Аннотация рабочей программы дисциплины «Б1.О.10 СОЦИАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: формирование у магистрантов системы знаний о методологии и методике профессиональной деятельности в сфере социальной инженерии и социального проектирования; развитие навыков применения социо-инженерных технологии 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 социальноинженерной и проектной деятельности по изменению организационных структур, определяющих человеческое поведение

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Социальная инженерия и социальное проектирование» 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:

обучающихся следующих компетенций:								
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине							
ОПК-3 Способен прогнозировать социальные явления и процессы, выявлять социально значимы								
проблемы и вырабатывать пути их решения на основе использования научных теорий, концепций,								
подходов и социальных технологий								
ИОПК-3.1 Анализирует проблемы развития	Знает научные теории, концепции, подходы и							
социальных явлений и процессов с	-							
использованием статистических процедур для								
обработки социологических данных								
ИОПК-3.2 Содержательно интерпретирует	Умеет интерпретировать данные, прогнозировать							
данные и формулирует выводы и								
теоретические подходы для анализа и								
прогнозирования социальных явлений и								
процессов								
ИОПК-3.3 Выявляет социально значимые	Умеет выявлять социально значимые проблемы,							
проблемы и предлагает пути их решения на	вырабатывать пути их решения							
основе социологической теории и								
социологических методов исследования								
ИОПК-3.4 Научно обосновывает постановку	Владеет навыками постановку проблем							
фундаментальных и прикладных	фундаментальных и прикладных социологических							
социологических исследований для решения	исследований							
социально значимых проблем								
ИОПК-3.5 Разрабатывает предложения по	Владеет навыками социального проектирования							
совершенствованию социологических								
концепций описания и объяснения социальных								
явлений и процессов								
ПК – 2 Способен к осуществлению рискол	огического анализа для разработки предложений по							
совершенствованию социально-технологиче	ских процессов, методов сбора и анализа информации							
ИПК - 2.1 Осуществляет диагностику и	Владеет навыками оценки и типологизации рисков							
типологизацию рисков в разных сферах								
общественной жизни								

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине		
ИПК - 2.2 Оценивает риски принятия управленческих решений на основе результатов прикладных и фундаментальных исследований	Умеет на основе результатов социологических исследований планировать социально-инженерную и проектную деятельность		

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Социальная инженерия как часть прикладной социологии	20	2	2		16
2.	История развития социальной инженерии в России и мире	20	2			18
3.	Направления, уровни и специфика социально-инженерной деятельности в современном обществе	20	2	2		16
4.	Методы принятия управленческих решений, социальные технологии.	19		2		17
5.	Системы искусственного интеллекта	20	2	2		16
	ИТОГО по разделам дисциплины		8	8		83
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Контроль	8,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

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