

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 24.03.2020 09:09:59
Уникальный программный ключ:
09f9c0855a13fb1cc9fc841ffc8b251a28eca6f4

Аннотация рабочей программы дисциплины

направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Дисциплина: Б1.Б.1 Философия

Цели освоения дисциплины

Общекультурная подготовка специалистов с целью освоения наследия и основных современных направлений и областей философии как одной из базовых составляющих культурного пространства.

Формируемые компетенции

ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

ОК-2 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: основы философии

Уметь: использовать знания основ философии в профессиональной деятельности и межличностном общении

Владеть: способностью работать в коллективе

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Начала философии: предмет и метод философии, основные понятия античной и средневековой философии, философия сенсуализма и рационализма.

Раздел 2. История философии нового и новейшего времени: научная философия нового времени, немецкая классическая философия, русская философия, философия XIX и XX века.

Раздел 3. Философия бытия: субстанция и ее атрибуты, учение о сознании, общественное сознание, учение об обществе.

Раздел 4. Философия о человеке и его познании: учение о человеке, общие проблемы гносеологии, философия науки и техники.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии:

1. Традиционные: повествование, диалог, подготовка докладов, выступлений.

2. Инновационные: сравнительно-концептуальный анализ, деловые игры, дискуссии, конференция.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование, коллоквиум.

Формы промежуточной аттестации: зачет(3), экзамен(4).

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ.