

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1_В_ОД_7 Психология профессионального здоровья

1. Цель освоения дисциплины: овладение студентами магистратуры системой научных понятий и упорядоченных научных представлений в области профессионального здоровья.

2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина Б1.В.ОД.7 «Психология профессионального здоровья» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана и изучается в 4 семестре 2 курса.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- умение организовывать междисциплинарное и межведомственное взаимодействие специалистов для решения задач в области психолого-педагогической деятельности с целью формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры в организации, осуществляющей образовательную деятельность (ОПК-4);
- способность оказывать психологическое содействие оптимизации образовательной деятельности (ПК-8);

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные подходы к исследованию психологии профессионального здоровья;
- личностные, организационно-управленческие и профессиональные факторы развития профессиональных деформаций;
- ресурсы повышения стрессоустойчивости.

уметь:

- взаимодействовать с учащимися и коллегами;
- применять профилактические методы и приемы на практике;
- реабилитировать людей, подверженных профессиональным деформациям.

владеть:

- современными технологиями профилактики профессиональных деформаций;
- конкретными методами диагностики и коррекции профессиональных деформаций.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Разделы дисциплины

1. Введение в психологию профессионального здоровья
2. Критерии профессионального здоровья
3. Условия профессиональной деятельности и здоровье человека
4. Социально-психологические, личностные и профессиональные факторы профессиональных деформаций
5. Управление стрессом и профилактика выгорания