Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Волхонов Михаил Станиславович Должность: Врио реказаПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 26.09.2023 00:14:06

Уникальный пФБДБРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa**выстрего ОБРАЗОВАНИЯ**

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии	Проректор по научно- исследовательской работе
10 мая 2023	10 мая 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Направление подготовки/	
специальность	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	3 года

1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины 2.1.1 «История и философия науки» является подготовка специалиста с современными и адекватными представлениями о научной деятельности, владеющего основными методами и принципами научного познания.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) 2.1.1 «История и философия науки» относится к блоку 2 Образовательный компонент.

Дисциплина «История и философия науки» изучается на 1 курсе программы аспирантуры по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных 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 дисциплины <u>необходимы</u> 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)

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;
 - Научная деятельность.

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующей компетенцией:

К 1 Способен к критическому анализу, оценке и синтезу новых идей, демонстрирует систематическое понимание в области частной зоотехнии, кормления, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении исследований, связанных с указанной областью

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 «История и философия науки»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

	Всего часов, 1 семестр			
Контактная работа – все	Γ0	18		
в том числе:				
Лекции (Л)		6		
Практические занятия (І	I3), Семинары (C)	12		
Консультации (К)				
Самостоятельная работа	аспиранта (СР) (всего)	54		
в том числе:	в том числе:			
Подготовка к лекциям и	практическим занятиям	12		
Самостоятельное изучен (по литературе, электрон	ие учебного материала иным изданиям, Интернет-ресурсам)	20		
Реферат		10		
Вид промежуточной	зачет (3)	12*		
аттестации	экзамен (Э)			
Общая трудоемкость /	часов	72 /18		
контактная работа	зач. ед.	2 /0.5		

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

5. Образовательные технологии

5.1. Содержание дисциплины

5.1.1. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семе-	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу аспирантов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемо
11/11	стра	учеоной дисциплины	Л	ПЗ	K	СР	Всего	сти (по неделям семестра)
		Раздел 1. Предмет и проблемы филос	софи	и и ист	гории	науки	ı.	
1	1	1. Специфика научного знания. Предмет	0,	1		4	5,5	Собеседо-
		и задачи истории науки. 1. Наука как	5					вание (2),
		одна из форм познания мира.						тест (9)
		2. Модели развития истории науки.						
		3. Цели и задачи истории науки.						
		Раздел 2: История науки.						
2	1	1. «Пранаука» Древнего Востока.	0,	1		6	7,5	Собеседо-

№ п/п	№ семе- стра	учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу аспирантов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемо сти (по
	Стра		Л	П3	K	СР	Всего	сти (по неделям семестра)
		Формирование античной науки в структуре философского 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.	5					вание (3) Реферат (2- 9), тест (9)
3	1	2. Развитие научного знания в эпоху Средневековья и канун Нового времени. 1. Основные проблемы средневековой философии. 2. Формирование системы образования. 3. Зарождение прикладных наук.	0, 5	1		4	5,5	Собеседование (4), реферат (2-9), тест (9)
4	1	3. Научная революция XVII века и формирование новоевропейского типа рациональности. 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.	0, 5	1		6	7,5	Собеседование (5), реферат (2-9), тест (9)
5	1	4. Эпоха классической науки (XVIII—XIX века). 1. Механистическая картина мира. 2. И. Кант. 3. Развитие техники и технологии, промышленная революция. 4. Формирование современной системы образования. 5. Позитивизм.	1	1		6	8	Собеседование (6), реферат (2-9), тест (9)
6	1	5. Наука в XX веке и на рубеже XX–XXI веков. 1. Научная революция конца 19-начала 20 вв. 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.	0, 5	1		4	5,5	Собеседование (7), реферат (2-9), тест (9)
	4	Раздел 3: Философия науки.	_	4				0.6
7	1	1. Возникновение философии науки.	0,	1		6	7,5	Собеседо-

Nº п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу аспирантов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемо сти (по
			Л	ПЗ	K	CP	Всего	неделям семестра)
		Развитие философии с конца XIX века до середины XX века. 1. Этапы становления философии науки. 2. Позитивизм и неокантианство. 3. Э. Мах, А. Пуанкаре, А. Бергсон.	5					вание (8), реферат (2- 9), тест (9)
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	1		6	8	Собеседо- вание (9), реферат (2- 9), тест (9)
9	1	 Логика и методология науки. Методология научного познания и ее задачи. Типы логики. Специфика теоретического уровня познания. Специфика эмпирического уровня познания. 	0, 5	2		6	8,5	Собеседо- вание (9), реферат (2- 10), тест (9)
10	1	 5. Принципы, уровни и методы научного познания. 1. Принципы теоретического уровня познания. 2. Принципы эмпирического уровня познания. 3. Общенаучные методы. 	0, 5	2		6	8,5	Собеседование (9), реферат (2-9), тест (9)
Конс	сультац)ГО:	ии	6	12		54	72	_

