Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор Дата подписания: Ф. 1650 У 1807 Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Уникальный программный ключ: Агротехнологический институт

е69eb689122030af7d22cc354bf0eb8d453ecf8f Философии и социально-гуманитарных наук

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой

С.Н. Семенкова

«<u>19</u>» «<u>марта</u>» 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ

для направления подготовки 35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Магистерская программа Энергообеспечение предприятий

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная, заочная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия утвержденный Министерством образования и науки РФ от «26» июля 2017 г., приказ № 709.
- 2) Учебный план основной образовательной программы 35.04.06 Агроинженерия магистерская программа Энергообеспечение предприятий одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «27» февраля 2025 г. Протокол № 9.

Разработчики:

Доронина М.В., доцент кафедры философии и социально-гуманитарных наук, к.ф.н. Семенкова С.Н., зав. кафедрой философии и социально-гуманитарных наук, к.п.н.

Директор института Н.Н. Устинов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компе- тенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	ИД-1 _{УК-1} Критически подходит к анализу проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и связи между ними	знать: - методы научного исследования при установлении истины путём мысленного расчленения объекта (анализ) и изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); уметь: - с использованием универсальных научных методов анализировать проблемные ситуации, альтернативные варианты решения исследовательских задач, выявляя их составляющие и связи между ними; владеть: - способностью к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке целей научного исследования и выбору путей их достижения.
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-2 _{УК-1} Критически подходит к работе с противоречивой информацией из разных источников.	знать: - классификацию наук и научных исследований, основные научные школы, направления, концепции, институциональные формы и виды науки, этос науки, социальные функции науки; уметь: - осуществлять анализ теоретикопознавательных и методологических основ современного научного познания и использовать его результаты в профессиональной деятельности; владеть: - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательных программ

Данная дисциплина относится к Блоку 1 обязательной части образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: Социологии, Философии.

«Логика и методология науки» является предшествующей дисциплиной для дисциплин: Управление проектами, Стратегический менеджмент, Педагогическая деятельность.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре по очной и заочной формам обучения.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).

Dear anno Greek no Genera	Форма с	Форма обучения	
Вид учебной работы	очная	заочная	
Аудиторные занятия (всего)	30	14	
В том числе:	-	-	
Лекционного типа	10	4	
Семинарского типа	20	10	
Самостоятельная работа (всего)	60	76	
В том числе:	1	-	
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	30	57	
Самостоятельное изучение тем	2		
Реферат	18	-	
Эссе	10	-	
Контрольная работа	1	19	
Вид промежуточной аттестации			
экзамен	18	18	
Общая трудоемкость:			
часов	108	108	
зачетных единиц	3	3	

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела			
Π/Π	дисциплины				
1	2	3			
1.	Системные	Вопросы методологии в истории развития философской и			
	представления о	научной мысли.			
	методологии и методах	Понятие метода и методологии в современном научном			
	научного познания.	знании. О целостности метода научного исследования.			
		Методология как учение о методах и средствах			
		познавательной и преобразовательной деятельности.			
		Структурные уровни методологии: философский,			
		общенаучный и частнонаучный.			
		Метод как главное звено методологии.			
2.	Структурные уровни	Эмпирический, теоретический и надтеоретический уровни			
	научного знания и их	научного знания и их взаимосвязь.			
	методы.	Методы эмпирического уровня научного знания			
		(наблюдение, эксперимент) и их структура.			
		Методы теоретического (анализ и синтез, абстрактное и			
		конкретное, исторический и логический, аналогия,			
		моделирование и др.) и надтеоретического уровня			
		научного знания (принципы объективности, развития,			

		целостности, системности, противоречивости,				
		детерминизма и др.) и их структура.				
3.	Основные формы	Структура основных форм научного знания: факт,				
	систематизации и	проблема, догадка, интуиция, гипотеза и теория.				
	развития научного	Научная картина мира как высшая форма систематизации				
	знания	и развития научного знания.				
		Соотношения современной науки и вненаучных форм				
		знания.				
4.	Системно-	Основания науки и их роль в современном научном				
	методологические	познании.				
	основания	Собственные (общенаучные) и философские основания				
	современного научного	современного научного знания и их структура.				
	знания	Методологические основания научных революций и их				
		структура.				

