Документ подписан простой электронной подписью Инф рмация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания

528682d78e6

Уникальный пр

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии

имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Ножкина И.А.

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Лиректор института

) / Бакиров С.М. /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ФИЛОСОФИЯ ПОЗНАНИЯ

Направление подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль)

Проектирование информационных

систем

Квалификация выпускника

Магистр

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Крайнов А.Л.

(подпись)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Философия познания» является формирование у обучающихся навыков критического анализа познавательного процесса, его управления и актуализации при решении проблемных ситуаций и получения максимальных результатов практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, дисциплина «Философия познания» относится к обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами при получении высшего образования (специалитет, бакалавриат).

Последующие дисциплины, практики отсутствуют.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в табл. 1:

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины				
п/	ком	компетенции	достижения	обучающиеся должны:				
П	пе-	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть		
	тен				-			
	ции							
1	2	3	4	5	6	7		
1.	УК-	Способен	УК-5.1 Анализирует	Многообразие	осуществлят	методами		
	5	анализировать и	важнейшие научно-	философских	ь сбор	критического		
		учитывать	философские	подходов к	научно-	анализа и		
		разнообразие	системы,	решению	философской	системного		
		культур в	сформированные в	проблемы	информации,	подхода при		
		процессе	ходе культурного	познания в	выделять	решении		
		межкультурного	развития;	историко-	проблемную	проблемной		
		взаимодействия	обосновывает	культурном	ситуацию в	ситуации в		
			актуальность их	контексте,	процессе	познавательной		
			использования в	основные	познания и	деятельности.		
			практической	проблемы	находить			
			деятельности;	познания в	стратегию			
				современном	действий			
				мире				

2	УК-	Способен	УК-6.1	Задачи мотивы	определять	навыками
	6	определять и	Систематизировать	и стимулы	цели	выявления
		реализовывать	принципы	саморазвития,	личностного	мотивов и
		приоритеты	профессионального	способы	развития и	стимулов,
		собственной	и личностного	совершенствова	профессионал	определения
		деятельности и	развития, этапы	ния своей	ьного роста	задач и целей
		способы ее	карьерного роста и	деятельности на		для
		совершенствован	требований рынка	основе		саморазвития
		ия на основе	труда, способы	самооценки		
		самооценки	совершенствования			
			своей деятельности			
			на основе			
			самооценки			

4. Объём, структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы – 72 академических часа.

Таблица 2.

Объем дисциплины

	Количество часов				
	Всего	в т.ч. п	о курсам		
	Beero	1	2		
Контактная работа –	10,1	10,1			
всего, в т.ч.		ŕ			
аудиторная работа:	10	10			
лекции	4	4			
лабораторные					
практические	6	6			
промежуточная аттестация	0,1	0,1			
контроль					
Самостоятельная работа	61,9	61,9			
Форма итогового	3	3			
контроля		3			
Курсовой проект	_	_			
(работа)					

Таблица 3.

Структура и содержание дисциплины								
				нтакт работ		Самост оятельн ая работа		троль аний
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра		Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1 курс							
	Познание как философская проблема Познание – необходимое условие		Л	Т	2		ТК	УО

	существования человечества. Гносеология и ее основные категории (объект, субъект, предмет познания, практика, истина, опредмечивание). Познания как область философской			_			
_	мысли	П3	T	2	20	TK	УО, Д
	Проблема познания в истории философии Проблема познания в Античной философии. Проблема познания в Средневековой философии. Проблема познания в эпоху Нового времени. Теории познания в западной философии XVII—XXI вв.	Л	Т	2		ТК	УО
	Историко-философский экскурс в проблему познания	ПЗ	ПК	2	20	ТК	УО, Д
	Проблема критериев истины в познании	ПЗ	ПК	2	21,9	ТК	УО, Д
	Выходной контроль			0,1		Вых К	3
Ито	DF0:			10,1	61,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: ПК – лекция-пресс-конференция (занятие пресс-конференция), Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д – доклад, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Философия познания» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется) (если данный вид учебной работы предусмотрен учебным планом).

