

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Социология»
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Направленность Электроснабжение

1 Цели изучения дисциплины

ознакомить с современными знаниями об обществе, его структурных составляющих – социальных группах и институтах, а также социальных проблемах и процессах, взаимоотношениях в системе «общество – культура и личность».

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Социология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 (дисциплина по выбору).

3 Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели	Знать ключевые категории социологии и политологии, а также основные социологические и политологические теории и концепции Уметь анализировать возникающие в процессе профессиональной и общественной деятельности ситуации с учетом полученных знаний о закономерностях развития человеческого общества и политической реальности Владеть навыками взаимодействия с людьми других культур и профессий, решать спорные конфликтные ситуации
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Анализирует современное состояние общества на основе знания истории.	Знать закономерности формирования и функционирования основных социальных и политических институтов Уметь руководствоваться принципами толерантности в своей общественно – политической и профессиональной деятельности и сотрудничать с людьми разных национальностей, политических взглядов, адаптироваться к внешней среде Владеть навыками анализа социальных и политических событий и процессов

4 Общая трудоемкость дисциплины

составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

5 Форма промежуточной аттестации

заочная форма обучения: зачет - 4 семестр.

Рабочую программу разработал: Н.К. Мартыненко, д.и.н., доцен, профессор кафедры ПМЕНД

Заведующий кафедрой ПМЕНД

O.S. Тамер