

Аннотация дисциплины Б.1.2.2 Дисциплина. Добровольчество в молодежной среде

Дисциплина "Добровольчество в молодежной среде" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Реализация молодежной политики" направления подготовки "39.03.03 Организация работы с молодежью".

Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-2 Способен учитывать социальные, психологические и индивидуальные особенности детей, подростков и молодежи при организации профессиональной деятельности в молодежной среде
2. ПК-3 Способен к организационно-управленческой работе в сфере молодёжной политики
3. УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Теоретико-методологические основы исследования волонтерства и нормативно-правовое обеспечение поддержки добровольческого движения
2. Создание экономических и организационных условий для развития добровольчества и вовлечения граждан в волонтерскую деятельность
3. Исторические траектории развития добровольчества (волонтерства) за рубежом и в России
4. Специфика управления добровольчеством (волонтерством) в России
5. Управление добровольчеством (волонтерством) в регионе
6. Организационно – педагогические аспекты волонтерской деятельности
7. Психологическая подготовка добровольца (волонтера)
8. Технологические аспекты волонтерской деятельности

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания.