| Составление словаря | 5 | 10 | | |
| специальных терминов | | | | |
| Тестирование | 8 | 10 | | |
| Итого | 25 | 40 | | |

| | БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ II | | | | |
|------------------|---------------------------|------------|---------------|--|--|
| | Форма работы* | Количество | о баллов 45 % | | |
| | | min | Max | | |
| | Работа на занятиях | 5 | 5 | | |
| | Разработка и презентация | 5 | 15 | | |
| | доклада | 3 | 15 | | |
| | Составление схем и таблиц | 5 | 5 | | |
| | Индивидуальное домашнее | 5 | 5 | | |
| | задание | 3 | 3 | | |
| Промежуточный | | 5 | 15 | | |
| рейтинг-контроль | | | | | |
| Итого | | 25 | 45 | | |

| | Итоговы | й раздел | |
|------------|---------------|------------|---------------|
| Содержание | Форма работы* | Количество | о баллов 15 % |
| | | min | Ma x |
| | Тестирование | 10 | 15 |

| ИТОГО | 10 | 15 |
|-------|----|----|
|-------|----|----|

| | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ | | | | | |
|---|-------------------------|-----------|--------------|--|--|--|
| Базовый | Форма работы* | Колич | ество баллов | | | |
| модуль/ | | min | Max | | | |
| Раздел I | Реферат | 3 | 5 | | | |
| Раздел II | Реферат | 3 | 5 | | | |
| Итого | | 0 | 10 | | | |
| Общее количест | во баллов по дисциплине | min | Max | | | |
| (по итогам изучения всех модулей, без учета | | 60 | 100 | | | |
| дополнительного | о модуля) | 30 | 130 | | | |

Преподаватель: доцент кафедры коррекционной педагогики Жуковин И.Ю.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт социально-гуманитарных технологий

Кафедра-разработчик: кафедра коррекционной педагогики

УТВЕРЖДЕНО ОДОБРЕНО

на заседании кафедры на заседании научно-методического совета

Протокол № 8 специальности

От 12апреля 2023 года (направления подготовки)

Зав.кафедрой О.Л. Беляева Протокол № 9 от 19 апреля 2023 года

к.п.н, доцент Председатель НМСС(Н) О.Л. Беляева к.п.н,

доцент

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

«Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с OB3»

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы: Направление 44.03.01 Педагогическое образование «Технология с основами предпринимательства»

Квалификация (степень): Бакалавр

Составитель: __Жуковин И.Ю., доцент

APA

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС является установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и соответствия требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС для государственной итоговой аттестации решает задачи:
- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, установленных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- с помощью набора оценочных средств контроль и управление достижением целей основной профессиональной образовательной программы;
- обеспечение соответствия результатов образования задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования
- по направлению подготовки подготовки 44.03.01 Педагогическое образование; направленность (профиль) образовательной программы «Технология с основами предпринимательства» для успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы 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

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины «Современные технологии инклюзивного образования» предназначена для обучающихся учреждений высшего образования, получающих образование по направлению подготовки.

2.2. Оценивающие средства

| Компетенция | Дисциплины, на которых формируется | Тип контроля | Оценочное |
|------------------|--|----------------|-----------------|
| | компетенция | | средство/ |
| | | | КИМы |
| ОПК-3 Способен | Модуль 4 "Теория и практика инклюзивного образования" | Промежуточная | Устный опрос с |
| | Покологические особенности детей с ОВЗ Современные технологии инклюзивного образования | 1 * | позиции |
| организовывать | Проектирование индивидуальных образовательных наршругов детей с ОВЗ | аттестация | · · |
| совместную и | Модели воспитывающей среды в образовательных организациях, организациях отдыха детей и их оздоровления | промежуточный | формируемой |
| индивидуальную | Модуль 6 "Теоретические основы профессиональной деятельности" Модуль 7 "Педагогическая интернатура" | контроль | компетенции |
| учебную и | Модуль 8 "Основы вожатской деятельности" Учебная практика (проектно-технологическая) | успеваемости | Заполнение |
| воспитательную | Производственная практика: педагогическая практика интерна | Текущая работа | таблицы с |
| деятельность | Учебная практика: общественно-педагогическая практика Производственная практика: вожатская практика | текущия расста | кадровыми, |
| обучающихся, в | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | программно- |
| том числе с | | | методическими |
| особыми | | | и материально- |
| образовательными | | | техническими |
| потребностями, в | | | условиями |
| соответствии с | | | организации |
| требованиями | | | инклюзивного |
| федеральных | | | образования |
| государственных | | | детей с ОВЗ |
| образовательных | | | Представление |
| стандартов. | | | блок- схем по |
| | | | материалам |
| | | | прослушанных |
| | | | видеолекций |
| | | | (ментальная |
| | | | карта |
| | | | технологий |
| | | | инклюзивного |
| | | | образования) |
| | | | Демонстрация |
| | | | технических |
| | | | устройств, |
| | | | необходимых |
| | | | для |
| | | | использования в |
| | | | инклюзивном |
| | | | образовании с |
| | | | детьми с ОВЗ |
| | | | (презентации) |
| | | | Защита |
| | | | конспекта по |
| | | | |
| | | | преподаваемому |
| | | | предмету в |
| | | | классе, где |

| ОПК-6 Способен использовать пенколого-педатогические выпользовать пенколого-педатогические пекколого педатогические деятельности и выпользовать пенколого педатогические деятельности и вобходимые для индливидуализацию обучения, развития, поситивления да тому предоставления деятельности и посучения да дами выпользовать поситивления да том выпользовать посучения да дами выпользовать да дами выпользовать дами | | | 1 | |
|--|------------------|--|----------------|--|
| ОНК-6 Способси пислозовать пентом положения промежуточный сорожения проможуточный контерната зачет профессиональной деятельного положения проможуточный контерната от технилогоги в профессиональной деятельного положения проможуточный контероль устанай от от куптоль, необходымые для индивидуализации обучения, развития, в том числе обучающих образовательными потребностями. | | | | • |
| ОПК-6 Способен использовать педктопотои педатогические технологии профессиональной деятельности, необходимые для деятия, развития, развитий, разв | | | | - |
| ОПК-6 Способси использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности де | | | | OB3, c |
| ОПК-6 Способси использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности де | | | | адаптацией |
| ОПК-6 Способси вспоидовать психолого- педаготические технологии в профессиональной примеждения профессиональной примеждения профессиональной | | | | |
| ОПК-6 Способен ИСПОЛЬЗОВЯТЬ ПСКИХОПОТО- ПСКДАГОГИЧЕСКИЕ ТОХПОЛОГИИ В профессиональной Претельности, необходимые для интупитиция, в том числе обучающих в образовательными потребностями. | | | | _ |
| технологии в профессиональной притименнями профессиональной профессиональ | | | | - |
| использовать псдагогические технологии профессиональной деятельности технический деятельности технический профессиональной деятельности технический деятельности | ОПК 6. Способы | The state of the s | Промежутонная | |
| пенхолого- педагогические технологии в профессиональной д деятсльности, | | | | |
| Педдагогические технологии профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитация, в том числе обучающихся с образоватин, потребностями. | | Безопасность жизнедеятельности | аттестация | · · |
| технологии в профессиональной деятельности образовательности пространня в профессиональной деятельности образовательных протости профессиональной деятельности образовательными потребпостими. В образовательными потребпостими. | | | промежуточный | |
| профессиональной деятельности, пообходимые деятельности, пообходимые деятельности, пообходимые деятельности, пообходимые деятельности, пообходимые деятельности, пообходимые деятельности, деля индивируальным высовые передоване на деятельности портовые ответственности деятельности деятельност | педагогические | | контроль | |
| деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, в том пустовые предоставления об образования об об образования об | | | _ | |
| необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с сособыми образовательными потребностями. В технический в технический режими образовательными потребностями. В технический режими образоватия о | профессиональной | | - | таблицы с |
| неооходимые для индливидуализации обучения, развития, в том числе особыми образовательными потребностями. Воспитания, в том числе особыми образовательными потребностями. Воспитания в потребностями. В том числе обучающихся особыми образовательными потребностями. В том числе образовати пределательными потребностями. В том числе образовати пределательными потребностями и потребностями. В том числе образовати пределательными потребностями и потребностями и потребностями и потребностями. В том числе образовати пределательными потребностями и потребностя и потребностями и потребностями и потребностями и потребностя и потр | деятельности, | Value of the second | текущая работа | кадровыми, |
| индивидуализации обучения, воспитания, в том числе обучения потребностями. В том числе обучения потребностями. В том числе особыми образовательными потребностями. В том числе особыми образовати представление образовати представление образовати представление образовати представления представления образовати представления представлен | необходимые для | | | программно- |
| развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Надательностичной выпоражение защита выпусков образования в детей с ОВЗ Представление блюк - схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная прослушанных видеолекций (ментальная прослушанных видеолекций (ментальная прослушанных видеолекций (ментальная карта техноотого образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для непользования в никлюзивном образования представление блюк - схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта техноотогий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для непользования в никлюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | индивидуализации | Школьный практикум по дисциплинам (профиля подготовки) | | методическими |
| развития, в том числе обучающихся с сособыми образовательными потребностями. Ницень в терептория документации и документации документации и документации и документации и документации документаци | обучения, | | | и материально- |
| поспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Поспитания П | • | and the state of t | | - |
| числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Тементи вышет выпровей казафикациям рибти потреставление блок- схем по материалам прослугиванных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образовании у демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | • | | | |
| обучающихся с особыми образовательными потребностями. ——————————————————————————————————— | | | | • |
| особыми образовательными потребностями. Падатива и сама подвественное коменса и потребностями. Потребностями. Падатива и сама подвественное коменса и потребностями. Потребностями поматериалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | • |
| образовательными потребностями. Виделова намериальности и защита выпросод намериальности образования прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | • | | | |
| потребностями. Представление блок- схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с дстьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | The state of the s | | _ |
| блок- схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | потреоностями. | | | - |
| прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с дстьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | - |
| (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | видеолекций |
| технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | (ментальная |
| инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | карта |
| образования) Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | технологий |
| Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | инклюзивного |
| Демонстрация технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | образования) |
| технических устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | - |
| устройств, необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| необходимых для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| для использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| использования в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| образовании с детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| детьми с ОВЗ (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| (презентации) Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с ОВЗ, с адаптацией | | | | - |
| Защита конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с OB3, с адаптацией | | | | |
| конспекта по преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с OB3, с адаптацией | | | | ` - |
| преподаваемому предмету в классе, где учится обучающийся с OB3, с адаптацией | | | | · |
| предмету в классе, где учится обучающийся с OB3, с адаптацией | | | | конспекта по |
| классе, где учится обучающийся с OB3, с адаптацией | | | | преподаваемому |
| учится обучающийся с OB3, с адаптацией | | | | предмету в |
| учится обучающийся с OB3, с адаптацией | | | | классе, где |
| обучающийся с OB3, с адаптацией | | | | |
| ОВЗ, с адаптацией | | | | |
| адаптацией | | | | |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ереды, | | | | |
| | | <u> </u> | 1 | троды, |

