

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255821f388f013a1351fae

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «История и философия науки»

Направление 36.06.01 – ветеринария и зоотехния

Профиль – ветеринарная фармакология с токсикологией  
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

## 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Общеобразовательная дисциплина «История и философия науки» относится к базовой части блока №1 (индекс Б1.Б.01)

### 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина	Философия
Требования к предварительной подготовке обучающихся	<b>Знает</b> основной понятийно-категориальный аппарат, достижения философии прошлого и современности. <b>Умеет</b> правильно использовать философские понятия и анализировать основные философские проблемы. <b>Владеет навыками</b> отказа от одностороннего подхода к анализу философских проблем и самостоятельного анализа принципиальных вопросов мировоззрения

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки	<b>Знает</b> необходимый объем знаний в области, соответствующей направлению подготовки <b>Умеет</b> применять знаний в области, соответствующей направлению подготовки <b>Владеет</b> навыками систематизации знаний в области, соответствующей направлению подготовки
ОПК- 2	Владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки	<b>Знает</b> методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки <b>Умеет</b> применять методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки <b>Владеет</b> навыками методологи исследований в области, соответствующей направлению подготовки
ОПК - 3	Владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникативных технологий	<b>Знает</b> культуру научного исследования; в том числе новейшие информационно-коммуникативные технологии <b>Умеет</b> применять культуру научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникативных технологий <b>Владеет</b> культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникативных технологий
ОПК - 4	Способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки	<b>Знает</b> эффективные методы исследования в научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки <b>Умеет</b> применять эффективные методы исследования в научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки <b>Владеет</b> навыками к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки
ОПК - 5	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	<b>Знает,</b> как организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки <b>Умеет</b> организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли,

		соответствующей направлению подготовки Владеет навыками организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
ОПК - 6	Способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности	Знает систему самосовершенствования на основе традиционной нравственности Умеет самосовершенствоваться на основе традиционной нравственности Владеет навыками самосовершенствования на основе традиционной нравственности
ОПК - 8	Способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия	Знает, как принимать самостоятельные мотивированные решения в нестандартных ситуациях Умеет принимать самостоятельные мотивированные решения в нестандартных ситуациях и готов нести ответственность за их последствия Владеет навыками принимать самостоятельные мотивированные решения в нестандартных ситуациях и готов нести ответственность за их последствия
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<b>Знает</b> современные научные достижения в области профессионального научного знания <b>Умеет</b> генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач <b>Владеет навыками</b> критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях
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
УК - 3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знает о работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Умеет участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Владеет навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК – 5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	<p>Знает этические нормы профессиональной деятельности</p> <p>Умеет следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p> <p>Владеет навыками следования этическим нормам в профессиональной деятельности</p>
УК - 6	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития	<p>Знает, как планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития</p> <p>Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития</p> <p>Владеет навыками планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития</p>