

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович  
Должность: Врио ректора  
Дата подписания: 02.06.2025 17:50:09  
Уникальный программный ключ:  
b2dc75470204bc20fcc5b0577af6b983ee213eae27959845aa8e272640610c6e81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Согласовано:  
Председатель методической комиссии  
экономического факультета  
\_\_\_\_\_ / Королева Е.В./

«09» декабря 2020года

Утверждаю:  
Декан экономического факультета  
\_\_\_\_\_ / Середа Н.А./

«16» декабря 2020 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ФИЛОСОФИЯ НАУКИ**

Направление подготовки /специальность/	<u>38.04.01 Экономика</u>
Направленность (профиль)	<u>Корпоративные финансы</u>
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очно-заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>2 года 4 месяца</u>

Караваево 2020

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки научной деятельности, владеющего основными методами и принципами научного познания.

Задачи дисциплины:

- дать представления о содержании научной дисциплины «философия науки»;
- раскрыть сущность основных подходов к пониманию содержания научного знания;
- выявить логику развития науки, закономерности её усложнения в условиях современного мира;
- изучить методологические принципы и методы научного познания.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1 Дисциплина Б1.О.02 Философия науки относится к части обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (программы высшего профессионального образования (бакалавриат или специалитет):

– *Философия (бакалавриат)*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

– *Методология научных исследований в экономике*

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи ИД-2 <sub>УК-1</sub> Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения задачи на основе системного о подхода ИД-3 <sub>УК-1</sub> Формирует возможные варианты решения задач, строит сценарии реализации стратегии
Универсальные компетенции	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; ИД-2 <sub>УК-2</sub> Разрабатывает план реализации проекта с учетом

		<p>вероятных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы</p> <p>ИД-3<sub>УК-2</sub> Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.</p> <p>ИД-4<sub>УК-2</sub> Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта</p>
--	--	--

В результате освоения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- методы системного и критического анализа;
- методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации;
- принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы;
- основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности;
- этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации;
- методы разработки и управления проектами.

**Уметь:**

- выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления;
- определять в вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения;
- осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;
  - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;
  - формировать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;
  - разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, планировать последовательность шагов для реализации проекта, определять основные направления работ, прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности;
  - управлять реализацией проекта на всех этапах его жизненного цикла.

**Владеть:**

- навыками системного и критического анализа проблемных ситуаций;
- навыками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий;
- навыками оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта;

- навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения;
- навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов в ходе разработки и реализации проекта.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Вид учебной работы		Всего часов, 1 семестр
Контактная работа (всего)		36,5
В том числе:		
Лекции (Л)		10
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		26
Консультации (К)		0,5
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		71,5
В том числе:		
Подготовка к практическим занятиям		40
Самостоятельное изучение учебного материала		25,5
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	
	экзамен (Э)	6*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/36,5
	зач. ед.	3/1,0

\* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (тематика)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К, КР (КП)	СР	всего	
1	2	3	4	5		7	8	9
1.	1	1. Предмет и проблемы философии науки.	2	3		9	14	Опрос, тестирование
2.	1	2. Основные этапы развития науки.	2	3		9	14	Опрос, тестирование
3.	1	3. Научные и мировоззренческие предпосылки возникновения философии науки в середине 19 века.	2	3		9	14	Опрос, тестирование
4.	1	4. Развитие философии науки с конца 19 в. до 60-х гг. 20 века.	2	3		9	14	Опрос, тестирование
5.	1	5. Современные концепции философии науки.	2	3		9	14	Опрос, тестирование
6.	1	6. Идеалы научности	2	3		9	14	Опрос, тестирование

