

Аннотация дисциплины С.1.2.1 Дисциплина. Социальное взаимодействие в отрасли

Дисциплина "Социальное взаимодействие в отрасли" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" направления подготовки "08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений".

Дисциплина изучается в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 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 балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
2. УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. 1. Социология как наука о социальных действиях и взаимодействиях
2. 2. История и современное состояние науки о социальных действиях и взаимодействиях
3. 3. Место и роль прикладной социологии в изучении социальных действий и взаимодействий
4. 4. Социология личности как субъекта социальных действий и взаимодействий
5. 5. Теория социальной деятельности как взаимосвязанной совокупности социальных действий и взаимодействий
6. 6. Отклоняющееся поведение, девиантные действия и взаимодействия
7. 7. Социология социальных общностей и групп как субъектов социальных действий и взаимодействий
8. 8. Социология организаций как субъектов социальных действий и взаимодействий
9. 9. Социальная структура и динамика современных обществ как макросубъектов социальных действий и взаимодействий

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

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма, проблемная лекция.