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с философскими текстами.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — устный ответ, написание реферата, так и интерактивные методы — практическое занятие пресс-конференция.

Устный ответ позволяет обучиться точной формулировке мысли, аргументированию своей позиции, коммуникативном приемам. В процессе

устного ответа обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Выступление с докладом в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Доклад более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся научного мышления, навыков написания научной работы.

Практическое занятие пресс-конференция развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература:

No	Наименование, ссылка для		Место издания,	Используется при изучении
π0/	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-	Автор(ы)	издательство,	при изучении разделов
П	во экземпляров в библиотеке	ивтор(ы)	год	разделов (из п. 4, таб.
**	Be skeemishped b enermetere		104	3)
1.	2.	3.	4.	5.
	Философия и теория познания:	Т.Г. Лешкевич	М.: ИНФРА-М,	все разделы
1.	учебное пособие https://znanium.com/read?id=395784		2022. – 408 c.	
	Философия и история науки:	А.Л. Никифоров	М.: ИНФРА-М,	все разделы
2.	учебное пособие https://znanium.ru/read?id=431230		2024. – 176 c.	
	Философия и история науки:	Е.А. Гусева, В.Е.	М.: ИНФРА-М,	все разделы
3.	учебное пособие https://znanium.ru/read?id=435917	Леонов	2024. – 128 c.	

б) дополнительная литература:

№ π/	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-	Автор(ы)	Место издания, издательство,	Используется при изучении
	во экземпляров в библиотеке	Tibrop(bi)	год	разделов (из п. 4, таб.

				3)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Актуальные проблемы теории познания: Учебно-методическое пособие https://new.znanium.com/read?pid=965178	Д. В. Аникин	Москва: Флинта, 2018 74 с.	все разделы
2.	Философия познания: курс лекций https://znanium.com/read?id=364693	Е.А. Кафырин	М.: РГУП, 2019. – 155 с.	все разделы
3.	Философия познания: презентация к курсу лекций, тесты, задания https://znanium.ru/read?id=364692	Е.А. Кафырин	М.: РГУП, 2020. – 200 с.	все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Электронная библиотека Вавиловского университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka
- 2. Университетская библиотека ONLINE http://www.biblioclub.ru.
- 3. Электронная библиотека Гумер http://www.gumer.info
- 4. Электронная библиотека учебников http://studentam.net
- 5. Институт философии PAH http://iphras.ru/

г) периодические издания:

1. Философский журнал / Philosophy Journal: Институт философии PAH – http://iphras.ru/ph_j.htm

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции

полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса.

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях).

– программное обеспечение:

	iipoi paimimoe ooceii		
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы	Вспомогательное программное	Вспомогательная
	дисциплины	обеспечение:	
		«Р7-Офис»	
		Предоставление неисключительных	
		прав на программное обеспечение «Р7-	
		Офис». Лицензиат – ООО «Солярис	
		Технолоджис», г. Саратов.	
		Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г.	
		Срок действия договора: с 01.01.2023	
		г. Лицензия на 3 года с правом	
		последующего бессрочного	
		использования, для образовательных	

		учреждений.	
2	Все разделы	Вспомогательное программное	Вспомогательная
	дисциплины	обеспечение:	
		Kaspersky Endpoint Security	
		(антивирусное программное	
		обеспечение).	
		Лицензиат – ООО «Солярис	
		Технолоджис», г. Саратов.	
		Сублицензионный договор № 6-	
		887/2024/КСП-170 от 06.12.2024 г.	
		Срок действия договора: 01.01.2025 -	
		31.12.2025 г.	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий по данной дисциплине используются учебные аудитории №№ 202, 308.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения:

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (помещение № 111, читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html,
https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html .

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Философия познания» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в Приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Философия познания».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Философия познания»

Методические указания по изучению дисциплины «Философия познания» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «15» января 2025 г. (протокол № 8)