| | | | материала. |
|---------------------------|--|------------------------|------------------------|
| | | | зачет |
| ПК-1 Способен | Модуль 1 "Мировоззренческий" Культурология | Промежуточная | Устный опрос с |
| организовывать | Естественнонаучная картина мира | | позиции |
| - | Модуль 2 "Коммуникативный" Иностранный язык | аттестация | ' |
| индивидуальную | Русский язык и культура речи | промежуточный | формируемой |
| и совместную | Информационно-коммуникационные технологии в образовании и социальной сфере Педагогическая риторика | контроль | компетенции |
| учебно-проектную | Модуль 3 "Здоровьесберегающий" Основы ЗОЖ и пичена | _ | Заполнение |
| деятельность | Анатомия и возрастная физиология | успеваемости | таблицы с |
| обучающихся в | Безопасность жизнедеятельности Физическая культура и спорт | Текущая работа | кадровыми, |
| соответствующей | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины: Элективная дисциплина по общей физической подготовке | | программно- |
| предметной | Модуль 4 "Теория и практика инклюзивного образования" Современные технологии инклюзивного образования | | методическими |
| области. | Проектирование индивидуальных образорательных маршрутов детей с ОВЗ Основы математической обработки информации | | |
| Oonacin. | Основы учебно-исследовательской работы (профильное исследование) Теория обучения и воститания | | и материально- |
| | Проектирование урока по требованиям ФГОС | | техническими |
| | Дисциплины предметной подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Основы предметно-профильной подготовки | | условиями |
| | Основы робототехники | | организации |
| | Современные направления развития научной отрасли (по профилю подготовки) | | инклюзивного |
| | Теоретическая неханика Материаловедение | | образования |
| | Дисциплины методической подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Школьный практикум по дисциплинам (профили подготовки) | | детей с ОВЗ |
| | Методика обучения и воспитания (по технологии с основани предпрининательства) Электротехника | | Представление |
| | Современное производство | | блок- схем по |
| | Прикладная неханика Машиноведение | | |
| | Технологии малого бизнеса Налоговая система Российской Федерации | | материалам |
| | Графика Окрана труда и техника безопасности на производстве и в школе | | прослушанных |
| | Основы систем разработки виртуальных приборов | | видеолекций |
| | Прикладной наркетии: и ненеджнент Основы электроники и схенотехники | | (ментальная |
| | Основы програмнируемой микроэлектроники Модуль 5 "Учебно-исследовательский" | | карта |
| | Модуль 6 "Теоретические основы профессиональной деятельности" | | технологий |
| | Модуль 7 "Педагогическая интернатура" Модуль 8 "Основы вожатокой деятельности" | | |
| | Модуль 9 "Предметно-негодический" Учебная грактика: ознакомительная практика | | инклюзивного |
| | Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Производственная практика: преддилогичная поактика | | образования) |
| | Учебная практика (ознаконительная) "Введение в профессию" (работодатель) | | Демонстрация |
| | Учебная практика (проектно-технологическая) Производственная практика: педагогическая практика интерна | | технических |
| | Учебная практика: общественно-педаголическая практика Производственная практика: вожатская практика | | устройств, |
| | Междисциплинарный практикум | | необходимых |
| | учебная практика | | для |
| | Учебная практика по технологическим дисциплинам Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | | |
| | Выполнение и защита выпусоной квалификационной работы | | использования в |
| | | | инклюзивном |
| | | | образовании с |
| | | | детьми с ОВЗ |
| | | | (презентации) |
| | | | Защита |
| | | | конспекта по |
| | | | |
| | | | преподаваемому |
| | | | предмету в |
| | | | классе, где |
| | | | учится |
| | | | обучающийся с |
| | | | OB3, c |
| | | | адаптацией |
| | | | среды, |
| | | | _ |
| | | | материала. |
| ПК-2 Способен | | Текущий | Устный опрос с |
| | | <u> </u> | _ |
| поддерживать | | контроль | позиции |
| поддерживать образцы и | | контроль успеваемости, | позиции формируемой |

ценности социального поведения, навыки поведения мире виртуальной реальности социальных сетях Настоящая рабочая программа учебной дисциплины «Современные технологии инклюзивного образования» предназначена для обучающихся учреждений высшего образования, получающих образование ПО направлению подготовки.

| модуль 1 | *Мировозэренческий* |
|--------------|--|
| История | |
| Философи | 194 |
| Основы пр | рава и политологии |
| Экономика | 3 343H4Ñ |
| Социолого | and a second sec |
| | "Коммуникативный" |
| | |
| | ционно-коммуникационные технологии в образовании и социальной сфере |
| | "Теория и практика инклюзивного образования" |
| Психологи | ические особенности детей с ОВЗ |
| Совренен | ные технологии инклюзивного образования |
| Проектиро | ование индивидуальных образовательных наршрутов детей с ОВЗ |
| История о | бразования и педагогической мысли |
| Психологи | ческие основы педагогической деятельности |
| | еская конфликтология |
| Методика | работы с класснын коллективом |
| | ы предметной подготовки ориентированные на достижение результатов обучения |
| 427.5 | дметно-профильной подготовки |
| Алгебра и п | еонетрия |
| Математиче | еский анализ |
| Физика | |
| Основы роб | бототехники |
| Современны | не направления развития научной отрасли (по профилю подготовки) |
| Дисциплинь | и нетодической подготовки ориентированные на достижение результатов обучени |
| Школьный г | практикум по дисциплинам (профиля подготовки) |
| Методика о | бучения и воспитания (по технологии с основами предпринимательства) |
| Электротех | ника |
| Современно | е производство |
| Машиновед | ение |
| Технологии | малого бизнеса |
| Налоговая с | система Российской Федерации |
| Графика | |
| Техническое | е моделирование |
| Прикладной | маркетинг и менеджнент |
| | еоретические основы профессиональной деятельности* |
| | едагогическая интернатура* |
| | реднетно-методический" |
| | современного образования (по профилю подготовки) |
| | ктика (проектно-технологическая) |
| | венная практика: педагогическая практика интерна |
| чебная пра | |
| | ктика по технологическим дисциплинам |
| подготовка п | к сдаче и сдача государственного экзамена |
| | и защита выпускной квалификационной работы |

промежуточный контроль успеваемости Текущая работа

компетенции Заполнение таблицы c кадровыми, программнометодическими и материальнотехническими условиями организации инклюзивного образования детей с ОВЗ Представление блок- схем по материалам прослушанных видеолекций (ментальная карта технологий инклюзивного образования) Демонстрация технических устройств, необходимых ДЛЯ использования в инклюзивном образовании детьми с OB3 (презентации) Защита конспекта ПО преподаваемому предмету классе, где учится обучающийся с OB3, адаптацией среды, материала.

