

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Основы профориентологии»

Перечень планируемых результатов обучения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Содержание компетенции
ПК-33	способность консультировать детей с отклонениями в развитии, их родителей и педагогов по проблемам обучения, развития, жизненного и профессионального самоопределения	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специфику профориентационной работы и профессионального самоопределения обучающихся; - потенциальные возможности обучающихся к освоению опыта трудовой деятельности; - этапы психолого-педагогического сопровождения процесса формирования социально-трудовых компетенций на разных этапах развития обучающихся; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в современных и востребованных профессиях региона и страны в целом; - выявлять и формировать профессиональные интересы обучающихся, поддерживать и развивать их природные дарования. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками создания образовательно-игровых ситуаций демонстрирующих деятельность человека разных профессий (продавец, водитель и т.д.); - способами создания условий для дальнейшего профессионального самоопределения каждого обучающегося в соответствии с его индивидуальными задатками, способностями, склонностями, потребностями;
ПК-34	способность консультировать в области interpersonal relationships, профориентации, планирования личностного роста	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критерии успешности профессиональной деятельности <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать технику профессионального консультирования и методы коррекции выбора профессии <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью проводить тренинги для активизации профессионального самоопределения обучающихся

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Основы профориентологии» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» к вариативной части программы специалитета.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Основы профориентологии как учебный предмет имеет своей целью содействие целостному системному пониманию студентами оснований профессионального развития лиц прошедших комплекс профориентационных мероприятий и задействованных в системе трудовых отношений; формирование научных основ профессиональной ориентации людей в современных условиях.

Преподавание дисциплины предполагает достижение ряда задач: ознакомление студентов с основными закономерностями профессионализации, а также негативными явлениями профессиональной жизни человека; осмысление студентами теоретических основ и методологических подходов к проблеме профессионального самоопределения молодежи в современных условиях развития образовательной деятельности; развитие способности использовать разнообразные методы, позволяющие изучать профессиональную деятельность; создание условий для овладения практическими умениями и навыками оказания профориентационной помощи учащимся в процессе формирования их готовности к принятию решения о выборе сферы труда и профессиональной деятельности; обучение психодиагностике и составлению профессиограмм, работе с резюме, активации самоопределения, оценке персонала; создание условий для развития творческого потенциала субъекта учебной деятельности; формирование представления о возможности использования элементов профориентологии в процессе решения широкого спектра социально-психологических проблем.

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