

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»**

**Рабочая программа учебной дисциплины
«История и философия науки»**

Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)
«Педагогическое образование: Теория и методика преподавания философии в
организациях среднего профессионального и высшего образования»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2021

1. Цель освоения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные этапы развития европейской научной мысли;
- особенности осмысления науки в европейской философии;
- методы и формы научного познания;
- способы бытия науки;
- фундаментальные нормы этики научного сообщества

уметь

- отличать научное знание от других форм освоения мира (искусство, религия, философия, паранаучное знание);
- находить философские предпосылки в содержательной стороне естественно-научных и гуманитарных теорий

владеть

- навыками самостоятельного экспериментального исследования явлений природы;
- навыками грамотного и эффективного описания результатов наблюдений и экспериментов;
- навыками применения математических методов в научном исследовании;
- навыками физического и математического моделирования;
- методологией естественно-научного и гуманитарного познания;
- способами классификации научных теорий;
- способами отличия истинного знания от знания ложного.

2. Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 408 ак.ч. ДПП - 58 ак.ч.;
- для трудоемкости 650 ак.ч. ДПП - 72 ак.ч.;
- для трудоемкости 680 ак.ч. ДПП - 56 ак.ч.;
- для трудоемкости 710 ак.ч. ДПП - 132 ак.ч.;
- для трудоемкости 860 ак.ч. ДПП - 72 ак.ч.;
- для трудоемкости 910 ак.ч. ДПП - 72 ак.ч.;

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине предусмотрена в следующей форме: экзамен (с помощью тестирования).

3. Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

4. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

История и философия науки: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2021. - (2021). - Текст : электронный

б) дополнительная литература:

в качестве дополнительной литературы рекомендуется использовать литературу, перечень которой содержится в настоящей ОП ДПП в списке дополнительной литературы (при наличии).