Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович Должность: Вриб Ректора ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 12.02.2 ДЕПАРЖАМЕНТ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Ун**фентерально** Учреждение b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c777df0610c6c81 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии архитектурно-строительного факультета 01.09.2014. Утверждено проректором по научно-исследовательской работе 01.09.2014 (с изменениями, утвержденными проректором по научно-исследовательской работе, от 27.01.2015, 03.06.2015, 10.06.2015, 13.04.2016, 07.04.2017, 12.04.2018, 15.05.2019, 12.05.2020).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Направление подготовки	
(специальность) ВО	36.06.01 Ветеринария и зоотехния
Направленность (специализация).	
профиль	«Ветеринарная микробиология, вирусология,
	эпизоотология, микология с микотоксикологией
	и иммунология»
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
_	
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	3 года

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «История и философия науки» — способствовать подготовке специалиста с современными и адекватными представлениями о научной деятельности, владеющего основными методами и принципами научного познания.

- 1.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу и непродуктивное аспирантуры, включает: продуктивное животноводство. сохранение и обеспечение здоровья и благополучия животных и человека, профилактика особо опасных болезней животных и человека, улучшение продуктивных качеств животных, переработка продукции животноводства, диагностика и профилактика болезней различной этиологии, лечение животных, судебно-ветеринарная экспертиза, ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарный надзор, разработка и обращение лекарственных средств для животных, обеспечение санитарной безопасности мировой торговли животными и продуктами животного и растительного происхождения.
- 1.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, клеточные, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, биологически активные вещества, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения; технологические процессы производства и переработки продукции животноводства.

1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, биоматематики, экологии, этологии, паразитологии, фармакологии микробиологии, и токсикологии, патологии, онкологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики. **управления** коммерческим предприятием. профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации;
- преподавательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, этологии, паразитологии, иммунологии, биоматематики, экологии, фармакологии и токсикологии, патологии, онкологии, микробиологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) Б1.Б.02 «История и философия науки» относится к дисциплинам базовой части дисциплин Блока 1. Дисциплины (модули).

Дисциплина «История и философия науки» изучается на 1 курсе программы аспирантуры по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния и читается кафедрой философии, истории и социально-гуманитарных дисциплин. История и философия науки является обобщающей дисциплиной, направленной на формирование целостного научного мировоззрения человека и развитие основных методов мышления, применимых в естественных и гуманитарных науках. В содержательном плане данная дисциплина дает базовую классификацию важнейших этапов развития человеческой мысли и деятельности, знакомит с начальным понятийно-категориальным аппаратом современного философского и научного дискурса.

Требования к «входным» знаниям обусловливаются общим набором учебных дисциплин средней школы и высшего образования.

- **2.2.** Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
 - Философия (бакалавриат, специалитет)

Знания: основ научных и философских картин мира, основных категорий философии (сознание, познание, бытие, сущность, религия, миф и т.д.), общих представлений о природе человека и его месте в мире, государстве, обществе, праве, морали и религии;

Умения: самостоятельно анализировать и оценивать информацию, имеющую отношение к проблемам, стоящим перед современными общественными науками, понимать и интерпретировать научные тексты, планировать свою самостоятельную работу, работать в режиме лекция – практическое занятие, выступать с докладами по научной проблематике;

Навыки: письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, написания рефератов и самостоятельных работ, рассуждения и определения собственной позиции по научной проблематике.

– История (бакалавриат, специалитет)

Знания: содержания исторического процесса, его основных противоречий, тенденций, особенностей; причинно-следственных связей исторических событий; общих закономерностей эволюции государства, общества, личности, различных сфер их жизнедеятельности;

Умения: выявлять основные противоречия, проблемы и особенности исторического процесса;

Навыки: применять различные теоретико-методологические подходы к изучению ряда фундаментальных проблем и категорий современной исторической науки, а так же конкретно-исторические методы исследования.

– Политология, социология (бакалавриат, специалитет)

Знания: основных закономерностей функционирования политической системы общества, основных социальных институтов, процессов, общественных проблем;

Умения: использовать знания по политологии и социологии при интерпретации эмпирических данных и решении задач, возникающих в ходе практической деятельности, формирование гражданской позиции на основе ценностей демократии, гуманизма и уважения культурных особенностей представителей разных национальностей;

Навыки: убеждения и оппонирования; применения приемов индивидуальной и групповой мыследеятельности; владения способами цивилизованного взаимодействия; методами анализа и рефлексии (взаимопомощи), рационального целеполагания и лидерства, проведения простейшего социологического исследования.