7.	1	7. Методология и логика науки	2	4		9	15	Опрос, тестирование
8.	1	8. Основные принципы и методы научного познания.	4	4		8,5	16,5	Опрос, тестирование
9.	1	Консультации			0,5		0,5	
		<b>ИТОГО:</b>	2	26	0,5	71,5	108	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование семинарского занятия	Всего часов
1.	1	1. Предмет и проблемы философии науки.	Изучение литературы и электронных источников информации по заданной проблеме. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
2.		2. Основные этапы развития науки.	Изучение литературы и электронных источников информации по заданной проблеме. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
3.		3. Научные и мировоззренческие предпосылки возникновения философии науки в середине 19 века.	Изучение литературы и электронных источников информации по заданной проблеме. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
4.		4. Развитие философии науки с конца 19 в. до 60–х гг. 20 века.	Изучение литературы и электронных источников информации по заданной проблеме. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
5.		5. Современные концепции философии науки.	Изучение литературы и электронных источников информации по заданной проблеме. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
6.		6. Идеалы научности	Изучение литературы и электронных источников информации по заданной проблеме. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
7.		7. Методология и логика науки	Изучение литературы и электронных источников информации по заданной проблеме. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
8.		8. Основные принципы и методы научного познания.	Изучение литературы и электронных источников информации по заданной проблеме. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
		<b>ИТОГО:</b>		<b>26</b>

### 5.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа не предусмотрена

#### 5.4 Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	2	1. Предмет и проблемы философии науки.	Выполнение домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям	4
2.		2. Основные этапы развития науки.	Чтение и конспектирование первоисточников. Подготовка к контрольным испытаниям	9
3.		3. Научные и мировоззренческие предпосылки возникновения философии науки в середине 19 века.	Подготовка устных сообщений. Подготовка к контрольным испытаниям	9
4.		4. Развитие философии науки с конца 19 в. до 60-х гг. 20 века.	Выполнение домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям	9
5.		5. Современные концепции философии науки.	Конспектирование первоисточников. Подготовка к контрольным испытаниям	9
6.		6. Идеалы научности	Работа с учебными пособиями и материалами сети Интернет. Подготовка к контрольным испытаниям	9
7.		7. Методология и логика науки	Работа с материалами сети Интернет. Подготовка устных сообщений. Подготовка к контрольным испытаниям	9
8.		8 Основные принципы и методы научного познания.	Выполнение домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям	8,5
<b>ИТОГО:</b>				<b>71,5</b>

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	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. - гл. 214 : 208-00.	2
2	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. - гл. 214 : 237-00.	2
3	Кузьменко, Г.Н. Философия и методология науки [Текст] : учебник для магистратуры / Г. Н. Кузьменко, Г. П. Отюцкий ; Российский гос. социальный ун-т. - М. : Юрайт, 2014, 2015. - 450 с. - (Магистр). - ISBN 978-5-9916-3604-9. - гл. 214 : 750-00.	6
4	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, истории и	Неограниченный доступ

	социально-гуманитарных дисциплин ; Лопатин И.Д. ; Волков Г.Ю. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	
5	История и философия науки [Текст] : практикум для самостоятельной работы аспирантов всех квалификаций и магистрантов всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. философии, истории и социально-гуманитарных дисциплин ; Лопатин И.Д. ; Волков Г.Ю. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 38 с. - к215 : 21-00.	60
6	Философия [Текст] : учебник для вузов / Кузнецов В.Г. [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 519 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003566-6. - глад214 : 524-89.	100
7	Нижников, С.А. Философия [Текст] : учебник для бакалавров / С. А. Нижников. - М. : Инфра-М, 2013. - 461 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005190-1. - к115 : 433-74.	100
8	Ан, С.А. Философия [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Ан, В. В. Маркин, В. Е. Фомин. - 2-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - Москва : ФЛИНТА, 2014. - 400 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/51991/">http://e.lanbook.com/reader/book/51991/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-9765-1745-5.	Неограниченный доступ

## 6.2. 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 CALЭ	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
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454 оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения	Аудитория 434	

лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	оснащена специализированной мебелью.	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257 оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 434	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	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
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

\*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.

Рабочая программа дисциплины «Философия науки» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика по профилю «Корпоративные финансы»

Составитель:

доцент кафедры философии, истории  
и социально-гуманитарных дисциплин  
Шишков Д.Х.

Заведующий кафедрой философии,  
истории и социально-гуманитарных  
дисциплин  
Ермушин М.В.