

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 14:41:29

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf7f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f68e7a882b8f602

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Актуальные вопросы философии техники»

Направление подготовки 09.04.04 «Программная инженерия»

Направленности (профили) – «Программная инженерия знаний и компьютерные науки»,
«Программные средства обеспечения кибербезопасности»

Уровень образования – магистратура

Форма обучения – очная

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: обеспечение профессиональной подготовки специалистов, способных применять полученные знания и умения в своей области профессиональной деятельности.

Задача: научить студентов осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Актуальные вопросы философии техники» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: для освоения дисциплины обучающийся должен владеть компетенциями, сформированными при изучении философии и социально-экономических дисциплин, предусмотренных программой бакалавриата.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать историю формирования современной системы научного мировоззрения;

уметь анализировать проблемную ситуацию, используя целостное системное научное мировоззрение;

приобрести **опыт** применение основ системного научного мировоззрения на практике.

3. Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает в себя следующие модули:

1. Эпистемология и философия техники.
2. Философские основания технонауки.

РАЗРАБОТЧИК:

профессор кафедры ФСиП,

д-р. филос. наук, доцент

Н.В. Даниелян