

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Светлана Владимировна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2022 16:02:57

Уникальный программный ключ:

5258223550ea1b2377611001e44b73d10864162558812807113117516a

**Аннотация рабочей программы по дисциплине «История и философия науки» для направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство**  
**Направленность (профиль): Общее земледелие, растениеводство**  
**Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь**

## I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цель изучения:

Изучить достижения философии прошлого и современности; знать основные закономерности развития природы, общества и мышления; сформировать систему философского знания; развить способность самостоятельного анализа принципиальных вопросов мировоззрения.

### 1.2. Задачи:

- раскрыть основные этапы развития философии,
- ознакомить с основными учениями, школами, течениями и направлениями мировой и отечественной философии,
- рассмотреть основные понятия и проблемы философии,
- отказаться от одностороннего подхода к анализу философских проблем,
- показать взаимосвязь философии с другими науками.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Общеобразовательная дисциплина «История и философия науки» относится к базовой части блока №1 (индекс Б1.Б1)

## III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<b>Знает</b> основной понятийно-категориальный аппарат в области истории и философии науки <b>Умеет</b> осуществлять комплексные исследования с использованием знаний в области истории и философии науки. <b>Владеет навыками</b> проектировать комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

**Автор (ы):** профессор кафедры профессионального обучения и социально-педагогических наук, доктор философских наук В. П. Бабинцев;

- доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических наук, кандидат философских наук Е. В. Крикун