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

	o man dopina ooy remin						
No	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего		
Π/Π	дисциплины	типа	типа		час.		
1	2	3	4	5	6		
1.	Системные представления о	2	4	14	20		
	методологии и методах						
	научного познания.						
2.	Структурные уровни научного	2	4	14	20		
	знания и их методы.						
3.	Основные формы	2	6	14	22		
	систематизации и развития						
	научного знания.						
4.	Системно-методологические	4	6	18	28		
	основания современного						
	научного знания.						
5.	экзамен				18		
	ИТОГО:	10	20	60	108		

заочная форма обучения

No	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего
Π/Π	дисциплины	типа	типа		час.
1	2	3	4	5	6
1.	Системные представления о	-	2	20	22
	методологии и методах				
	научного познания.				
2.	Структурные уровни научного	-	2	20	22
	знания и их методы.				
3.	Основные формы	2	2	20	24
	систематизации и развития				
	научного знания.				
4.	Системно-методологические	2	4	16	22
	основания современного				
	научного знания.				
5.	экзамен				18
	ИТОГО:	4	10	76	108

4.3. Занятия семинарского типа

№	№ раздела	Тема	Трудоемкость (час.)	
Π/Π	дисциплины		очная	заочная
1	2	3	4	5
1.	1	Методология как учение о методах и средствах познавательной и преобразовательной деятельности.	2	2
2.		Структурные уровни методологии.	2	-
3.	2	Методы эмпирического уровня научного знания.	2	2
4.		Методы теоретического и надтеоретического уровня научного знания.	2	-
5.	3	Научная картина мира как высшая форма систематизации и развития научного знания.	4	2
6.		Соотношения современной науки и вненаучных форм знания.	2	-
7.	4	Собственные (общенаучные) и философские основания современного научного знания и их структура.	2	2
8.		Методологические основания научных революций и их структура.	4	2
		Итого:	20	10

4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено ОПОП

5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Типы самостоятельной работы и ее контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения		Текущий контроль
	очная	заочная	
Пропоботка моторующа покуму	30	57	HILOMANA
Проработка материала лекций,	30	37	дискуссия
подготовка к занятиям			тестирование
Самостоятельное изучение тем	2		дискуссия
Реферат	18	-	защита
Эссе	10	-	собеседование
Контрольная работа	-	19	защита
всего часов:	60	76	

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы

Философия: учебник / Л.Г. Бабахова, Т.А. Бондаренко, Т.И. Ерошенко [и др.]; составители С.Я. Подопригора; под редакцией Е.Е. Несмеянова, Г.С. Харламовой. — Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. — 409 с. — ISBN 978-5-7890-1983-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122362.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/122362

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Раздел 4. Системно-методологические основания современного научного знания.

5.4. Темы рефератов.

- 1. Предмет и структура современной науки.
- 2. Проблема классификации современной науки.
- 3. Понятие методологии, её уровни и функции.
- 4. Понятие метода, его структура и функции.
- 5. Системный «образ» научного метода.
- 6. Эмпирический уровень знания и его методы.
- 7. Теоретический уровень знания и его методы.
- 8. Надтеоретический уровень знания и роль философии в его формировании.
- 9. Проблема метода в истории развития научного знания.
- 10. Понятия метода и методологии в современной науке.
- 11. Научный факт как первая форма достоверного знания.
- 12. Проблемная ситуация и проблемный замысел.
- 13. Предположительное знание, его роль в научном поиске.
- 14. Творчество и научный поиск.
- 15. Гипотеза как логически обоснованное и вероятностное знание.
- 16. Роль гипотезы в формировании научной теории.
- 17. Теория как синтез и высшая ступень развития научного знания.
- 18. Научная картина мира, ее исторические этапы, структура и функции.
- 19. Научные революции и их роль в развитии научного знания.
- 20. Неокантианские концепции методов научного познания в западноевропейской философии XIX-XX вв.
- 21. Концепция науки и развитие научного знания в критическом рационализме К.Поппера.
- 22. Концепция развития науки как смена парадигм в критическом рационализме Т.Куна.
- 23. Методология научно-исследовательских программ в критическом рационализме И.Лакатоса.
- 24. Теоретико-методологический плюрализм в критическом рационализме П.Фейерабенда.
- 25. Эволюционная эпистемология и эволюционная программа научного знания С.Тулмина.
- 26. Тематическая концепция науки Дж. Холтона.
- 27. Формирование и развитие философии и методологии науки в XVII в.
- 28. Развитие механического естествознания, его методов и методологии научного исследования.
- 29. Роль методологии в повышении эффективности научных исследований.
- 30. Методологические основания теоретических исследований в области естественных наук.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Индикатор	Перечень планируемых	Наименование
компетенции	достижения	результатов обучения по	оценочного
компетенции		дисциплине	средства

