

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Динамика студенческой группы в процессе обучения»

Авторы:

Ведущий специалист кафедры общей психологии Ячменёва Н.П.

Заведующий кафедрой Общей психологии, д.п.н., профессор Спиридонов В.Ф.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.03.02 Менеджмент

«Управление городским территориальным развитием» (Liberal Arts)

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать следующие компетенции:

- ДПК ОС LA-1 Способность к адаптации с учетом особенностей социальной среды

План курса:

Тема 1 Психология групп

Тема 2 Внутригрупповые процессы

Тема 3 Психология общения

Тема 4 Социально-психологические методы работы с группами

Формы и методы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
ДПК ОС LA-1.1.	на уровне знаний: понятия социально-психологической адаптации, ее практического значения в жизни; необходимости учета индивидуальных особенности реализации программ адаптации
	на уровне умений: вырабатывать решения в проблемных ситуациях; организовывать работу группы
	на уровне навыков: рефлексии и использования основных социально- психологических методов адаптации, а также уважительное и гуманное отношение к людям с ОВЗ

В ходе реализации дисциплины «Динамика студенческой группы в процессе обучения» используются следующие методы текущего контроля и успеваемости обучающихся: опрос (О), реферат (Реф), зачет

Основная литература:

1. Социальная психология: хрестоматия/ В.С. Агеев [и др.].— М.: Аспект Пресс, 2012.— 456 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56807.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Андреева Г.М. Социальная психология (5-е издание) : учебник для высших учебных заведений/— М.: Аспект Пресс, 2016.— 366 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56999.html>.— ЭБС «IPRbooks»
Карпов, А. В. Организационная психология : учебник для академического бакалавриата — М. : Издательство Юрайт, 2016. <https://biblio-online.ru/book/EF40CFE2-A6F8-46FD-8DCD-769F3456457E>