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

N _Ω π/π	№ семест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	Специфика научного знания. Предмет и задачи истории науки	Собеседование по теме	1
2	1	«Пранаука» Древнего Востока. Формирование античной науки в структуре философского знания.	Собеседование по теме	1
3	1	Развитие научного знания в эпоху Средневековья и канун Нового времени.	Собеседование по теме	1
4	1	Научная революция XVII века и формирование новоевропейского типа рациональности.	Собеседование по теме	1

5	1	Эпоха классической науки (XVIII–XIX века).	Собеседование по теме	1		
6	1	Наука в XX веке и на рубеже XX–XXI веков.	Собеседование по теме	1		
7	1	Возникновение философии науки. Развитие философии с конца XIX века до середины XX века.	Собеседование по теме	1		
8	1	Современные концепции философии науки.	Собеседование по теме	1		
9	1	Логика и методология науки.	Собеседование по теме	2		
10	1	Принципы, уровни и методы научного познания.	Собеседование по теме	2		
ито	итого:					

5.1.3. Примерная тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена.

5.2. Самостоятельная работа аспиранта

5.2.1. Виды СР

N _Ω π/π	№ семест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	1	Специфика научного знания. Предмет и задачи истории науки	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернетресурсам)	4
2	1	«Пранаука» Древнего Востока. Формирование античной науки в структуре философского знания.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернетресурсам)	6
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	4
4	1	Научная революция XVII века и формирование новоевропейского типа рациональности.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернетресурсам)	6

№ п/п	№ семест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
5	1	Эпоха классической науки (XVIII–XIX века).	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернетресурсам)	6
6	1	Наука в XX веке и на рубеже XX–XXI веков.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернетресурсам)	4
7	1	Возникновение философии науки. Развитие философии с конца XIX века до середины XX века.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернетресурсам)	6
8	1	Современные концепции философии науки.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернетресурсам)	6
9	1	Логика и методология науки.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернетресурсам)	6
10	1	Принципы, уровни и методы научного познания.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам	6
Итог	го часоі	в в семестре:		54

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

N₂	Наименован	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Используе тся при	Семестр	экземі	чество іляров
п/п	ие	учебной и учебно-методической	изучении	Семестр	в библио-	на
		литературы	разделов		теке	кафедре
1.	Учебник	Гусева, Е.А. Философия и история науки [Текст] : учебник для вузов / Е. А. Гусева, В. Е. Леонов М. : ИНФРА-М, 2014 128 с.	Все разделы	1	2	
2.	Учебное пособие	Никифоров, А.Л. Философия и история науки [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Л. Никифоров М. : ИНФРА-М, 2014 176 с.	Все разделы	1	2	
3.	Учебное пособие	Лешкевич, Т.Г. Философия науки [Текст]: учеб. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Т. Г. Лешкевич М.: ИНФРА-М, 2014 272 с.	Все разделы	1	2	
4.	Учебное пособие	История и философия науки (Философия науки) [Текст]: учеб. пособие для аспирантов / Крянев Ю.В., ред.; Моторина Л.Е., ред 3-е изд., перераб. и доп М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014 416 с.	Все разделы	1	2	
5.	Учебное пособие	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.	Все разделы	1	1	
6.	Учебное пособие	Крянев, Ю.В. История и философия науки [Текст] / Ю.В. Крянев М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014.	Все разделы	1	8	

7.2. Дополнительная литература

		Автор, название, место	Іспользуетс		Количество		
No		издания, издательство, год	я при	Семе-	экземп		
п/п	Наименование	издания учебной и учебно-	изучении	стр	в биб-	на	
11/11		методической литературы	разделов	СТР	лиотеке	кафедре	
		1 51	ризделов		Motere	кафедре	
2.	Учебное пособие Научный журнал	Булдаков С. К. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук. – Кострома: КГУ им. Н. А. Некрасова, 2007. – 183 с. – [Электронная версия]. Вестник Пермского университета. Серия: Философия. Психология. Социология [Электронный ресурс]: научный журнал / Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермь: Пермский ГНИУ, 2010	Все разделы Все разделы	1	1 Неограни ченный доступ		
		- 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/eleme nt.php?pl10_id=2440, требуется регистрация ISSN 2078-7898.					
3.	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/eleme nt.php?pl10_id=2343, требуется регистрация ISSN 2227-6564.	Все разделы	1	Неограни ченный доступ		
4.	Учебник	Зеленов Л. А. История и философия науки / Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров. – Н. Новгород : ВГАВТ, 2005.	Все разделы	1	1		
5.	Учебник	Зотов А. Ф. Современная западная философия./ А. Ф. Зотов - М., Проспект. 2010 – 608 с.	Все разделы	1	3		
6.	Учебник	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	Неограни ченный доступ		
7.	Научный журнал	Известия Уральского федерального университета. Серия 3: Общественные науки [Электронный ресурс]: научный	Все разделы	1	Неограни ченный доступ		