УК-1		знать:	Экзаменационный
		- методы научного	билет
		исследования при	Тест
		установлении истины путём	1001
		мысленного расчленения	
		объекта (анализ) и изучения	
		предмета в его целостности,	
		единстве его частей (синтез);	
		ymemb:	
		- с использованием	
	ИД-1 _{УК-1}	универсальных научных	
	Критически	методов анализировать	
	подходит к анализу	проблемные ситуации,	
	проблемной	альтернативные варианты	
	ситуации, выявляя	решения исследовательских	
	ее составляющие и	задач, выявляя их	
	связи между ними	составляющие и связи между	
		ними;	
		владеть:	
		- способностью к обобщению,	
		анализу, критическому	
		осмыслению, систематизации,	
		прогнозированию, постановке	
		целей научного исследования	
		и выбору путей их	
		достижения.	
		знать:	Экзаменационный
		- классификацию наук и	билет
		научных исследований,	Тест
		основные научные школы,	
		направления, концепции,	
		институциональные формы и	
		виды науки, этос науки,	
		социальные функции науки;	
		уметь:	
	ИД-2 _{УК-1}	- осуществлять анализ	
	Критически	теоретико-познавательных и	
	подходит к работе с	методологических основ	
	противоречивой	современного научного	
	информацией из	познания и использовать его	
	разных источников.	результаты в	
		профессиональной	
		деятельности;	
		владеть:	
		- способностью к	
		критическому анализу и	
		оценке современных научных	
		достижений, генерированию	
		новых идей при решении	
		исследовательских задач.	

Пятибалльная шкала оценивания устного экзамена

Оценка	Описание
Отлично	Обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями в области классификации наук и научных исследований, основных научных школ, направлений, концепций, институциональных форм и видов науки, этоса науки, социальных функций науки, методов научного исследования при установлении истины путём мысленного расчленения объекта (анализ) и изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); способен, используя универсальные научные методы, анализировать проблемные ситуации и альтернативные варианты решения исследовательских задач, способен обобщать, анализировать, критически осмысливать, систематизировать, прогнозировать, ставить цели научного исследования и выбирать пути их достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских задач
Хорошо	Обучающийся обладает достаточно полными знаниями в области классификации наук и научных исследований, основных научных школ, направлений, концепций, институциональных форм и видов науки, этоса науки, социальных функций науки, методов научного исследования при установлении истины путём мысленного расчленения объекта (анализ) и изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); способен при помощи наводящих/дополнительных вопросов преподавателя анализировать проблемные ситуации и альтернативные варианты решения исследовательских задач, а также обобщать, анализировать, критически осмысливать, систематизировать, прогнозировать, ставить цели научного исследования и выбирать пути их достижения
Удовлетворительно	Обучающийся имеет общие знания в области классификации наук и научных исследований, основных научных школ, направлений, концепций, институциональных форм и видов науки, этоса науки, социальных функций науки, методов научного исследования при установлении истины путём мысленного расчленения объекта (анализ) и изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); затрудняется даже при помощи наводящих/ дополнительных вопросов преподавателя анализировать проблемные ситуации и альтернативные варианты решения исследовательских задач
Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительную часть материала в области классификации наук и научных исследований, основных научных школ, направлений, концепций, институциональных форм и видов науки, этоса науки, социальных функций науки, методов научного исследования; не способен при помощи наводящих/ дополнительных вопросов преподавателя анализировать проблемные ситуации и альтернативные варианты решения исследовательских задач, в процессе

обобщения,	анализа,	систематизации,	прогнозирования,
допускает суп	цественные	ошибки, не умеет	выделить главное и
второстепенно	oe.		

Шкала оценивания тестирования на экзамене

% выполнения задания	Балл по 5-балльной системе
86 – 100	5
71 – 85	4
50 – 70	3
менее 50	2

6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы: Указаны в приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Финько, А. В. История и методология науки: учебное пособие / А. В. Финько, Е. А. Мильская, О. Н. Наумова. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020. 59 с. ISBN 978-5-7422-7027-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116129.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
 - б) дополнительная литература:
- 1. Философия и методология науки: учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова [и др.]; под редакцией В. В. Вихман. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. 124 с. ISBN 978-5-7782-4136-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99238.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Доронина М.В., Табуркин В.И. Методология науки: становление, системность, основания, функции. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. 148 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.emanual.ru учебники в электронном виде.
- 2. http://www.gumer.info.ru учебники в электронном виде
- 3. http://www.humanities.edu.ru портал «Социально-гуманитарное образование»
- 4. http://www.gumfak.ru электронная гуманитарная библиотека
- 5. http://www.iprbookshop.ru электронная библиотека
- 6. www.gumer.info электронная библиотека
- 7. www.slovari.yandex.ru портал словарей
- 8. http://school-collection.edu.ru федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Философия и методология науки: учебное пособие / Ч. С. Кирвель, А. И. Зеленков, В. В. Анохина [и др.]; под редакцией Ч. С. Кирвеля. – Минск: Вышэйшая школа, 2018. – 569 с. – ISBN 978-985-06-3028-5. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR

SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/90719.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

10. Перечень информационных технологий – не требуется

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины оснащение переносным мультимедийным оборудованием.

