

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Коррупция: причины, проявления, противодействие»

Перечень планируемых результатов обучения

| Код компетенции | Формулировка компетенции | Содержание компетенции |
|-----------------|--|---|
| ОК-7 | способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности | <ul style="list-style-type: none">●знать:- нормативно-правовые основы профессионально-педагогической деятельности;●уметь:- применять нормативно-правовые знания в педагогической деятельности;●владеть:- методиками использования нормативно-правовых документов в учебной и профессиональной деятельности; |
| ОПК-4 | готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования | <ul style="list-style-type: none">●знать:- нормативно-правовые основы профессионально-педагогической деятельности;●уметь:- применять нормативно-правовые знания в педагогической деятельности;●владеть:- методиками использования нормативно-правовых документов в учебной и профессиональной деятельности; |

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Коррупция: причины, проявления, противодействия» относится к блоку факультативных дисциплин цикла ОПОП (ФТД. 1) бакалавриата, направление подготовки 44.03.05. – Педагогическое образование, профиль подготовки «Дошкольное образование и иностранный язык».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 з. е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Дисциплина «Коррупция: причины, проявления, противодействия» читается как факультативный курс и рассматривает основные социально-психологические аспекты возникновения в обществе коррупции и борьбы с этим явлением. В курсе рассматриваются следующие разделы: исторические аспекты развития коррупции; коррупция как социально- экономическое и политическое явление; региональные

модели коррупции и опыт противодействия; Российский опыт противодействия коррупции.

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