

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 16:19:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация

рабочей программы по дисциплине «История и философия науки»

Направление 36.06.01 ветеринария и зоотехния

Профиль – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

уровень подготовки кадров высшей квалификации

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.

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.

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

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

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	Знает необходимый объем знаний в области, соответствующей направлению подготовки Умеет применять знаний в области, соответствующей направлению подготовки Владеет навыками систематизации знаний в

		области, соответствующей направлению подготовки
ОПК- 2	Владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки	Знает методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки Умеет применять методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки Владеет навыками методологии исследований в области, соответствующей направлению подготовки
ОПК - 3	Владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникативных технологий	Знает культуру научного исследования; в том числе новейшие информационно-коммуникативные технологии Умеет применять культуру научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникативных технологий Владеет 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	Знает эффективные методы исследования в научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки Умеет применять эффективные методы исследования в научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки Владеет 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	Знает, как организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки Умеет 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

		<p>готов нести ответственность за их последствия</p> <p>Владеет навыками принимать самостоятельные мотивированные решения в нестандартных ситуациях и готов нести ответственность за их последствия</p>
УК-1	<p>Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p>Знает современные научные достижения в области профессионального научного знания</p> <p>Умеет генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач</p> <p>Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях</p>
УК-2	<p>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</p>	<p>Знает основной понятийно-категориальный аппарат в области истории и философии науки</p> <p>Умеет осуществлять комплексные исследования с использованием знаний в области истории и философии науки.</p> <p>Владеет навыками проектировать комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения</p>
УК - 3	<p>Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>Знает о работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Умеет участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Владеет навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>
УК – 5	<p>Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p>	<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	<p>Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития</p>	<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>

Общая трудоемкость 144 часа
 Форма контроля – экзамен