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств включают: вопросы к зачету.

Оценочные средство 1 - Контрольные вопросы к зачету.

Критерии оценивания по оценочному средству:

- 1) Точность, полнота и правильность ответа;
- 2) Глубина понимания проблемы, предложенной в вопросе;
- 3) Самостоятельность ответа;
- 4) Уровень владения теоретическими и эмпирическими знаниями;
- 5) Обоснованность привлечения фактологического материала;
- 6) Логичность построения ответов и грамотность устной речи.

| | п | г - | п ч |
|--------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Формируем | Продвинутый уровень | Базовый уровень | Пороговый уровень |
| ые | сформированности | сформированности | сформированности |
| | компетенций | компетенций | компетенций |
| компетенци | (87 - 100 баллов) | (73 - 86 баллов) | (60 - 72 баллов)* |
| И | зачтено | зачтено | зачтено |
| ОПК-3 | Обучающийся на | Обучающийся на | Обучающийся на |
| Способен | высоком уровне | среднем уровне | удовлетворительном |
| организовыват | демонстрирует знания | демонстрирует знания | уровне демонстрирует |
| ь совместную | теоретико- | теоретико- | знания теоретико- |
| И | методологических основ | методологических основ | методологических |
| индивидуальн | проектирования | проектирования | основ проектирования |
| ую учебную и | индивидуальной | индивидуальной | индивидуальной |
| воспитательну | образовательных | образовательных | образовательных |
| Ю | траектории, маршрутов, | траектории, маршрутов, | траектории, маршрутов, |
| деятельность | программ | программ | программ. |
| обучающихся, | | | |
| в том числе с | | | |
| особыми | | | |
| образовательн | | | |
| ыми | | | |
| потребностям | | | |
| И, В | | | |
| соответствии с | | | |
| требованиями | | | |
| федеральных | | | |
| государственн | | | |
| ых | | | |
| образовательн | | | |
| ЫХ | | | |
| стандартов. | | | |
| ОПК-6 | Обучающийся на | Обучающийся на | Обучающийся на |
| Способен | высоком уровне | Обучающийся на среднем уровне | Обучающиися на удовлетворительном |
| использовать | демонстрирует | демонстрирует | уровне демонстрирует |
| психолого- | = = - | = = : | 1 10 |
| педагогически | владение | владение | владение |
| е технологии в | инструментами | инструментами | инструментами |
| o realisation in B | разработки и | разработки и | разработки и |

| профессионал ьной деятельности, необходимые для индивидуализ ации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностям и. | реализации индивидуальных образовательных маршрутов детей с OB3. | реализации индивидуальных образовательных маршрутов детей с OB3. | реализации индивидуальных образовательных маршрутов детей с OB3 |
|---|--|--|---|
| ПК-1 Способен организовыват ь индивидуальн ую и совместную учебно- проектную деятельность обучающихся в соответствую щей предметной области. | Обучающийся на высоком уровне демонстрирует навыки проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с разными образовательными возможностями | Обучающийся на среднем уровне демонстрирует навыки проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с разными образовательными возможностями | Обучающийся на удовлетворительном уровне демонстрирует навыки проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с разными образовательными возможностями |
| ПК-2 Способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях. | Обучающийся на высоком уровне готов к разработке и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, проектов и программ, по проблемам детей, подростков и молодежи с ОВЗ в информационной среде. | Обучающийся на среднем уровне готов к разработке и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, проектов и программ, по проблемам детей, подростков и молодежи с ОВЗ в информационной среде. | Обучающийся на удовлетворительном уровне готов к разработке и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, проектов и программ, по проблемам детей, подростков и молодежи с ОВЗ в информационной среде. |

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. фонды оценочных средств включают: тестирование, составление словаря специальных терминов дисциплины; проверка презентации доклада; письменная работа (аудиторная), решение задач; индивидуальное собеседование по теме занятия.
- 4.2. критерии оценивания.
- 4.2.1. критерии оценивания по оценочному средству 2 тестирование, составление словаря специальных терминов дисциплины

| критерии оценивания | количество баллов (вклад в рейтинг) |
|---|---|
| Обучающийся опирается на теоретические знания по | |
| Дисциплине | 2 |
| Применяет ранее изученные междисциплинарные знания | 4 |
| Использует дополнительную информацию (книги, компьютерные | |
| и медиа-пособия, цифровые | |
| образовательные ресурсы и др.), необходимую при решении | 4 |
| тестовых заданий. | |
| Максимальный балл | 10 |

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – составленному докладу / презентации

| КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ | количество баллов (вклад в рейтинг) |
|--|---|
| актуальность темы доклада | 3 |
| полнота раскрытия содержания проблемы исследования в | 3 |
| докладе | |
| углубленность и проработанность научной литературы по теме | 2 |
| доклада | |
| оригинальность подачи материала, презентации доклада | 2 |
| максимальный балл | 10 |

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 4 - письменная работа (аудиторная), решение задач

| КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ | количество |
|---|-----------------|
| | баллов (вклад в |
| | рейтинг) |
| Отражение всех существующих взглядов на | 4 |
| рассматриваемую проблему | |

| Раскрытие проблемы на теоретическом уровне с | 2 |
|--|----|
| корректным использованием научных понятий | |
| Аргументированность выводов | 2 |
| Ясность, четкость и лаконичность изложения материала | 2 |
| максимальный балл | 10 |

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 5 - индивидуальное собеседование по теме занятия

| КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ | количество |
|--|-----------------|
| | баллов (вклад в |
| | рейтинг) |
| Ответ полный, обучающийся опирается на теоретические и | 4 |
| практические знания по теме занятия | |
| Аргументирует свою точку зрения | 4 |
| Ясность, четкость и лаконичность изложения материала | 2 |
| максимальный балл | 10 |

- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).
- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего оразования по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2014 г. № 935.
- 2. Шкерина Л.В. Измерение и оценивание уровня сформированности профессиональных компетенций студентов будущих учителей математики: учебное пособие; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. Красноярск, 2014. 136 с.
- 3. Шалашова М.М. Компетентностняй подход к оцениванию качества химического образования. Арзамас: АГПИ, 2011. 384 с. С.244 253.
- 4. Азарова Р.Н., Золотарева Н.М. Разработка паспорта компетенции: Методические рекомендации для организаторов проектных работ и профессорско-преподавательских коллективов вузов. Первая редакция. М.: Исследовательский центр проблем качества подготовки специалистов,

Координационный совет учебно-методических объединений и научнометодических советов высшей школы, 2010. – 52 с.

6. Оценочные средства для промежуточной аттестации

6.1. Типовые вопросы к зачету по дисциплине «Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с OB3»

- 1. Психология индивидуальных различий; методологические основы интегральной индивидуальности человека
- 2. Принципиальные положения, выделенные В. В. Коркуновым на основе анализа индивидуальных особенностей детей с психофизическими нарушениями с учетом теории интегральной индивидуальности В. С. Мерлина.
- 3. Критерии индивидуальных черт ребенка с ограниченными возможностями здоровья с позиции теории интегральной индивидуальности.
- 4. Разграничение понятий индивидуальности, индивидуального подхода, индивидуального обучения и индивидуализации обучения.
- 5. Классификации индивидуальных образовательных маршрутов: на основании направленности образовательных интересов
- 6. Индивидуальная образовательная программа, как одно из средств индивидуализации образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 7. Сходство и различие в понятиях «индивидуальный образовательный маршрут», «индивидуальная образовательная траектория».
- 8. Типы индивидуальных образовательных маршрутов.
- 9. Организация образовательного процесса с использованием индивидуальных образовательных маршрутов в дошкольном инклюзивном образовании.
- 10. Комплексная психолого-педагогическая диагностика как основа проектирования индивидуальных образовательных маршрутов детей дошкольного возраста.
- 11. Методологические принципы психолого-педагогической диагностики особенностей развития у детей с OB3.

