

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Б1.О.11 СОЦИАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины: формирование у магистрантов системы знаний о методологии и методике профессиональной деятельности в сфере социальной инженерии; развитие навыков применения социо-инженерных технологий при научном обосновании и выработке путей решения важнейших социально значимых проблем.

Задачи дисциплины

1. обосновать сущностные характеристики социальной инженерии в структуре научного прогнозирования и алгоритме социального управления;

2. добиться понимания магистрантами цели и сущности социально-инженерной деятельности по изменению организационных структур, определяющих человеческое поведение

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Социальная инженерия» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули), читается на 2 курсе магистратуры (ЗФО), является частью теоретической подготовки к проектно-технологической практике и научно-исследовательской работе.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен проводить фундаментальные и прикладные социологические исследования и представлять их результаты	
ИОПК-2.1 Обосновывает актуальность постановки фундаментальных и прикладных социологических исследований, формулирует цели и задачи социологического исследования	Знает особенности социальной инженерии и ее связь с прикладной социологией
ИОПК-2.2 На основе теорий и концепций социологии формулирует задачи и гипотезы для выполнения исследовательских задач при постановке прикладных и фундаментальных социологических исследований	Умеет на основе результатов социологических исследований планировать социально-инженерную деятельность
ИОПК-2.3 Обосновывает предложения по совершенствованию и разработке методов сбора и анализа социологических данных	Владеет навыками проведения социологических исследований и представления их результатов
ИОПК-2.4 Анализирует и развивает новые методы исследования применительно к задачам социологического исследования	Знает новые методы исследования применительно к задачам социальной инженерии
ИОПК-2.5 Разрабатывает стратегию управления социологическим исследованием	Умеет разрабатывать стратегию управления социологическим исследованием
ОПК-3 Способен прогнозировать социальные явления и процессы, выявлять социально значимые проблемы и вырабатывать пути их решения на основе использования научных теорий, концепций, подходов и социальных технологий	
ИОПК-3.1 Анализирует проблемы развития социальных явлений и процессов с использованием статистических процедур для обработки социологических данных	Знает научные теории, концепции, подходы и социальные технологии

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ИОПК-3.2 Содержательно интерпретирует данные и формулирует выводы и теоретические подходы для анализа и прогнозирования социальных явлений и процессов	Умеет интерпретировать данные, прогнозировать социальные явления и процессы,
ИОПК-3.3 Выявляет социально значимые проблемы и предлагает пути их решения на основе социологической теории и социологических методов исследования	Умеет выявлять социально значимые проблемы, вырабатывать пути их решения
ИОПК-3.4 Научно обосновывает постановку фундаментальных и прикладных социологических исследований для решения социально значимых проблем	Владеет навыками постановку проблем фундаментальных и прикладных социологических исследований
ИОПК-3.5 Разрабатывает предложения по совершенствованию социологических концепций описания и объяснения социальных явлений и процессов	Владеет навыками социального проектирования

Содержание дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (заочная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Социальная инженерия как часть прикладной социологии	28	2			26
2.	История развития социальной инженерии в России и мире	24	2	2		20
3.	Направления, уровни и специфика социально-инженерной деятельности в современном обществе	24	2	2		20
4.	Методы принятия управленческих решений, социальные технологии.	32		2		30
5.	Системы искусственного интеллекта	26		2		24
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		186	6	8		120
Контроль самостоятельной работы (КСР)		0,7				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к текущему контролю		9				
Общая трудоемкость по дисциплине		144				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Е.С. Студеникина, канд. социол. наук, доцент кафедры социологии