Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Лимитрий Александрович
Должность: ректир ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 18.0 ДИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

528682d78e671 566ab07f01fe1ba2172f735a12



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

ивиихов Дудникова Е.Б /

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

/___/Моргунова Н.Л./ × 2023.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ФИЛОСОФИЯ ПОЗНАНИЯ

Направление

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

подготовки

Направленность

(профиль)

Осетроводство

Квалификация

выпускника

Магистр

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

сетевая

Разработчик(и): доцент, Поздникин А.А.

(подпись)

Саратов 2022

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины 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 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, дисциплина «Философия познания» относится к обязательной части Блока 1.

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

No	Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	ения В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
Π/Π	компе-	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть	
	тенции						
1	2	3	4	5	6	7	
1.	VK-1	способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;	методы анализа и системного подхода в философии познания при выделении проблемной ситуации	осуществлять сбор научно-философской информации, выделять проблемную ситуацию в процессе познания и находить стратегию действий	методами критического анализа и системного подхода при решении проблемной ситуации в познавательной деятельности.	
			УК-1.2 осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.	этапы развития научно-философских систем в контексте культурного развития, приемы их актуализации в познании	выделять этапы развития научно-философских систем в системе культурного развития, находить приемы их актуализации в практической деятельности	методами анализа научно- философских систем, приемами выделения и обоснования актуальности их использования в практической деятельности	

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. по семестрам						
	Decro	1	2	3	4			
Контактная работа – всего, в т.ч.	28,1	28,1						
аудиторная работа:	28	28						
лекции	14	14						
лабораторные	-	-						
практические	14	14						
промежуточная аттестация	0,1	0,1						
Контроль	-	-						
Самостоятельная работа	43,9	43,9						
Форма итогового контроля	Зач	Зач						

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

№	№ Тема занятия.		К	онтакт работ		Сам осто ятел ьная рабо та		троль аний
	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1семест	p						
1.	Познание как философская проблема Познание — необходимое условие существования человечества. Гносеология и ее основные категории (объект, субъект, предмет познания, практика, истина, опредмечивание и распредмечивание).	1	Л	Т	2		TK	УО

2	Познания как область философской мысли.	2	ПЗ	Π	2	2	ВК	УО
3	Проблема познания в истории философии.							
	Проблема познания в Античной философии. Античные натурфилософы и проблема познания. Знание, мнение, истина и заблуждение. Человек — мера всех вещей. Диалектический метод познания Сократа. Соотношение знания и веры в Средневековой философии. Способы познания ангельского мира в Средневековой философии. Схоластика. Познание природы и человека в эпоху Ренессанса. Гносеологические вопросы эпохи Возрождения.	3	Л	T	2		TK	УО
4	Становление познавательной деятельности в	4	ПЗ	П	2	6	ТК	УО,Д
5	донаучный период.					-		<u> </u>
3	Теории познания в западной философии XVII— XXI вв. Знание — сила эпохи Нового времени. Зарождение философии науки. Рационализм и эмпиризм Нового времени. Вопросы гносеологии в русской философии. Философия интуитивизма. Марксистская теория познания. Философия постмодерна о познании. Современные вопросы гносеологии.	5	Л	Т	2		TK	УО
6	Неклассическая и постнеклассическая наука	6	П3	Π	2	6	ТК	УО, Д
7	Структура познавательной деятельности Познавательная сфера и познавательные способности. Уровни познания и их структурные элементы. Чувственное и рациональное в как формы познания в гносеологии. Взаимосвязь чувственного и рационального познания.	7	Л	Т	2		ТК	УО
8	Предмет, субъект, объект познания	8	ПЗ	Т	2	6	РК	УО
9	Виды познания Классификация видов познания и их характеристика (житейское, мифологическое, религиозное, научное, философское, художественное, социальное, практическое). Общее и различное в видах познания в процессе формирования знания о природе, обществе и человеке.	9	Л	Т	2		TK	УО
10	Вненаучное познание	10	ПЗ	П	2	6	ТК	УО, Д
11	Вера как категория гносеологии. Истина как философская категория. Иррациональное мышление. Религиозная вера. «Рациональная» вера в истории философии. Интуитивизм. Вера в познавательном процессе. Иррациональное мышление. Интуиция. Предвидение. Свойства истины. Абсолютность, относительность, объективность, противоречивость. Критерии истины. Различные философские системы о критериях истины. Практика как критерий истины. Истина в научном познании.	12	Л	П	2		TK	УО
12	Творчество и познание. Ошибки познавательного процесса.	14	ПЗ	ПК	2	6	ТК	УО, Д ТЗ
13	Научное познание. Методология познания. Понятие и структура научного познания. Научная картина мира. Формы и основные категории	16	Л	Т	2		ТК	УО

	(факт, проблема гипотеза, теория) научного познания. Психологические черты личности и особенности ее мышления. Многообразие форм научного познания и их диалектическая взаимосвязь. Уровни познания. Методы эмпирического уровня познания. Их эвристическая ценность и сфера применения. Методы теоретического уровня познания. Их эвристическая ценность и сфера применения. Методы общие для теоретического и эмпирического уровней познания.							
14	Формы научного познания.	17 4/6	ПЗ	Т	2	6	РК	УО
	Выходной контроль				0,1	5,9	Вых К	3
Ито	ρ Γ 0:				28,1	43,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Π – лекция, Π 3 – практическое занятие.

