

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра
«Социология, социальная работа и организация работы с молодежью»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной
и международной деятельности
_____ / А.А. Кирсанкин /
« ____ » _____ 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры
38.04.02 – Менеджмент

Направленность (профиль):
Управление инновациями и проектами

Форма обучения: очная

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры
38.04.02 – Менеджмент

Направленность (профиль):
Управление инновациями и проектами

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часов)

Семестр: 1 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен.

Содержание дисциплины

Предмет и основные концепции современной философии науки. Эволюция подходов к анализу науки. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки. Расширение поля философской проблематики в постпозитивистской философии науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани.

Понятие науки. Специфические черты науки. Проблема демаркации научного и ненаучного знания. Принцип верификации и принцип фальсификации. Структура научного знания. Фундаментальная и прикладная наука. Наука и производство. Научно-техническая революция, ее сущность и содержание. Интернализм и экстернализм.

Наука в ее историческом развитии. Формирование науки как профессиональной деятельности. Научное знание как сложная развивающаяся система. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различия. Особенности эмпирического и теоретического языка науки. Основания науки. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность. Философские основания науки.

Методологический инструментарий современной науки. Понятие метода и методологии. Многоуровневая концепция методологического знания. Специфика философско-методологического анализа науки. Статус и функции общенаучной методологии познания. Частнонаучная методология. Научное исследование в методологическом осмыслении. Язык науки. Информационные технологии в современном научном познании. Плюрализм методологических стратегий и методологических новаций.

Наука как ценность в современной культуре. Инструментальная и мировоззренческая ценность науки. Сциентизм и антисциентизм в оценке настоящего и будущего науки. Социальные ценности и нормы научного этики.

Перспективы развития и новые ценностные ориентиры современной науки.