– Экономическая теория (бакалавриат, специалитет)

Знания: теоретических основ функционирования рыночной экономики; экономических основ производства и ресурсов предприятия; понятия издержек производства, их классификации;

Умения: применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности; самостоятельно анализировать научную литературу; применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции;

Навыки: применения на практике методов общенаучного и микроэкономического анализа.

– Философия науки (магистратура)

Знания: основных принципов, законов и категорий философских знаний в их логической целостности и последовательности; принципов планирования личного времени, способов и методов саморазвития и самообразования;

Умения: применять основные принципы и методы научного познания для саморазвития, самореализации; принципы и методы абстрактного мышления, анализа, синтеза; теоретического материала по философии науки в качестве методологической базы научных исследований;

Навыки: навыки абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию; навыки самостоятельной, творческой работы; навыки организовать свой труд; вести самоанализ и самоконтроль, самообразование и самосовершенствование, поиску и реализацию новых, эффективных форм организации своей деятельности.

- **2.3. Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Психология и педагогика высшей школы;
 - Методика преподавания специальных дисциплин;
 - Научные исследования.

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями.

3.1. Универсальные компетенции (УК):

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- 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 (УК-2).

В результате освоения дисциплины «История и философия науки» аспирант должен:

Знать:

- теоретико-методологические основы истории и философии науки, содержание современных концепций философии науки, методологию и логику развития научного знания, основные принципы и методы научного познания, в том числе в сфере исторического знания;
- базовые принципы применения общенаучных методов познания в теоретических и прикладных исследованиях; онтологические, аксиологические, методологические, праксиологические проблемы современной науки;
- методы анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- научные подходы к проектированию и осуществлению комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

Уметь:

- использовать знание теоретического материала по истории и философии науки в качестве методологической базы научных исследований;
- проводить критический анализ и оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- использовать общенаучные методы при решении исследовательских задач, в том числе, в междисциплинарных отраслях научного знания.

Владеть:

- категориальным аппаратом философии науки, методологией и методами научного познания;
- формировать собственные представления о научном инструментарии познания и использовать эти знания в практической научной деятельности;
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками проектирования комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «**История и философия науки»** составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Вид учебно	й работы	Всего часов, 1 семестр
Контактная работа (всего)		27,45
в том числе:		
Лекции (Л)		9
Практические занятия (ПЗ), Семина	18	
Консультации		0,45
Самостоятельная работа аспиранта ((всего)	80,55	
в том числе:		
Реферат (Реф)		20
Подготовка к практическим занятия	M	12
Самостоятельное изучение учебного электронным изданиям, Интернет –	1 1 1 1	12,55
Самостоятельная работа в период пр	омежуточной аттестации:	
Day was a same and a same a sa	зачет (3)	-
Вид промежуточной аттестации	36*	
Общая трудоемкость /	часов	108/27,45
контактная работа	зач. ед.	3/0,76

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Образовательные технологии

5.1. Содержание дисциплины

5.1.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

		-	Вид учебной деятельности,			Форма						
	3.0	***	В	ключ	ная са	амосто	оятель	ную	текущего			
No	No	Наименование раздела	pa	аботу	аспи	icax)	контроля					
п/п	семе-	(темы)	_						успеваемости			
	стра	дисциплины (модуля)	Л	ЛР	П3	К	CP	Всего	(по неделям			
									семестра)			
		Раздел 1. Предмет и пробле	мы ф	илос	офии	и ист	ории н	ауки.	<u> </u>			
1	1	1. Специфика научного	0,5	-	-		8	8,5	Собеседо-			
		знания. Предмет и задачи							вание, тест			
		истории науки. 1. Наука как										
		одна из форм познания мира.										
		2. Модели развития истории										
		науки.										
		3. Цели и задачи истории										
		науки. Раздел 2: История науки.										
2	1	1. «Пранаука» Древнего	1	_	2		8	11	Собеседо-			
	1	Востока. Формирование	1		2			11	вание			
		античной науки							Реферат, тест			
		в структуре философского							т сфорит, тест			
		знания.										
		1. Развитие знаний в										
		древневосточных										
		цивилизациях.										
		2. «Протонаука» Древней										
		Греции, появление										
		теоретического знания. 3. Творчество Платона и										
		Аристотеля, формирования										
		научных категорий.										
		4. Формирование										
		методологии.										
3	1	2. Развитие научного	1	-	2		8	11	Собеседо-			
		знания в эпоху							вание,			
		Средневековья и канун							реферат, тест			
		Нового времени.										
		1. Основные проблемы										
		средневековой философии.										
		2. Формирование системы										
		образования. 3. Зарождение прикладных										
		наук.										
4	1	3. Научная революция	1	_	2		8	11	Собеседо-			
		XVII века							вание,			
		и формирование							реферат, тест			
		новоевропейского типа							/			
		рациональности.										

