

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.04.2023 17:41:27

Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdcce44760645778368d0957ac74f5cd074d81181570453479

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Межкультурная коммуникация в цифровом обществе

для обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям на основе модели «2+2» форма(ы) обучения (очная)

Объем дисциплины: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (4 семестр)

Планируемые результаты освоения:

УК-6

Знания

- научные подходы к анализу процессов межкультурной коммуникации;
- основные направления современных исследований межкультурной коммуникации;
- социологические методики для изучения межкультурных взаимодействий в цифровом обществе.

Умения

- использовать методы социологии для анализа проблем межкультурной коммуникации;
- формулировать рекомендации, полученные в ходе социологических исследований, для оптимизации межкультурной коммуникации;
- определять содержание и направление развития межкультурных коммуникаций в поликультурной среде с целью формирования толерантности межэтнических отношений.

Навыки

- выявлять условия развития межкультурного взаимодействия в цифровом обществе методами социологии и находить способы установления успешного межкультурного сотрудничества.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональная этика и деловое общение для обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям на основе модели «2+2»
форма(ы) обучения (очная)

Объем дисциплины: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (2семестр)

Планируемые результаты освоения:

УК-6

Знания

- этические и нравственные основы профессионального поведения;
- нормы и принципы делового общения.

Умения

- использовать на практике приемы и методы анализа профессиональной информации, критически оценивать ее моральные и культурные аспекты;
- выстраивать деловую коммуникацию в научной, производственной и социальной сфере;
- управлять своим временем;
- эффективно работать в команде;
- применять этические нормы в профессиональной деятельности.

Навыки

- делового общения и их применения в профессиональной деятельности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

СОЦИОЛОГИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки 39.03.01 Социология

Направленность (профиль): социологические исследования в цифровой экономике

Форма обучения очная

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е. в 3 семестре.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Планируемые результаты освоения

Компетенции, формируемые в процессе освоения данной дисциплины: УК-6.

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- основных направлений и предметной области социологии потребления;
- социологических, экономических и управленческих подходов к изучению потребительского поведения и их отличия друг от друга;
- факторов, формирующих потребительское поведение.

Умения:

- описывать модель потребительского поведения, выделяя ее базовые составляющие и ресурсы;
- самостоятельно ставить задачи социологического исследования потребительского поведения и его динамики под влиянием внешних и внутренних факторов;
- осуществить сбор, интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для определения собственных потребностей, управления своим потребительским поведением.

Навыки:

- применять полученные знания для анализа потребительского поведения и его составляющих;
- использования инструментов и методов управления собственными ресурсами (в т. ч. временными), обеспечивающими личное потребление (в т. ч. на рынке образовательных, досуговых услуг и пр).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Социология семьи

для обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям на основе модели «2+2» форма(ы) обучения (очная)

Объем дисциплины: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (2 семестр)

Планируемые результаты освоения:

УК-6

Знания:

- предмет социологии семьи, специфику его вычленения;
- типологии семейных структур и комплектность внутрисемейных ролей;
- содержание основных социологических концепций изучения семьи;
- общие формы организации семейной политики, социальной поддержки семей и социальной работы с семьями.

Умения:

- использовать полученные знания в целях совершенствования профессиональной и повседневной деятельности;
- понимать и объяснять причины изменений, происходящих в развитии института семьи;
- подготавливать и демонстрировать результаты своей исследовательской работы.

Навыки:

- критического анализа отечественной и зарубежной литературы, публикаций по вопросам семейно-брачных отношений;
- использования разнообразных источников информации: научной литературы (периодические издания, монографии), официального статистического материала, результатов социологических исследований;
- написания эссе, обзоров, докладов, а также навыками устных выступлений по социологической тематике.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки 39.03.01 Социология
направленности (профиля)

Социологические исследования в цифровом обществе

Формы обучения: очная

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (2 семестр)

Планируемые результаты освоения

Знания:

- основных понятий и теорем теории вероятностей, математической статистики используемых для описания важнейших математических моделей.

Умения:

- осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач.

- решать задачи с применением формул комбинаторики, теорем теории вероятностей;
- находить законы распределения случайных величин, вычислять числовые характеристики случайных величин, применять предельные теоремы теории вероятностей;
- строить точечные и интервальные оценки параметров распределений;

Навыки:

- решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики;
- использования статистических методов для решения задач оценивания параметров и проверки гипотез.