- 12. Технология проектирования индивидуальных образовательных маршрутов в дошкольном инклюзивном образовании.
- 13. Технология проектирования индивидуальных образовательных маршрутов в дошкольном инклюзивном образовании.
- 14. Индивидуальный учебный план.
- 15. Проектирование как деятельность по разработке индивидуальных образовательных программ.
- 16. Организационно-нормативное обеспечение разработки образовательных программ в современных условиях.
- 17. Организационно-педагогические условия проектирования и реализации индивидуальной образовательной программы для ребенка с ограниченными возможностями здоровья.
- 18. Экспертная группа (ПМПк). Распределение ответственности специалистов по проектированию и реализации индивидуальной образовательной программы.
- 19. Структура и содержание ИОП (АОП).
- 20. Обеспечение реализации ИОП (АОП).
- 21. Организационные и психолого-педагогические проблемы реализации ИОП.
- 22. Выбор индивидуального образовательного маршрута в зависимости от возрастных и индивидуальных особенностей ребенка.
- 23. Разработка индивидуальных образовательных маршрутов в дошкольном образовательном учреждении.
- 24. Разработка индивидуальных образовательных маршрутов в начальной школе.
- 25. Разработка индивидуальных образовательных маршрутов для студентов с OB3.
- 26. Характеристика основных этапов конструирования индивидуального образовательного маршрута.
- 27. Модели разработки индивидуальных образовательных маршрутов.
- 28. Роль тьютора в проектировании индивидуального образовательного маршрута.

- 29. Мониторинг оценки разработки и реализации психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ по индивидуальному образовательному маршруту.
- 30. Индивидуальный образовательный маршрут для одаренного ребенка.
- 31. Индивидуальный образовательный маршрут для детей с задержкой психического развития.
- 32. Индивидуальный образовательный маршрут для детей с ослабленным здоровьем.

БАНК КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОРАБОТКИ МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕЙ С ОВЗ»

Тестовые задания

Тест № 1

- 1. Индивидуальный образовательный маршрут это:
- а) средство для организации образования педагога;
- б) структурированная программа действий обучающегося на некотором фиксированном этапе обучения;
- в) совокупность ресурсного потенциала образовательной деятельности, включающего учебные,
- методические и информационные ресурсы.
- 2. В педагогическом процессе диагностика выполняет следующие функции (выберите несколько вариантов ответа):
- а) информационная;
- б) воспитательная;
- в) прогнозирующая;
- г) оценочная.
- 3. Вариативный образовательный маршрут это:
- а) интегрированная модель образовательного пространства, создаваемого в конкретном образовательном учреждении школьными специалистами различного профиля с целью реализации особенностей индивидуальных И обучения различных детей протяжении развития на определенного времени;
- б) механизм индивидуализации образования, фиксирующий разные стратегии движения к цели;

- в) педагогическая поддержка обучающимся при самостоятельной разработке и реализации каждым из них индивидуальной образовательной программы.
- 4. Структура индивидуального образовательного маршрута включает следующие компоненты
- а) целевой;
- б) содержательный;
- в) рефлексивный;
- г) результативный.
- 5. При проектировании индивидуального образовательного маршрута принципы необходимо опираться следующие (выберите на несколько вариантов ответа):
- а) принцип систематической ступенчатой диагностики;
- б) принцип доступности; в) принцип учета особенностей высшей нервной деятельности;
- практикой; принцип теории д) принцип контроля связи И корректировки.
- 6. образовательными потребностями ребенка Под индивидуальными понимаются:
- а) особенности познавательной, мотивационной, эмоционально-волевой сферы ребенка, имеющие особую специфику, обусловленную характером дефекта развития, для удовлетворения которых в процессе воспитания и обучения требуются особые условия;
- б) индивидуально-типологические особенности детей, которые необходимо учитывать в процессе образования;
- индивидуальные особенности являющиеся субъективными личности, условиями успешного осуществления определенного рода деятельности.

| 7. | Продолжите | предложение | е. Причинами | ДЈ | ія обучения | детей | ПС |
|------|----------------|---------------|-----------------|------|--------------|-------|-----|
| инд | цивидуальному | образовательн | ному маршруту | явля | нотся | | |
| | | | | • | | | |
| 8. | Дополните пон | : китк | | | | | |
| a) | тьютор – это_ | | ; | | | | |
| б) і | индивидуализаг | оте – киј | | ; | | | |
| в) | индиви | ідуальное | образовательное | e | пространство | _ | ЭТС |
| | | · | | | | | |

9. Перечислите, какие возможности должны быть предоставлены ученику, чтобы он смог продвигаться по индивидуальному образовательному маршруту?

Тест № 2

7

- 1. Индивидуальная образовательная траектория это:
- а) поле возможных направлений в образовательном движении индивида;

- б) совокупность объективных возможностей, обеспечивающих успешную реализацию образовательных целей и эффективное решение поставленных задач;
- в) персональный путь творческой реализации личностного потенциала каждого ученика в образовании.
- 2. К методам изучения личности ребенка относятся (выберите несколько вариантов ответа):
- а) наблюдение;
- б) практические работы;
- в) анкетирование;
- г) изучение продуктов деятельности.
- 3. Индивидуальная образовательная программа это:
- а) это особый тип сопровождения образовательной деятельности человека в ситуациях неопределенности выбора и перехода по этапам развития, в процессе которого обучающийся выполняет образовательные действия;
- б) технологическое средство реализации индивидуального образовательного маршрута;
- в) совокупность ресурсного потенциала образовательной деятельности, включающего учебные, методические и информационные ресурсы.
- 4. К этапам проектирования индивидуальных образовательных маршрутов относят (выберите несколько вариантов ответа):
- а) целевой этап;
- б) мотивационный;
- в) технологический;
- г) рефлексивный.
- 5. Структура индивидуальной программы для конкретного ребёнка включает в себя (выберите несколько вариантов ответа):
- а) комплексную диагностику;
- б) индивидуальный коррекционно-развивающий маршрут;
- в) календарно-тематический план;
- г) характеристику динамики развития ребёнка по разделам программы.
- 6. Индивидуальная карта сопровождения развития и обучения ребенка представляет собой:
- а) план мероприятий, действий педагога по отношению к конкретному ребенку;
- б) этапы коррекционно-развивающего процесса применительно к конкретному ребёнку всеми специалистами;
- в) направления деятельности педагога.
- 7. Продолжите предложение. Индивидуальные образовательные маршруты для детей дошкольного возраста бывают разных видов.

- 8. Дополните понятия:

 а) тьюторское сопровождение это
 б) рефлексия это ________;
 в) индивидуальная образовательная программа это
 ________.

 9. Перечислите причины, от которых зависит педагогическая поддержка ученика?
- 10. Разработайте индивидуальный образовательный маршрут педагога по вашей теме самообразования.
- 7.2. Напишите доклад и разработайте презентацию по актуальной проблеме организации учебной деятельности детей с особыми образовательными потребностями.

Критерии оценивания по оценочному средству:

- 1. Умеет вести научную дискуссию, демонстрирует умение публичного выступления.
- 2. Излагает материал логично, лаконично, выделяет существенные аспекты проблемы.
- 3. Способен аргументированно и обоснованно представить основные положения, значение существующих исследований и научно-методических разработок в решении проблемы.
- 4. Демонстрирует уважительное отношение к авторам, не нарушая этических принципов, дает сравнительный критический анализ, критически оценивает собственную позицию.
- 4. Умеет построить доклад с учетом особенностей аудитории.
- 5. Применяет информационные технологии с учетом особенностей восприятия аудитории (оформление презентации, читаемость текста, четкость представленных данных).

Примерная тематика докладов

- 1. История тьюторского сопровождения.
- 2. Тьюторское сопровождение. Формы тьюторского сопровождения.
- 3. Вариативные образовательные маршруты, их особенности.

