

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Основы исследовательской деятельности»

Перечень планируемых результатов обучения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Содержание компетенции
ПК-11	Готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки решения исследовательских задач в области образования	<ul style="list-style-type: none">• знать:<ul style="list-style-type: none">- методологию педагогического исследования;• уметь:<ul style="list-style-type: none">- применять различные методы исследования педагогических процессов;• владеть:<ul style="list-style-type: none">- способами интерпретации полученных результатов;• знать:<ul style="list-style-type: none">- принципы, умения и навыки организации исследовательской деятельности детей дошкольного возраста;
ПК-12	Способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся	<ul style="list-style-type: none">• уметь:<ul style="list-style-type: none">- применять полученные знания для определения темы учебного исследования и его обоснование с позиций актуальности и практической значимости для ребенка дошкольного возраста.• владеть:<ul style="list-style-type: none">- современными методами учебного исследования и применять их в работе с детской аудиторией

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Данная дисциплина (модуль) относится к вариативной части дисциплин по выбору профессионального цикла (Б3.В. ДВ.10.1).

Объем дисциплины в зачетных единицах: 5 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Цель дисциплины заключается в формировании системного представления о методах научно-педагогических исследований.

Задачи курса:

- 1) Дать общее представление о процессе научного исследования.
- 2) Дать общее представление о методах и методологии научно-педагогического исследования.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля),

Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ»,
Аудиотехника.

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221" включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением, тактильный дисплей Брайля и портативное устройство для чтения, программное обеспечение: MS Office – пакет офисных приложений компании Microsoft, JAWS – программа экранного доступа, OpenBook – программное обеспечение для распознавания и чтения плоскопечатных текстов

Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный;

Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201", позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля; программное обеспечение экранного доступа «JAWS for Windows 16.0 Pro»;

Видеувеличитель ONYX Portable HD;

Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной), включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеувеличителем.

Комплект для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля

Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля "Index Everest-D V4" или эквивалент с программным обеспечением транслятор текста в Брайль "Duxbury Braille Translator (DBT)"

Шумозащитный шкаф настольный Форматы А4/А3 и Letter/11x17 дюймов

Комплект Звуковой маяк «Парус»

Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволинейный (левый)

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд;

Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570;

Выносная кнопка;

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений