

**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 и решения исследовательских задач в области образования	<b>•знать:</b> - методологию педагогического исследования; <b>•уметь:</b> - применять различные методы исследования педагогических процессов; <b>•владеть:</b> - способами интерпретации полученных результатов;
ПК-12	Способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся	<b>•знать:</b> - принципы, умения и навыки организации исследовательской деятельности детей дошкольного возраста; <b>•уметь:</b> - применять полученные знания для определения темы учебного исследования и его обоснование с позиций актуальности и практической значимости для ребенка дошкольного возраста; <b>•владеть:</b> - современными методами учебного исследования и применять их в работе с детской аудиторией;

**Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования**

Дисциплина «Основы исследовательской деятельности» относится к 1 блоку вариативной части дисциплин по выбору цикла ОПОП (Б1. В. ДВ. 14.1.) бакалавриата, направление подготовки 44.03.05. – Педагогическое образование, профиль подготовки «Дошкольное образование и иностранный язык».

**Объем дисциплины в зачетных единицах: 6 з. е.**

**Краткая аннотация содержания дисциплины**

Дисциплина «Основы исследовательской деятельности» направлена на овладение обучающимися основ культуры научного исследования: логической структурой и методологическим аппаратом исследования, организацией и проведением

эксперимента, оформлением результатов исследования. В курсе рассматриваются следующие разделы: общая характеристика исследовательской деятельности; основные методы педагогического исследования; организация 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-PCM»,
  - 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 плоскочечатных 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»;
  - Видеоувеличитель ONYX Portable HD;
  - Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной), включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.
  - 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