

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Валеологическое сопровождение образования»

Перечень планируемых результатов обучения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Содержание компетенции
ОПК-6	Готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся	Знать: - сущность здоровьесберегающего педагогического процесса; Уметь: - обеспечить охрану жизни и здоровья обучающихся: - знать пути и средства обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся. Владеть - здоровьесберегающими технологиями в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности: - <i>знать</i> здоровьесберегающие образовательные технологии.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Валеологическое сопровождение образования» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Математического и естественнонаучного цикла (Б1.В.ОД.3) программы бакалавриата.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Основная цель дисциплины «Валеологическое сопровождение образования» - формирование систематизированного представления о формировании, сохранении и укреплении здоровья субъектов образовательного процесса. В содержании дисциплины предусматривается рассмотрение следующих разделов: Предмет, задачи и методы валеологии; Здоровье как базовая социальная и адаптивная ценность в развитии и обучении; Информационно-ресурсное обеспечение здоровьесберегающей деятельности в образовательных организациях; Система здоровьесберегающей деятельности в дошкольных образовательных организациях; Система здоровьесберегающей деятельности на начальной ступени школьного образования; Социально-педагогические и психофизио-

логические аспекты профильного и профессионального обучения в условиях сохранения и укрепления здоровья обучающихся; Педагог – активный субъект организации и реализации валеологического сопровождения образования.

Существенное значение имеет **мировоззренческий аспект** данной дисциплины, предполагающий формирование устойчивого интереса к проблемам валеологического воспитания и развития личности с позиций валеологической культуры. Предусмотрена **практическую направленность** изучаемого материала. В связи с этим необходимо осуществление анализа основных направлений, тенденций, решения проблем валеологического сопровождения 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 плоскостатных 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