Формы проведения занятий: ПК – лекция / занятие-пресс-конференция, Т – лекция/занятие,

проводимое в традиционной форме, Π – проблемная лекция/занятие.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль,

ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д – доклад, ТЗ – творческое задание, 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 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 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.

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

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – устный ответ, доклад, так и интерактивные методы – занятие прессконференция, проблемная лекция/ занятие.

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.

Занятие пресс-конференция развивает способности проведения анализа и диагностики проблем, 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 к зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ π0/ π	Наименование, ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении 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 науки: учебник для аспирантуры и магистратуры https://new.znanium.com/read?pid = 566877	В.П Кохановский	Москва: Норма: ИНФРА-М, 2017. – 432 с.	все разделы
3.	Методы научного познания: учеб. пособие https://new.znanium.com/read?pid = 1000577	С.А. Лебедев	М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. – 272 с.	все разделы

б) дополнительная литература

				Используется
$N_{\underline{0}}$	Наименование, ссылка для		Место издания,	при изучении
Π /	электронного доступа или кол-	Автор(ы)	издательство,	разделов
П	во экземпляров в библиотеке		год	(из п. 4, таб.
	-			3)

1.	2.	3.	4.	5.
1.	Философия, логика и методология научного познания: учебник для магистрантов нефилософских специальностей https://new.znanium.com/read?pid = 550048	В.Д. Бакулов	Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011. – 496 с.	все разделы
2.	История и философия науки: Учебное пособие https://new.znanium.com/read?pid = 409300	М.В. Вальяно	М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА- М, 2016. – 208 с.	все разделы
3.	Философия науки. Краткий энциклопедический словарь https://new.znanium.com/read?pid =758148	В. А. Канке	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017.	все разделы
4.	Философия и теория познания: Учебное пособие https://new.znanium.com/read?pid = 216064	Т. Г. Лешкевич	М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с.	все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com
- 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks
- 5. Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»)
- 6. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ
- 7. Электронная библиотека Гумер http://www.gumer.info
- 8. Электронная библиотека учебников http://studentam.net
- 9. Институт философии РАН. Режим доступа: http://iphras.ru/
- 10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUРежим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- г) периодические издания
- 1. Философский журнал / Philosophy Journal: Институт философии PAH http://iphras.ru/ph_j.htm
 - д) базы данных и поисковые системы:
 - 1. поисковые системы Rambler, Yandex, Google;
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса.

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

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

		ное обсепсление.	T. (
No	Наименование раздела		Тип программы (расчетная,
Π/Π	учебной дисциплины	Наименование программы	обучающая,
11/11	(модуля)		контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы	Microsoft Desktop Education	Вспомогательная
	дисциплины	(Microsoft Access, Microsoft	
		Excel, Microsoft InfoPath,	
		Microsoft OneNote, Microsoft	
		Outlook, Microsoft PowerPoint,	
		Microsoft Publisher, Microsoft	
		SharePoint Workspace, Microsoft	
		Visio Viewer, Microsoft Word)	
		Реквизиты подтверждающего	
		документа: Право на	
		использование Microsoft	
		Desktop Education All Lng	
		Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc	
		Ent.	
		Реквизиты подтверждающего	
		документа:	
		Предоставление	
		неисключительных прав на ПО:	
		DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV	
		Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат –	
		ООО «КОМПАРЕКС», г.	
		Саратов.	
		Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на	
		передачу неис-ключительных прав на программы для ЭВМ с	
		конечным пользователем по	
		адресу: г. Саратов, ул.	
		Советская, 60 от 01.12.2020 г.	
		Договор сроком на 1 год (по	
		31.12.2021 г.)	
2	Все разделы	Kaspersky Endpoint Security	Вспомогательная
-	дисциплины		
		Реквизиты подтверждающего	
		документа:	
		Реквизиты	
		подтверждающего	
		документа: Право на	
		использование Kaspersky	
		Endpoint Security для бизнеса	
		– Стандартный (250-499)	

Russian Edition.	
1 year Educational Renewal	
•	
License.	
Лицензиат – ООО	
«Современные технологии»,	
г. Саратов.	
№ заказа/лицензии 280Е-	
211130-141801-693-1659	
UTC Солярис технолоджис,	
000	
Срок пользования ПО:с	
2021-11-30 до 2023-01-03	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине «Философия познания» кафедры «Социально – правовые и гуманитарно – педагогические науки» имеются аудитории №№ С-208, С-409, С-413.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 415, 427), оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Философия познания» разработан 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 05.04.2017 № 301 «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 указание 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. Дудникова Е.Б., Шалаева Н.В., Крайнов А.Л. Философия познания: Краткий курс лекций, / Под ред. Н.В. Шалаевой / ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. Саратов, 2019. 45 с.
- 2. Дудникова Е.Б., Шалаева Н.В., Крайнов А.Л. Философия познания. Методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы / Под ред. Н.В. Шалаевой / ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. Саратов, 2019. 21 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Социально-правовые и гуманитарно-педагогические науки» «11» марта 2022 г. (протокол № 11)