		1.4	1	I				1
		1. Формирование новой						
		философской парадигмы на						
		рубеже 16-17 вв.,						
		окончательное размежевание						
		науки и религии.						
		2. Научная революция 17						
		века.						
		3. Формирование научной						
		картины мира, механика						
		Ньютона.						
		4. Разработка научных						
		методов, эмпиризм и						
		рационализм.						
5	1	4. Эпоха классической	1	-	2	8	11	Собеседо-
		науки (XVIII–XIX века).						вание,
		1. Механистическая картина						реферат, тест
		мира.						F • T • F · · · · · · · · · ·
		2. И. Кант.						
		3. Развитие техники и						
		технологии, промышленная						
		революция.						
		4. Формирование						
		современной системы						
		образования.						
		5. Позитивизм.						
6	1	5. Наука в XX веке и на	0,5	-	2	8	10,5	Собеседо-
		рубеже XX-XXI веков.	ĺ				,	вание,
		1. Научная революция конца						реферат, тест
		19-начала 20 вв.						r · r · r · · , · · ·
		2. Теория относительности						
		А. Эйнштейна, М. Планк,						
		Э. Шредингер,						
		В. Гейзенберг, переход к						
		«неклассической» механике.						
		3. Научные открытия						
		середины 20 в., синергетика.						
		4. Основные направления						
		развития науки на рубеже						
		20-21 вв.						
		Раздел 3: Философия науки		ı			•	
7	1	1. Возникновение	1		2	8	11	Собеседо-
		философии науки.						вание,
		Развитие философии с						реферат, тест
		конца XIX века до						1 1 1 7
		середины XX века.						
		1. Этапы становления						
		философии науки.						
		2. Позитивизм и						
		неокантианство.						
		3. Э. Мах, А. Пуанкаре, А.						
		Бергсон.						

8	1	2. Современные концепции философии науки. 1. Постпозитивизм (К. Поппер, Дж. Агасси, Э. Нагель). 2. Т. Кун и И. Лакатос. 3. Основные противоречия современной философии науки.	1	2		8	11	Собеседо- вание, реферат, тест
9	1	 4. Логика и методология науки. 1. Методология научного познания и ее задачи. 2. Типы логики. 3. Специфика теоретического уровня познания. 4. Специфика эмпирического уровня познания. 	1	2		8	11	Собеседо- вание, реферат, тест
10	1	5. Принципы, уровни и методы научного познания. 1. Принципы теоретического уровня познания. 2. Принципы эмпирического уровня познания. 3. Общенаучные методы.	1	2		8,55	11,55	Собеседо- вание, реферат, тест
11	1	Консультации			0,45		0,45	_
		ИТОГО	9	18	0,45	80,55	108	

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	«Пранаука» Древнего Востока. Формирование античной науки в структуре философского знания.	Собеседование по теме	2
2	1	Развитие научного знания в эпоху Средневековья и канун Нового времени.	Собеседование по теме	2
3	1	Научная революция XVII века и формирование новоевропейского типа рациональности.	Собеседование по теме	2
4	1	Эпоха классической науки (XVIII–XIX века).	Собеседование по теме	2

		итого:		18
9	1	Принципы, уровни и методы научного познания.	Собеседование по теме	2
8	1	Логика и методология науки.	Собеседование по теме	2
7	1	Современные концепции философии науки.	Собеседование по теме	2
6	1	Возникновение философии науки. Развитие философии с конца XIX века до середины XX века.	Собеседование по теме	2
5	1	Наука в XX веке и на рубеже XX–XXI веков.	Собеседование по теме	2

5.1.3. Примерная тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена.