- 4. Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития детей с разными учебными возможностями.
- 5. Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития творческих способностей младших школьников.
- 6. Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития коммуникативных способностей младших школьников.
- 7. Индивидуальный образовательный маршрут для одаренного ребенка.
- 8. Типология индивидуальных образовательных маршрутов, их особенности и содержание.
- 9. Индивидуальный образовательный маршрут как средство адаптации первоклассников к школе.
- 10.Индивидуальный образовательный маршрут для детей с задержкой психического развития.
- 11.Индивидуальный образовательный маршрут для детей, нуждающихся в коррекции поведения.
- 12.Индивидуальный образовательный маршрут для детей, не освоивших основную общеобразовательную программу дошкольного образования.
- 13.Индивидуальный образовательный маршрут для детей, имеющих недостатки в развитии речи.
- 14.Индивидуальный образовательный маршрут для детей с высокими интеллектуальными способностями.
- 15.Индивидуальный образовательный маршрут, для детей, включающихся в проектную деятельность.
- 16.Индивидуальный образовательный маршрут в системе дополнительного образования.
- 17.Портфолио ребенка как средство завершения индивидуального образовательного маршрута.

7.3. Письменная работа (аудиторная), решение задач.

- 1. Изучите и законспектируйте Концепцию специального обучения и воспитания детей с нарушениями умственного и физического развития (Проект) // Дефектология. № 2. 1989.
- 2. Произведите дифференциацию методов по сугубо прикладному и теоретическому характеру.
- 3. Законспектируйте главу № 1 учебного пособия «Коррекционная педагогика» / Под редакцией Б.П. Пузанова. М., 1999.
- 4. С какого времени помощь аномальным детям в нашей стране приобретает государственный характер?

- 5. Укажите, в каких положениях Проекта Закона «О специальном образовании» от 1995 г. содержатся прогрессивные, нетрадиционные подходы к обучению и воспитанию нетипичных детей?
- 6. Охарактеризуйте современную систему специальных образовательных коррекционно-реабилитационных учреждений в нашей стране для нетипичных детей.
- 7. Посетите одно из специальных образовательных коррекционнореабилитационных учреждений и опишите кратко систему коррекционной учебно-воспитательной работы в нем.
- 8. Законспектируйте главу №2 книги В.В. Воронковой «Воспитание и обучение детей во вспомогательной школе». М., 1994.
- 9. Законспектируйте статью У.В. Ульенковой «Л.С. Выготский и концептуальная модель коррекционно-педагогической помощи детям с задержкой психического развития» // Дефектология. №4. 1997.
- 10.Изучите статью Н.Е. Денисова «Экспресс-диагностика детей первого года обучения, имеющих проблемы речевого развития» // Дефектология. № 2. 1998.
- 11.Изучите статью И.И. Мамайчук, Г.В. Пятаковой «Исследование личностных особенностей детей с детским церебральным параличом»// Дефектология. №3. 1990.
- 12.Законспектируйте статью Е.С. Иванова, Л.М. Шипицыной «Этиопатогенез нарушений поведения у учеников вспомогательной школы» // Дефектология. №1. 1989.
- 13.Законспектируйте статью Г.П. Бертынь «Клиническая характеристика глухих детей со сложным дефектом» // Дефектология. №6. 1998г.
- 14.Законспектируйте статью Н.Д. Шматко «Для кого может быть эффективным интегрированное обучение» // Дефектология. № 1-2. 1999.
- 15.Изучите и законспектируйте статью В.Г. Петровой, И.В. Беляковой «К вопросу о разнообразии форм обучения детей с нарушенным интеллектуальным развитием» // Дефектология. №2. 1995.

Примерные задания для самоподготовки

- 1. Проанализируйте «обновленное» законодательство РФ в области образования обучающихся с ОВЗ, представьте аналитическую записку об «обновленных требованиях»:
- к содержанию и условиям образования обучающихся с ОВЗ в школе;
- к содержанию и условиям образования обучающихся с OB3 в системе профессионального образования.
- 2. Проанализируйте «обновленное» законодательство РФ в области образования студентов с ограниченными возможностями здоровья и

студентов инвалидов. Представьте пакеты специальных образовательных условий для любой на выбор категории студентов с OB3, студентов-инвалидов.

3. Ниже представлен список используемых в теории и практике коррекции нарушений поведения подростков с OB3 понятий. Дайте им определение.

Норма, отклонение, патология, отклоняющееся поведение, коррекция поведения, суицидальное поведение, девиантное поведение, ограниченные возможности здоровья, особые образовательные потребности, инвалидность, доступность образовательных услуг, коррекция, профилактика, специальные условия, индивидуальный маршрут, адаптация образовательной программы.

4. Закончите фразу:

Адаптированная образовательная программа для подростков с ОВЗ, как система документов, самостоятельно разрабатываемая и утверждаемая учебным заведением, регламентирующая цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, а также оценку качества подготовки обучающихся и выпускников, должна состоять из следующих элементов ...

Адаптированная образовательная программа требует/не требует лицензирования.

- 5. Представьте проект процесса проектирования и разработки адаптированной образовательной программы для подростков с OB3.
- 6. Прочитайте формулировку. Закончите ее.

Формулировка: Как правило, образовательные программы, нацеленные на формирование компетенций, имеют модульную структуру и представляют собой не просто перечни теоретических дисциплин и практических курсов, но сопоставимые по объему (трудозатратам) группы модулей.

По определению, данному в ФГОС нового поколения, модуль - это ... Содержание модулей и сам их набор могут быть ... 7. Со ссылкой на существующую нормативную базу разработайте фрагмент АОП/программы коррекционного курса/индивидуального учебного плана для подростков с ОВЗ (любая категория на выбор).

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2023/2024 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

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

Berreto O. S. Dr

2. Обновлена карта материально-технического оснащения.

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры коррекционной педагогики

Протокол № 8 от «12» апреля 2023г.

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой

Одобрено НМСС (Н) ИСГТ Протокол №8 от «12» апреля 2023г.

Председатель Научно-методического совета ИСГТ

Deurets O. S. Dr.

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ»

для студентов ООП

44.03.01, Педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы «Технология с основами предпринимательства»

(направление и уровень подготовки, шифр, профиль)

по очной форме обучения

| Наименование | Наличие место/ (кол-во экз.) | Потребность |
|--|--|--------------------------------------|
| ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА | | |
| Создание и апробация модели психолого-педагогического сопровождения инклюзивной практики: Методическое пособие / Под общ. ред. С.В. Алехиной, М.М. Семаго. — М.: МГППУ, 2012. — 156 с. | http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SIa- | Индивидуальный неограниченный достуг |
| Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью: учебное пособие / А. А. Дмитриев; М-во образования Моск. обл., ГОУВО Моск. гос. обл. ун-т М.: ИИУ МГОУ, 2017 259 с. | АНЛ (2); ЧЗ (1); АУЛ (42) | 25 |
| Социальная реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья. Психологические основы: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Л. И. Акатов М.: ВЛАДОС, 2003 368 с Библиогр. в конце глав Словарь терминов: с. 348-362. | | 5 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНА | АЯ ЛИТЕРАТУРА | |
| Психолого-педагогические особенности обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования / Министерство образования и науки РФ, Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко; автсост. Т.Д. Лукьянова, С.Е. Жуйкова Глазов: Глазовский государственный педагогический институт, 2017. | [Электронный ресурс] URL: | 5 |

| - 43 с Библиогр.: с. 30. | | Доступ по |
|--|---|---|
| ; То же | | регистрации |
| Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с | АНЛ (2); ЧЗ (2); АУЛ (10); Каб.ИСП (2) | |
| ограниченными возможностями здоровья: учебник / И. Ю. Левченко | | 15 |
| [и др.] 6-е изд., перераб. и доп М. : Академия, 2011 336 с. | | |
| Физическая культура в специальном образовании [Текст] : учебное | ЧЗ (2); АНЛ (1); АУЛ (1); КабПиПД (1); Каб.ИСП | 5 |
| пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / А. А. Дмитриев М. : | (1) | |
| Академия, 2002 176 с. | | |
| УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕН | ИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ | |
| Адаптированная основная образовательная программа | ЭБС «Университетская библиотека онлайн» | |
| дистанционного обучения детей с тяжелыми ментальными | 1 | Индивидуальный |
| нарушениями / Министерство труда и социального развития | | неограниченный достуг |
| Краснодарского края, Государственное автономное | | |
| общеобразовательное учреждение Краснодарского края | | |
| «Новолеушковская школа-интернат с профессиональным обучением» | | |
| ; под ред. Н.В. Микляевой Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017 | | |
| 163 с. : табл., схемБиблиогр. в кн ISBN 978-5-4475-9290-5 ; То же | | |
| [Электронный ресурс] URL: | | |
| http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469001 | | |
| nttp://otonocido.ru/macx.pnp.page oookeid 407001 | http://metodichka.x-pdf.ru/15pedagogika/546744-1- | |
| | sv-soloveva-proektirovanie-individualnih- | ** |
| «С.В. Соловьева ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНДИВИДУ АЛЬНЫХ | obrazovatelnih-programm-dlya-detey- | Индивидуальный неограниченный достуг |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ | ogranichennimi-vozmozhnostyami-zdorovya.php | 1 5 |
| ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ Методические рекомендации 2 издание, | ogramenemini-vozinoziniostyanii-zdorovya.piip | |
| дополненное и переработанное (Бесплатная электронная библиотека - | | |
| Методические указания, пособия) | | |
| ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: НОВЫЕ | http://elibrary.ru/item.asp?id=23061395 | Индивидуальный |
| ВОЗМОЖНОСТИ И ОПЫТ коллективная монография | | неограниченный доступ |
| Красноярский государственный педагогический университет | | |
| им. В.П. Астафьева | | |
| | | |
| РЕСУРСЫ СЕТ | И ИНТЕРНЕТ | |
| Институт проблем инклюзивного образования МГПУ | http://www.inclusive-edu.ru/ | Индивидуальный неограниченный доступ |
| Пилипенко А.В. Коррекционная педагогика с основами специальной | http://window.edu.ru/resource/623/61623 | Индивидуальный неограниченный доступ |

