

Аннотация  
к рабочей программе дисциплины  
«Образовательные технологии»

## Перечень планируемых результатов обучения

<i>Коды компетенций</i>	<i>Содержание компетенций*</i>	<i>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</i>
<i>ПК-2</i>	Способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<ul style="list-style-type: none"><li>• знать:<ul style="list-style-type: none"><li>- концептуальные положения, содержание и особенности методики современных <u>образовательных технологий</u> обучения;</li></ul></li><li>• уметь:<ul style="list-style-type: none"><li>- разрабатывать сценарии занятий с использованием различных современных образовательных технологий</li></ul></li><li>• владеть:<ul style="list-style-type: none"><li>- готовностью применять современные методики и технологии для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на ступени дошкольного образования;</li></ul></li></ul>
<i>ПК-7</i>	Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности.	<ul style="list-style-type: none"><li>• знать:<ul style="list-style-type: none"><li>- классификационные характеристики технологий образования, направленные на интенсификацию обучения и развитие креативного мышления;</li></ul></li><li>• уметь:<ul style="list-style-type: none"><li>- ориентироваться в выборе и применении технологий образования, поддерживающих активность и развитие творческих способностей обучающихся</li></ul></li><li>• владеть:<ul style="list-style-type: none"><li>- способностью осуществлять педагогическую рефлексия при использовании образовательных технологий и оценивать результаты успешности обучения</li></ul></li></ul>

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

Данная дисциплина *Образовательные технологии* относится к профессиональному блоку вариативной части дисциплин по выбору ООП (Б1. В. ДВ.8.1), направление 44.03.01. – Педагогическое образование, профиль подготовки «Начальное образование».

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

## **Краткая аннотация содержания дисциплины**

Целями освоения дисциплины является вооружение бакалавров знаниями, умениями, необходимыми для организации эффективного учебно-воспитательного процесса, обеспечивающего поступательное развитие познавательной и личностной сфер учащихся профильных классов на старшей ступени средней общеобразовательной школы, а так же развитие педагогического мышления магистрантов и других профессиональных компетентностей преподавателя.

Задачи:

сформировать представление:

- о современных образовательных технологиях;
- об особенностях использования современных образовательных технологий в образовательной практике;

сформировать умения:

- выбирать современные образовательные технологии в зависимости от целей педагогического процесса и уровня подготовки обучающихся;
- проектировать, прогнозировать и оценивать педагогические воздействия в соответствии с используемой технологией;
- анализировать и обосновывать свои суждения о целесообразности применения современных образовательных технологий, используя знания о процессе развития личности ребенка;
- осмысливать свои собственные действия при организации воспитательно-образовательного процесса.

**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 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