5.2. Самостоятельная работа аспиранта **5.2.1.** Виды СР

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	1	Специфика научного знания. Предмет и задачи истории науки	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	8
2	1	«Пранаука» Древнего Востока. Формирование античной науки в структуре философского знания.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	8
3	1	Развитие научного знания в эпоху Средневековья и канун Нового времени.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	8

4	1	Научная революция XVII века и формирование новоевропейского типа	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным	8
5	1	рациональности. Эпоха классической науки (XVIII–XIX века).	испытаниям Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	8
6	1	Наука в XX веке и на рубеже XX–XXI веков.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	8
7	1	Возникновение философии науки. Развитие философии с конца XIX века до середины XX века.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	8
8	1	Современные концепции философии науки.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям.	8
9	1	Логика и методология науки.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	8
10	1	Принципы, уровни и методы научного познания.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	8,55
ИТС	рго ча	сов в семестре:		80,55

5.2.2. График работы аспиранта

Семестр № 1

График работы аспиранта представлен в рейтинг-плане дисциплины «История и философия науки».

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «**История и** философия науки».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1.Обязательная литература:

№		Автор, название, место издания, издательство,	Использует		Количест экземпля	
п/	Наименование	· · ·	ся при изучении разделов	Семестр	в библиотеке	на
1.	учебник для вузов	Гусева, Е.А. Философия и история науки [Текст]: учебник для вузов / Е. А. Гусева, В. Е. Леонов М.: ИНФРА-М, 2014 128 с ISBN 978-5-16- 005796-5.	Все разделы	1	2	1
2.	учеб. пособие для вузов	Никифоров, А.Л. Философия и история науки [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Л. Никифоров М.: ИНФРА-М, 2014 176 с (Высшее образование: Аспирантура) ISBN 978-5-16-009251-5.	Все разделы	1	2	1
3.	учеб. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени	Лешкевич, Т.Г. Философия науки [Текст]: учеб. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Т. Г. Лешкевич М.: ИНФРА-М, 2014 272 с (Высшее образование: Аспирантура) ISBN 978-5-16-009213-3.	Все разделы	1	2	1
4.	учеб. пособие для аспирантов	История и философия науки (Философия науки) [Текст]: учеб. пособие для аспирантов / Крянев Ю.В., ред.; Моторина	Все разделы	1	10	1

Л.Е., ред 3-е изд.,		
перераб. и доп М. :		
Альфа-М : ИНФРА-М,		
2014 416 c ISBN 978-		
5-98281-362-6.		
5. История и		
философия науки		
[Электронный ресурс]:		
практикум для		
самостоятельной работы		
аспирантов всех		
квалификаций и		
магистрантов всех		
направлений подготовки		
очной и заочной форм		
обучения / Костромская		
ГСХА. Каф. философии,	ограниче	
истории и социально- все разделы і	нный	1
гуманитарных	доступ	
дисциплин ; Лопатин		
И.Д. ; Волков Г.Ю		
Электрон. дан. (1 файл).		
- Караваево :		
Костромская ГСХА,		
2015 Режим доступа:		
http://lib.ksaa.edu.ru/marc		
web, требуется		
регистрация Загл. с		
экрана Яз. рус		
M215.		
6. История и		
философия науки [Текст] : практикум для		
самостоятельной работы		
аспирантов всех		
квалификаций и		
практикум магистрантов всех		
для направлений полготовки Все разделы 1	60	1
очной и заочной форм		
ой работы обучения / Костромская		
ГСХА. Каф. философии,		
истории и социально-		
гуманитарных		
дисциплин ; Лопатин		
И.Д. ; Волков Г.Ю		

	Караваево: Костромская		
	ГСХА, 2015 38 с.		

6.2. Дополнительная литература:

№		Автор, название, место		C	Количество экземпляров	
п/	Наимено вание	издания, издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы	гри изучении разделов	Семе-	в биб- лиотек е	на кафедре
1.	учеб метод. пособие	Пятин, Ю.П. История и философия науки [Текст]: учебметод. пособие по подготовке к кандидатскому экзамену для аспирантов и соискателей всех специальностей / Ю. П. Пятин, В. С. Гринько; Костромская ГСХА. Каф. философии Кострома: КГСХА, 2006 66 с.	Все разделы	1	6	1
2.	учеб. пособие для вузов	Вальяно, М.В. История и философия науки [Текст]: учеб. пособие для вузов / М. В. Вальяно; Финансовый ун-т М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012 208 с.	разделы		1	Неограни ченный доступ
3.	словарь	Философский энциклопедический словарь [Текст] М.: ИНФРА-М, 2009 570 с.	Все 1 1		Неограни ченный доступ	
4.	учебник для бакалавр ов и магистра нтов аграрных вузов	История философии [Текст]: учебник для бакалавров и магистрантов аграрных вузов. Ч. 1 / Алтайский ГАУ; Иванов А.В., ред Барнаул: АГАУ, 2012 231 с ISBN 978-5-94485-214-4.	Все разделы	1	1	1
5.	научный журнал	Известия Уральского федерального университета. Серия 3: Общественные науки [Электронный ресурс]: научный журнал / Уральский федеральный университет Екатеринбург: Уральский ФУ, 2006 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/ele ment.php?pl10_id=2271, требуется регистрация ISSN	Все разделы	1	Неогра ниченн ый доступ	-