| психологии: Учеб. пособие Владивосток: Мор. гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2008 45 с. | | |
|---|-----------------------------|---|
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ | | |
| Консультант-плюс Сайт консультант плюс | iittp://www.combattanti.ra/ | Индивидуальный неограниченный доступ |
| Министерство образования и науки российской федерации. | | Индивидуальный неограниченный доступ |
| Реестр примерных основных общеобразовательных программ | | |

Согласовано: заместитель директора библиотеки (должность структурного подразделения)

/ <u>Шулипина С.В.</u>

3.3.2. Карта материально-технической базы дисциплины Современные технологии инклюзивного образования

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, Направленность (профиль) образовательной программы «Математика» Квалификация (степень): бакалавр (очно)

| проектирования (выполнения к | (наглядные пособия, ман оборудование, компьют проекторы, прогр екционного типа, занятий семи | индивидуальных консультаций, |
|---|--|--|
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (Корпус №1)ауд. 2-31 Компьютерный класс | Тшт. Компьютер — 16шт., маркерная доска — 1шт., проектор — 1шт., интерактивная доска — 1шт., аудиоколонки — 2шт. | Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 |
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (Корпус №1) ауд. 2-32 Компьютерный класс | Компьютер — 18шт., магнитно-маркерная доска — 1шт., проектор — 1шт., интерактивная доска — 1шт. | Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 |
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (Корпус №1) ауд. 3-54 | Компьютер – 3 шт., принтер – 1 шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (Корпус №1) ауд. 3-55 | Компьютер – 3 шт., копировальный аппарат – 1шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (Корпус №1) ауд. 3-56 | Экран – 1шт., проектор – 1шт., компьютер – 3шт, камера – 3шт., телевизор-1шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 1-09 | Компьютер-3шт., 3D- принтер-1шт., сервер- 1шт., проектор-1шт., | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |

| | T | |
|---------------------------------------|--|---|
| Научно-исследовательская | принтер-1 шт., | |
| лаборатория проблем | интерактивная доска- | |
| информатизации | 1шт., маркерная доска - | |
| образования и | 1шт., система | |
| образовательных | видеокнференцсвязи | |
| технологий | Поликом | |
| г. Красноярск, ул. Перенсона, | Компьютер-Зшт., 3D-принтер- | Linux Mint – (Свободная |
| зд. 7 | 1шт., сервер-1шт., проектор- | лицензия GPL) |
| (Корпус №4) ауд. 1-09 | 1шт., принтер-1 шт., | |
| Научно-исследовательская | интерактивная доска-1шт., | |
| лаборатория проблем информатизации | маркерная доска -1шт., система видеокнференцсвязи | |
| образования и | Поликом | |
| образовательных технологий | | |
| г. Красноярск, ул. | Учебная доска-1шт., | Нет |
| Перенсона, зд. 7 | лазеры -3шт., | |
| (Корпус №4) ауд. 2-01 | линзы-18 шт, | |
| Лаборатория оптики | маркерная доска-1шт. | |
| г. Красноярск, ул. | Маркерная доска – 1 шт., | Альт Образование 8 (лицензия |
| Перенсона, зд. 7 | ноутбук – 10шт., | № ААО.0006.00, договор № |
| (Корпус №4) ауд. 2-04 | мультимедийный | ДС 14-2017 от 27.12.2017 |
| Учебный класс | демонстрационный | |
| | комплекс (проектор, | |
| суперкомпьютерных | интерактивная доска, | |
| технологий и открытого | колонки, USB-камера) – 1шт., система | |
| программного обеспечения | видеоконференцсвязи | |
| (аудитория для проведения занятий по | Policom – 1шт. | |
| | | |
| информационным | | |
| системам, | | |
| программированию и | | |
| методике обучения | | |
| информатике) | | |
| г. Красноярск, ул. | Компьютер— 9шт., | Альт Образование 8 (лицензия |
| Перенсона, зд. 7 | проектор – 1шт., наглядные | № ААО.0006.00, договор № |
| (Корпус №4) ауд. 2-06 | пособия (стенды), | ДС 14-2017 от 27.12.2017 |
| | маркерная доска – 1шт. с устройством для | |
| | интерактивной доски, | |
| | доска маркерная – 1шт. | |
| г. Красноярск, ул. | Компьютер – 9 шт., | Microsoft® Windows® Home |
| Перенсона, зд. 7 | учебная доска-1шт. | 10 Russian OLP NL |
| (Корпус №4) ауд. 2-07 | | AcademicEdition Legalization |
| Кабинет графики | | GetGenuine (ОЕМ лицензия, |
| | | контракт № Тг000058029 от |
| | | 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security – |
| | | Лиц сертификат №1B08- |
| | | 190415-050007-883-951; |
| | | 7-Zip - (Свободная лицензия |
| | | /-Z1р - (Свободная лицензия |

| | T | CDY) |
|--|---|--|
| | | GPL); |
| | | Adobe Acrobat Reader – |
| | | (Свободная лицензия); |
| | | Google Chrome – (Свободная |
| | | лицензия); |
| | | Mozilla Firefox – (Свободная |
| | | лицензия); |
| | | LibreOffice – (Свободная |
| | | лицензия GPL); |
| | | XnView – (Свободная |
| | | лицензия); |
| | | Java – (Свободная лицензия); |
| | | VLC – (Свободная лицензия); |
| | | Физика с компьютером в |
| | | школе (Договор № 223 от |
| | | 23.10.2017); |
| | | Виртуальный практикум по |
| | | физике (Договор № 5642934 от |
| | | 26.10.2015); |
| | | 20.10.2013), ΚΟΜΠΑC-3D V16 |
| | | (Сублицензионный договор |
| | | №Eц-17-000005 от 30.01.2017) |
| г. Красноярск, ул. | Маркерная доска-1шт., | Нет |
| Перенсона, зд. 7 | электроприборный щит- | |
| (Корпус №4) ауд. 2-08 | 5шт., блоки по сборке | |
| | электрических цепей-8шт., | |
| Лаборатория электротехники | провода | |
| г. Красноярск, ул. | Учебная доска-1шт., | Linux Mint – (Свободная |
| Перенсона, зд. 7 | проектор-1шт., компьютер- | лицензия GPL) |
| (Корпус №4) ауд. 2-11 | 1шт., маркерная доска- | |
| (корпус мен) ауд. 2-11 | 1шт., демонстрационный | |
| | стол-1шт. | |
| г. Красноярск, ул. | Комплект учебного | Нет |
| Перенсона, зд. 7 | оборудования по | |
| 1 | l | 1 |
| (Κοηπνε NoΔ) ανπ 2 12 | робототехнике, | |
| (Корпус №4) ауд. 2-12 | рооототехнике, полигон-Зшт., маркерная | |
| Лаборатория робототехники и | | |
| Лаборатория робототехники и электроники | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. | Linux Mint (Cnohowyag |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., | Linux Mint – (Свободная |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., | The state of the s |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., | The state of the s |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., | The state of the s |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной | The state of the s |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной проекционный РТ5 - 1 шт., | The state of the s |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной проекционный РТ5 - 1 шт., вольтметр-1шт., | The state of the s |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 2-13 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной проекционный РТ5 - 1 шт., вольтметр-1шт., амперметр-1шт. | лицензия GPL) |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 2-13 г. Красноярск, ул. | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной проекционный РТ5 - 1 шт., вольтметр-1шт., амперметр-1шт. | лицензия GPL) Linux Mint – (Свободная |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 2-13 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной проекционный РТ5 - 1 шт., вольтметр-1шт., амперметр-1шт. | лицензия GPL) |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 2-13 г. Красноярск, ул. | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной проекционный РТ5 - 1 шт., вольтметр-1шт., амперметр-1шт. | лицензия GPL) Linux Mint – (Свободная |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 2-13 г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4)ауд. 3-01 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной проекционный РТ5 - 1 шт., вольтметр-1шт., амперметр-1шт. Интерактивная доска — 1шт., магнитно-маркерная доска — шт., | лицензия GPL) Linux Mint – (Свободная |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 2-13 г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4)ауд. 3-01 Научно-методическая | полигон-Зшт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной проекционный РТ5 - 1 шт., вольтметр-1шт., амперметр-1шт. Интерактивная доска — 1шт., магнитно-маркерная доска — шт., документ-камера — | лицензия GPL) Linux Mint – (Свободная |
| Лаборатория робототехники и электроники г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 2-13 г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4)ауд. 3-01 | полигон-3шт., маркерная доска-1шт. Интерактивная доска-1шт., доска магнитно-маркерная - 2шт., компьютер -1шт., проектор - 1шт., столик передвижной проекционный РТ5 - 1 шт., вольтметр-1шт., амперметр-1шт. Интерактивная доска — 1шт., магнитно-маркерная доска — шт., | лицензия GPL) Linux Mint – (Свободная |