		Автор, название, место	1 спользуетс		Количество экземпляров	
N₂	Наименование	издания, издательство, год	я при	Семе-		
п/п	Паименование	издания учебной и учебно-	изучении	стр	в биб-	на
		методической литературы	разделов		лиотеке	кафедре
8.		журнал / Уральский федеральный университет Екатеринбург: Уральский ФУ, 2006 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/eleme nt.php?pl10_id=2271, требуется регистрация ISSN 2227-2291. Канке В. А. Философия.				
	Учебник	Исторический и систематический курс: Учеб. для вузов./ В. А. Канке - Изд. 5-е М., Логос 2009 г. – 376 с.	Все разделы	1	3	
9.	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/eleme nt.php?pl10_id=2183, требуется регистрация ISSN 0207-6918.	Все разделы	1	Неограни ченный доступ	
10.	Учебно- методическое 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	Неограни ченный доступ	
11.	Научный журнал	Российский гуманитарный журнал [Электронный ресурс]: научный журнал Санкт-Петербург: Социально-гуманитарное 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	Неограни ченный доступ	
12.	Учебное пособие	Спиркин А.Г. Философия: Учеб. пособие для вузов / А.Г. Спиркин 2-е изд М: Гардарика, 2006;, 2009;, 2010. - 736 с.	Все разделы	1	234	
13.	Учебное пособие	Философский энциклопедический словарь [Текст] М.: ИНФРА-М, 2009 570 с.	Все разделы	1	1	

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 № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.	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 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, 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 г.	в электронно-библиотечные системы без ограничений.
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019 с	Свидетельство о государственной регистрации базы данных №	

	неограниченной пролонгацией	2010620535 ot 21.09.2010 OOO	
	neor pann tennon iiposioin aquen	«ПОЛПРЕД Справочники» /	
		Свидетельство о регистрации СМИ	
		ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
		Номер лицензии на использование	
Электронная библиотека	НПО «ИнформСистема»	программного продукта АБИС	
Костромской ГСХА	Лицензионное соглашение	МАРК SQL 070420080839. Право	
http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	№ 070420080839 от 07.04.2008	использования принадлежит ФГБОУ	
		ВО Костромская 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	
Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	Локальный сетевой доступ
База данных eBook Collections	Заявление о предоставлении		
2023 издательства Springer	доступа № 23-1884-02513		
Nature	от 09.01.2023, бессрочно		
Базы данных Springer	Заявление о предоставлении		
Nature_Physical Sciences &	доступа № 23-1881-02513	-	
Engineering	от 09.01.2023, бессрочно		
Базы данных Springer	Заявление о предоставлении		
Nature_Social Sciences Package	доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
	•		Одновременный
	ФГБУ «РГБ» Договор		индивидуальный
	№101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с		неограниченный доступ к
Национальная электронная	неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ	изданиям, подлежащим
библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ» Договор	№ 77-814 от 28.04.1999г.	свободному использованию.
	№101/HЭБ/1303-n от 23.05.2019		Доступ к изданиям, охраняемым
	с неограниченной пролонгацией		авторским правом, возможен из
О П О	000 10	O OLAT	Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система	000 «Консультант Кострома»	Свидетельство о регистрации СМИ	Возможен локальный сетевой
«КонсультантПлюс»	Договор № 105 от 09.02.2023	Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	ДОСТУП

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата 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
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная

Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

N <u>∘</u> π\π	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещенийи помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения	
		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебные аудитории для проведения лабораторно-	Аудитории 434, 442, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, TV Аудитория 454, укомплектованная специализированной мебелью	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,	
		практических занятий и занятий семинарского типа	и техническими средствами обучения, Celeron 2.4/1gb/80GB, 4TV Аудитория 257, укомплектованная	,	
1	2.1.1 История и философия науки	Учебные аудитории для самостоятельной работы	специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; 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	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Антиплагиат	
			Учебные аудитории для групповых	Аудитории 434, 442, укомплектованная специализированной мебелью и техническими	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027,
		и индивидуальных консультаций, текущего	средствами обучения, TV Аудитория 454, укомплектованная	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky	
		контроля успеваемости	специализированной мебелью	Endpoint Security Standart Edition	

	и промежуточной аттестации		и техническими средствами обучения, Celeron 2.4/1gb/80GB, 4TV	Educational
	Помещения для хранє	чия и профилактического	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic
2	, ,, ,,	ебного оборудования	i5/4/500G Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956 Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

			Какое образовательное Фамилия, имя, учреждение отчество, специальность по штатному расписанию подготовки) по документу об образовании		Стаж работы, лет				условия привлечения
№п /п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	должность по штатному		Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификаци онная категория		в том числе			K
					всего	научно- педагогич еский	в организаци ях по направлению профессиона льной деятельности	основное место работы, должность	педагогичес кой деятельност и (штатный работник, внутренний совместител ь, внешний совместител ь, иное)
1	История и философия науки	Ковалева Светлана Викторовна, заместитель начальника учебно- методического управления	Костромской ордена трудового красного знамени институт, машины и аппараты текстильной промышленности	доктор философских наук, доцент	33	22		ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, учебно- методическое управление, заместитель начальника	внутренний совместитель

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» составлена в соответствии с требованиями ФГТ по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных
Составитель (и)
Заведующий кафедрой