		2227-2291.				
6.	научный журнал	Вестник Пермского университета. Серия: Философия. Психология. Социология [Электронный ресурс]: научный журнал / Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермь: Пермский ГНИУ, 2010 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/ele ment.php?pl10_id=2440, требуется регистрация ISSN 2078-7898.	Все разделы	1	Неогра ниченн ый доступ	Неограни ченный доступ
7.	научный журнал	Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки [Электронный ресурс]: научный журнал / САФУ Архангельск: САФУ, 2001 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/ele ment.php?pl10_id=2343, требуется регистрация ISSN 2227-6564.	Все разделы	1	Неогра ниченн ый доступ	Неограни ченный доступ
8.	научный журнал	Кантовский сборник [Электронный ресурс]: научный журнал / Балтийский федеральный университет им. И.Канта Калининград: Балтийский ФУ, 1975 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal /element.php?pl10_id=2183, требуется регистрация ISSN 0207-6918.	Все разделы	1	Неогра ниченн ый доступ	1
9.	научный журнал	Российский гуманитарный журнал [Электронный ресурс]: научный журнал Санкт-Петербург: Социальногуманитарное знание, 2012 6 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2288, требуется регистрация ISSN 2305-8420.	Все разделы	1	Неогра ниченн ый доступ	Неограни ченный доступ

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010	

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
		ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
База данных Scopus	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №SCOPUS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
База данных Web of Science	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №WoS/997от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ
Национальная электронная библиотека http://нэб.pф	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
паименование программного обеспечения	выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №516 от 03.09.2018, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №36 от 29.01.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №36 от 29.01.2019, 1 год

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование дисциплины (модуля), практик в	Наименование специальных* помещений и	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного	
п/п	соответствии с учебным	помещений для	помещений и помещений для самостоятельной работы	обеспечения	
	планом	самостоятельной работы	самостоятельной расоты		
		Учебные аудитории	Аудитории 434, 442, укомплектованная		
		для проведения занятий	специализированной мебелью и	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License,	
		лекционного типа	техническими средствами обучения, TV		
		Учебные аудитории	Аудитория 454, укомплектованная		
		для проведения лабораторно-	ля проведения лабораторно- специализированной мебелью		
		практических занятий и техническими средствами обучения,		64407027,47105956	
1	Б1.Б.02 История и философия науки	и занятий семинарского типа	Celeron 2.4/1gb/80GB, 4TV		
1			Аудитория 257, укомплектованная	Office 2003, Mozilla,	
		Учебные аудитории специализированной ме для курсового и техническими средствами проектирования Электронный читальный		OpenOffice, Windows	
				Server 2003r2;	
				Windows 7, Office 2010,	
	(выполнения курсовых работ) бездисковых терминальных ста		бездисковых терминальных станций	Mathcad 14, Microsoft	
		и самостоятельной работы	с выходом в Интернет и ЭИОС	Open License,	
			ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;	64407027,47105956	

	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Репtium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Аудитории 434, 442, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, TV Аудитория 454, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Сеleron 2.4/1gb/80GB, 4TV	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1ТВ, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956 Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

			Какое		Стаж работы				
№п /п	Наименование	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом Наименование фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию и по документу об образовании Образовательное ученая степень, ученое (почетное) звание, квалифик ационная категория и по документу об образовании	ом числе		Условия привлечения к педагогической				
	(модуля), практик в соответствии с учебным		окончил, специальность (направление подготовки) по документу	(почетное) звание, квалифик ационная	всего	но- педаг огиче	в организа циях по направлен ию профессио нальной деятельно сти	Основное место работы, должность	деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
1	Б1.Б.02 История и философия науки	Сидоренко Юрий Иванович, профессор	Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. М.В. Ломоносова, история	доктор философск их наук, доцент	61	59	-	ФГБОУ ВО Костромск ая ГСХА, кафедра философии , истории и социально- гуманитарн ых дисциплин, профессор	штатный работник

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Составитель (и):

Заведующий кафедрой