| компетенций» | панель (телевизор) – | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ROMINE TEHIQHII// | 1шт., ноутбуки -13шт. | |
| T. Manayanan ya | Компьютер- 1шт., | Linux Mint – (Свободная |
| г. Красноярск, ул. | интерактивная доска - 1 | лицензия GPL) |
| Перенсона, зд. 7 | шт., система | Judensus Of E) |
| (Корпус №4) ауд. 3-02 | видеоконференцсвязи | |
| | Policom – 1 шт. (без сети), | |
| | учебная доска-1шт. | |
| г. Красноярск, ул. | Маркерная доска-1шт., | Альт Образование 8 (лицензия |
| Перенсона, зд. 7 | интерактивная доска-1шт с | № ААО.0006.00, договор № |
| - | встроенным проектором; | ДС 14-2017 от 27.12.2017 |
| (Корпус №4) ауд. 3-04 | учебное оборудование по | |
| Лаборатория механики | механике | |
| | (машина+электронный | |
| | блок)- 9 шт., компьютер- 8 | |
| | шт., ноутбук- 10 шт., | |
| | полигон для | |
| | робототехники-1шт. | |
| г. Красноярск, ул. | Маркерная доска -1шт., | Нет |
| Перенсона, зд. 7 | выпрямитель | |
| (Корпус №4) ауд. 3-06 | низковольтный -3 шт., | |
| Лаборатория электричества и | высоковольтный блок | |
| магнетизма | питания - 3 шт., установка | |
| mai nomama | для демонстрации | |
| | электромагнитных волн- | |
| | 3 шт., приставка- | |
| | осциллограф | |
| | демонстрационный | |
| | двухканальный -4 шт., | |
| | измерительный прибор | |
| | ПКЦ -3 шт., блок питания | |
| | низковольтный - 4 шт., | |
| | мультиметр АРРА 205 - 2 | |
| | IIIT. | |
| г. Красноярск, ул. | Компьютер - 12 шт., | Linux Mint – (Свободная |
| Перенсона, зд. 7 | интерактивная доска – | лицензия GPL) |
| (Корпус №4) ауд. 3-07 | 1шт., доска флипчарт – | , |
| (respiny of the 1) asygle of | 1 шт., проектор – 1 шт., | |
| | | |
| _ I <i>C</i> . | колонки — 1 шт. | Linna Mint (C. 7 |
| г. Красноярск, ул. | Компьютер - 8 шт., | Linux Mint – (Свободная |
| Перенсона, зд. 7 | интерактивная доска – | лицензия GPL) |
| (Корпус №4) ауд. 3-08 | 1шт., | |
| | телевизор -1 шт., | |
| | маркерная доска – 1 | |
| | шт., проектор-1шт. | |
| г Красноврек ул | | Linux Mint (Cnoformer |
| г. Красноярск, ул. | Ноутбук - 2 шт., | Linux Mint – (Свободная |
| Перенсона, зд. 7 | учебно-методическая | лицензия GPL) |
| (Корпус №4) ауд. 3-09 | литература, принтер -2 | |
| | шт., копировальный | |
| | | |

| | компьютер – 1шт. | |
|---|--|---|
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 3-10 | Компьютер- 4 шт., принтер - 2 шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 3-11 | Учебная доска-1шт., экран- 1шт., проектор-1шт., компьютер- 1шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 3-12 | Компьютер -10шт., учебная доска-1 шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 3-15 | Проектор-1шт., компьютер-12шт., маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт. | Місгоѕоft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20А/2015 от 05.10.2015); Каѕрегѕку Епфроіпт Security — Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951; 7-Zір - (Свободная лицензия GPL); Афове Асговат Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); Wusas математика 5.0 (Контракт НКС-ДБ-294/15 от 21.09.2015, лицензия № 201515111); GeoGebra (Свободно распространяемая в некоммерческих (учебных) целях лицензия) |
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 3-17 | Учебная доска-1шт. | Нет |
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 3-18 | Учебная доска-1шт. | Нет |
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 | Учебная доска-1шт. | Нет |

| (Корпус №4) ауд. 4-01 | | |
|---|--|--|
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 4-02 | Компьютер -1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 4-04 Актовый зал | Проектор-1шт., экран-1шт. | Нет |
| г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4) ауд. 4-12 Класс компьютерного моделирования (аудитория для проведения занятий по моделированию, программированию) | Компьютер — 10 шт., проектор — 1 шт., интерактивная доска — 1шт., маркерная доска — 1 шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева Красноярский край, г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4)1-01 | Копир-1шт. | Нет |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева Красноярский край, г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4)1-02 Читальный зал | Компьютер-10шт., принтер-1шт. | Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 1-01A | Учебная доска-1шт. | Нет |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 1-02 | Маркерная доска-1шт. | Нет |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 1-03 | Учебная доска-1шт. | Нет |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус | Проектор-1шт., компьютер с колонками | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |

| №5) ауд. 1-04 Учебно-исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» | -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. | |
|--|--|---------------------------------------|
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 1-05 | Телевизор-1шт., Учебная доска-1шт. | Нет |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 1-06 | Телевизор-1шт., маркерная доска-1шт. | Нет |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 1-07 | Проектор-1шт., компьютер-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 1-08 | Проектор-1шт., компьютер-1шт., интерактивная доска-1шт., Маркерная доска-1шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 1-09а | Учебная доска-1шт. | Нет |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 1-10 Научно-исследовательская лаборатория «Научно-практическая лаборатория инновационных методов обследования и коррекции сенсорных систем человека» | Компьютеры-2шт., ноутбуки-3шт., Электроэнцефалограф, Нейроэнергокартограф, Приборы психофизиологического тестирования "Психофизиолог", Кардиограф "Валента", Приборы динамической омегаметрии головного мозга "Омега-тестер", аппаратно-программный комплекс биологической | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |

