

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Социология техники

39.03.01 Социология

Социология

5 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Социология техники» является: знакомство студентов с социологией техники как отраслью социологии, основными концепциями и научными школами; раскрыть теоретико-методологические основы социологии техники; проследить становление, развитие и превращение социологии техники; показать основные подходы к анализу проблем развития техники.

Задачи: сформировать у студентов умения и навыки анализа историко-социологической литературы, работы с большим объемом текстовых данных, формирования собственной позиции и возможности ее аргументации. Овладение знаниями в области социологии техники ведет не только развитию исследовательских способностей и помогает ориентироваться процессах, происходящих в современном обществе, но и способствует формированию внутренней профессиональной идентичности студента-социолога.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Социология техники» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана. Пререквезиты: общая социологии, классические теории социологии.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
УК-1	частичный	Знать: понятный аппарат современной техники в общем и социологии, в частности; основные социологические теории, посвященные развитию и функционированию техники как специфической деятельности человека; Уметь: адекватно применять основные научные термины для описания социальной реальности; согласовывать свою научную деятельность с этосом техники; Владеть: терминологическим аппаратом современной техники; навыками, позволяющими ориентироваться в современной науке.
ПК-1	частичный	Знать: основные методы сбора и анализа информации, принятые в современной технике; Уметь: анализировать основные тенденции в развитии научного знания; Владеть:

ПК-2	частичный	<p>понятийным аппаратом современной техники.</p> <p>Знать: социальные функции техники;</p> <p>Уметь: использовать теоретико-методологические знания в области социологической теории для объяснения процессов и явлений, имеющих место быть в современной науке;</p> <p>Владеть: навыками, позволяющими ориентироваться в современной науке.</p>
------	-----------	--

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Тема 1. Наука особый вид познавательной деятельности.
- Тема 2. Зарождение института техники.
- Тема 3. Технологический прогресс человечества.
- Тема 4. Социология техники.
- Тема 5. Критический рационализм К. Поппера.
- Тема 6. Этнос техники Р. Мертона.
- Тема 7. Робототехника как замена человека.
- Тема 8. Кибернетическая реальность.
- Тема 9. Социальные функции техники.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ -

Зачёт

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 2/72

Составитель: доцент А.Е. Еремеев ЕАЕ

Заведующий кафедрой социологии Л.М. Баранова ЛМБ

Председатель
учебно-методической комиссии направления 39.03.01 Л.М. Баранова ЛМБ

Директор ГумИ Е.М. Петровичева Дата: 29.08.2013

Печать института

