

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Методика художественно-эстетического обучения и воспитания
(с практикумом)»

Перечень планируемых результатов обучения

- ПК-1** - способностью разрабатывать и реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных учреждениях
- Знать:** сущность и структуру образовательных процессов; принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса;
- основные методы, технологии проектирования содержания обучения;
- Уметь:** проектировать учебно-воспитательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;
- Владеть:** способами проектной и инновационной деятельности в образовании;
- навыками обобщения и адаптации учебного материала в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, а также достижениями науки и практики;
- ПК-7** - способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность обучающихся, их творческие способности
- Знать:** -характерные признаки проявления творческих способностей в художественно-эстетической сфере, и ре, инициативность, самостоятельность обучающихся, их творческие способности
- Уметь:** - вовлекать личность в эстетическую деятельность, их творческие способности
- Владеть:** -разнообразными способами, стимулирующими и поддерживающими активность обучающихся в любом виде художественного творчества
- ПК-12** - способностью разрабатывать современные педагогические технологии с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности
- Знать:** -современные педагогические технологии и их возможности; принципы построения и структурные компоненты педагогической технологии,
- Уметь:** - разрабатывать концептуальную основу создания современной педагогической технологии, -- адаптировать современные достижения науки и наукоемких технологий к образовательному процессу,
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии в процессе образо-

вательной деятельности;

Владеть: способами проектной и инновационной деятельности в образовании;

-навыками разработки современных образовательных технологий

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *Методика художественно-эстетического обучения и воспитания (с практикумом)* относится к профессиональному циклу Б1.В.ОД.14 основных образовательных программ (ООП) бакалавриата, его вариативной части.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Методика художественно-эстетического обучения и воспитания как педагогическая наука. Кабинет рисования, его оборудование, оформление и материально-учебная база. Закономерности и этапы развития изобразительной деятельности младших школьников. Изобразительная деятельность как фактор развития личности ребенка младшего школьного возраста. Методика обучения рисунку, живописи, композиции в начальной школе. Методика обучения дизайну в начальной школе. Урок изобразительного искусства и современные компьютерные технологии. Внеклассная и внешкольная работа по изобразительному искусству в начальной школе.

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 плоскостратных 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