| | шведская стенка, батут, | |
|--|---|--------------------------------|
| | велоэргометр, мяч | |
| | гимнастический, маты, | |
| | , , | |
| | комплекс гимнастический | |
| | гимнастический гроссо, | |
| | Комплект | |
| | логопедический, | |
| | Комплекты | |
| | психологических | |
| | тестов, методические | |
| | пособия кафедры | |
| | специальной | |
| | психологии, | |
| | Международного | |
| | института аутизма, | |
| | литература по | |
| | психологии, | |
| | дефектологии, | |
| | логопедии | |
| г. Красноярск, ул. | - | Нет |
| Взлетная, д. 20 (Корпус | | |
| №5) ауд. 1-10а | | |
| г. Красноярск, ул. | Проектор-1шт., | Linux Mint – (Свободная |
| Взлетная, д. 20 (Корпус | компьютер с | лицензия GPL) |
| | колонками-1шт., | |
| №5) ауд. 1-11 | ROJIOHRamin IIII., | |
| | Экран-1шт., | |
| | | |
| | Экран-1шт., | |
| №5) ауд. 1-11 г. Красноярск, ул. | Экран-1шт., Учебная доска-2шт. Учебная доска-1шт., | Нет |
| №5) ауд. 1-11 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус | Экран-1шт., Учебная доска-2шт. | Нет |
| №5) ауд. 1-11 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 3-06 | Экран-1шт., Учебная доска-2шт. Учебная доска-1шт., | Нет |
| №5) ауд. 1-11 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 3-06 г. Красноярск, ул. | Экран-1шт., Учебная доска-2шт. Учебная доска-1шт., маркерная доска-1шт. | Нет Linux Mint – (Свободная |
| №5) ауд. 1-11 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 3-06 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус | Экран-1шт., Учебная доска-2шт. Учебная доска-1шт., маркерная доска-1шт. Проектор-1шт., компьютер-1шт., | |
| №5) ауд. 1-11 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 3-06 г. Красноярск, ул. | Экран-1шт., Учебная доска-2шт. Учебная доска-1шт., маркерная доска-1шт. | Linux Mint – (Свободная |

| | Маркерная доска-1шт. | |
|--|--|---|
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 3-10 Учебно-исследовательская лаборатория «Проектирование образовательной среды по методу Марии Монтессори | Комплект Монтессориматериалов (упражнения в практической жизни, сенсорика, математика, язык, космическое воспитание,маркерная доска), методический материал, нормативные документы по организации социального обслуживания | Нет |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 3-11а Учебно-исследовательская лаборатория «Инновационные технологии в образовании и социальной сфере» | Компьютер-1шт., принтер-1шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 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 (Корпус №5) ауд. 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 (Корпус №5) ауд. 3-13 Учебно-исследовательская лаборатория «Международный институт аутизма» | Компьютер- 1шт., учебные пособия (диагностические комплексы, видеолекции), Принтер-1шт. | Linux Mint – (Свободная лицензия GPL) |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20 (Корпус №5) ауд. 3-14 | Компьютер-5шт., МФУ-1шт., учебная доска-1шт., пробковая доска-1шт. | Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 |

| - Massacan and the | Drug av. 1 | Ham |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| г. Красноярск, ул. | Экран-1шт., | Нет |
| Взлетная, д. 20 (Корпус | Учебная доска-1шт. | |
| №5) ауд. 3-14a | IC 1 | I. M. (C. 7 |
| г. Красноярск, ул. | Компьютер-1шт., | Linux Mint – (Свободная |
| Взлетная, д. 20 (Корпус | ноутбук-2шт., | лицензия GPL) |
| №5) ауд. 3-15 | Принтер-1шт., | |
| «Ресурсный центр | Планшет-Зшт., | |
| поддержки людей с | Ноутбук-трансформер- | |
| комплексными | 1шт., | |
| нарушениями здоровья | Магнитно-маркерная | |
| (одновременным | доска-1шт., учебно- | |
| нарушением слуха и | методическая | |
| зрения» | литература | |
| 660135, Красноярский | Компьютер-2шт., | Linux Mint – (Свободная |
| край, г. Красноярск, ул. | МФУ-2шт., комплект | лицензия GPL) |
| Взлетная, д. 20 (Корпус | материалов по | |
| №5) ауд. 3-16 | психологии (учебная, | |
| | учебно-методическая | |
| | литература) | |
| г. Красноярск, ул. | Проектор-1шт., | Linux Mint – (Свободная |
| Взлетная, д. 20 (Корпус | Ноутбук-1шт., | лицензия GPL) |
| №5) ауд. 3-16а | Макет строения | · |
| Кафедра специальной | человека-1шт., | |
| психологии (аудитория для | Макет внутренних | |
| проведения занятий с | органов человека-1шт., | |
| малочисленными группами | компьютер-1шт. | |
| и индивидуальной работы) | <u> </u> | |
| г. Красноярск, ул. | Маркерная доска-1шт., | Нет |
| Взлетная, д. 20 (Корпус | интерактивная доска- | |
| №5) ауд. 3-18 | 1шт. | |
| г. Красноярск, ул. | Компьютер-1шт., | Linux Mint – (Свободная |
| Взлетная, д. 20 (Корпус | МФУ-1шт. | лицензия GPL) |
| №5) ауд. 3-19 | | , |
| | | |
| 1 | | |

| Для самостоятельной работы | | | |
|--|---|--|--|
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 1-01 Зал каталогов научной библиотеки | Компьютер-Зшт. | Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 | |
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 1-03 Зал для научной работы | Компьютер-Зшт., МФУ-Зшт., рабочее место для лиц с ОВЗ (для слепых и слабовидящих) | Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 | |
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 1-04 Абонемент научной | Компьютер-2шт. | Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от | |

| литературы | | 27.12.2017 |
|----------------------------|--------------------|--|
| г. Красноярск, ул. Ады | Компьютер- 15 шт., | Microsoft® Windows® Home |
| Лебедевой, д. 89 | МФУ-5 шт. | 10 Russian OLP NL |
| 1-05 Центр самостоятельной | 1V143 3 El 1. | AcademicEdition Legalization |
| • • | | GetGenuine (ОЕМ лицензия, |
| работы | | контракт № Тг000058029 от |
| | | 27.11.2015); |
| | | Kaspersky Endpoint Security – |
| | | Лиц сертификат №1В08- |
| | | 190415-050007-883-951; |
| | | 7-Zip - (Свободная лицензия |
| | | GPL); |
| | | Adobe Acrobat Reader – |
| | | (Свободная лицензия); |
| | | Google Chrome – (Свободная |
| | | лицензия); |
| | | Mozilla Firefox – (Свободная |
| | | лицензия); |
| | | LibreOffice – (Свободная |
| | | лицензия GPL); |
| | | лицензия СГ <i>Е</i>); XnView – (Свободная |
| | | лицензия); |
| | | Java – (Свободная лицензия); |
| | | VLC – (Свободная лицензия). |
| | | Гарант - (договор № |
| | | 1 1 |
| | | KPC000772 or 21.09.2018) |
| | | КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от |
| | | |
| | H- C 40 | 30.06.2016) |
| | Ноутбук-10 шт. | Альт Образование 8 |
| | | (лицензия № ААО.0006.00, |
| | | договор № ДС 14-2017 от |
| И | 1/2 2 2 | 27.12.2017 |
| г. Красноярск, ул. Ады | Компьютер- 4шт. | Microsoft® Windows® Home |
| Лебедевой, д. 89 | | 10 Russian OLP NL |
| 1-34 Ресурсный центр | | AcademicEdition Legalization |
| | | GetGenuine (OEM лицензия, |
| | | контракт № Тг000058029 от |
| | | 27.11.2015); |
| | | Kaspersky Endpoint Security – |
| | | Лиц сертификат №1В08- |
| | | 190415-050007-883-951; |
| | | 7-Ziр - (Свободная лицензия |
| | | GPL); |
| | | Adobe Acrobat Reader – |
| | | (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) |
|--|---|--|
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 2-29 | Компьютер- 13шт. | Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 |
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 2-28 | Компьютер- 12шт. | Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 |
| г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 2-34 | Компьютер- 12шт. | Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 |
| г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, 2-09 Ресурсный центр | Компьютер-13шт., ноутбук-2шт., научно-справочная литература | Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017 |

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 660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (Корпус №1) 1-20,1-39,1-40a,1-46A,1-46Б, 2-66, 2-75, 3-20,3-20a, 3-30a, 3-40, 3-41, 4-04, 4-06, 4-31, 5-08, 5-20, 5-29

Операционная система **Альт Образование 8** включает следующий пакет программных продуктов:

- 1. Perl 5.22
- 2. Python 2.7 и 3.5,
- 3. PHP 5.6
- 4. GCC 5.3
- 5. LibreOffice 5.3
- 6. Firefox ESR 52.5.2
- 7. WINE 1.9.12
- 8. GIMP 2.8.20
- 9. wxMaxima 16.04.2
- 10. Scribus 1.5.3
- 11. Inkscape 0.92
- 12. Blender 2.77
- 13. Moodle 2.5
- 14. РУЖЕЛЬ 1.0.1
- 15. Mediawiki 1.23

Операционная система Linux Mint включает следующий пакет программных продуктов:

- 1. Firefox
- 2. Thunderbird
- 3. LibreOffice
- 4. GIMP
- 5. Pidgin
- 6. Rhythmbox
- 7. HexChat
- 8. GParted
- 9. VLC
- 10. LightDM

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.

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.