

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 25.03.2020 13:23:09  
Уникальный программный ключ:  
09f9c0855a13f61cc9fc841ffcch251a28eac6f4

## Аннотация рабочей программы дисциплины

направление подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление

### Дисциплина: Б1.Б.1Философия

**Цели освоения дисциплины:** общекультурная подготовка бакалавров 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, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности

ОК-3 – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

ПК-2 – способностью формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях

*Знать:* основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа.

*Уметь:* анализировать и оценивать философскую информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа.

*Владеть:* методами критического восприятия, анализа и оценки философской информации, навыками публичной речи и аргументации.

**Содержание дисциплины:**

Раздел 1. Начала философии.

Раздел 2. История философии нового и новейшего времени.

Раздел 3. Философия бытия.

Раздел 4. Философия о человеке и его познании.

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

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** устный опрос; реферат; тестирование.

**Формы промежуточной аттестации:** зачет(2), экзамен(3).

**Трудоемкость дисциплины:** 5 ЗЕ.