12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Агротехнологический институт Кафедра Философии и социально-гуманитарных наук

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине *ЛОГИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ*

для направления подготовки 35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Магистерская программа Энергообеспечение предприятий

Уровень высшего образования – магистратура

Разработчики:

Доронина М.В., доцент кафедры философии и социально-гуманитарных наук, к.ф.н. Семенкова С.Н., зав. кафедрой философии и социально-гуманитарных наук, к.п.н.

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от «13» марта 2025 г.

Заведующий кафедрой ______С.Н. Семенкова

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины *ЛОГИКА И МЕТОЛОЛОГИЯ НАУКИ*

1. Тестовые задания для промежуточной аттестации (экзамен в форме тестирования)

- 1. Исторические типы мировоззрения...
- 2. Методологический принцип, признающий разум основой познания...
- 3. Философское учение, согласно которому мир имеет одно начало: или материальное, или духовное...
- 4. Онтология это учение о...
- 5. Совпадают ли по объему понятия "философия" и "наука"...
- 6. Материализм это...
- 7. Идеализм это...
- 8. Учение о развитии, источником которого признается становление и разрешение ...
- 9. Представители материализма...
- 10. Агностицизм это...
- 11. Гносеология это учение о...
- 12. Философское учение о ценностях это...
- 13. Суждения, являющиеся философскими...
- 14. Историческая эпоха, в которую возникло философское учение о бытии...
- 15. Философская школа, в которой была впервые поставлена проблема бытия...
- 16. Форма бытия, тенденции развития которой выражают следующие понятия «технологизация», «институциализация», «глобализация» ...
- 17. Способность к эволюции (развитию) отличает...
- 18. Учение о наиболее общих закономерностях развития бытия и познания...
- 19. Системное свойство это...
- 20. Способ взаимосвязи элементов какой-либо целостности это...
- 21. Принцип диалектики, указывающий на источник любого развития...
- 22. Представитель объективного идеализма...
- 23. Представители Милетской школы в античной философии выдвинули проблему...
- 24. Древнегреческий философ, считавший главной задачей философствования самопознание, пропагандировал лозунг "Познай самого себя"...
- 25. Создатель формальной логики это...
- 26. Философское направление, к которому можно отнести учение Платона...
- 27. Огонь первоначалом сущего считал...
- 28. Определите, позицию какой из философских школ эпохи эллинизма отражает следующее высказывание: "Покорного судьба ведет, а непокорного тащит"...
- 29. Представитель диалектической традиции в философии...
- 30. Представители материалистического направления в античной философии...
- 31. Автор высказывания: "Человек есть мера всех вещей, существующих, что они существуют, несуществующих же, что они не существуют» ...
- 32. Представитель атомизма...
- 33. Автор апорий "Ахиллес и черепаха", "Стрела", "Дихотомия", "Стадион" и др. ...
- 34. С точки зрения Сократа, дурные поступки являются следствием...
- 35. «Добродетель есть знание. Дурные поступки порождаются незнанием», считал...
- 36. Согласно софистам, критерием, мерой истинности суждений следует считать...
- 37. Первая философия, предметом которой, согласно Аристотелю, являются умопостигаемые сверхчувственные сущности...
- 38. Античный философ, назвавший свой диалектический метод майевтикой...

- 39. Проект идеального государства, во главе которого должны стоять философы, разработал...
- 40. В основе теоцентризма характерной черты средневековой философии лежит представление о главенстве...
- 41. Одной из центральных для средневековой философии проблем была проблема соотношения веры и...
- 42. Характерная черта средневековой философии...
- 43. Определяющее влияние на развитие средневековой философии было оказано с ...
- 44. Философское направление господствующее в эпоху Средневековья...
- 45. Философский реализм это философское направление...
- 46. Мыслители эпохи Средневековья...
- 47. Номинализм это философское направление...
- 48. Философские направления, получившие преимущественное развитие в эпоху Средневековья...
- 49. Отличительные особенности, характерные для средневековой философии...
- 50. Средневековый мыслитель, чье учение в 1878 г. решением Папы Римского было объявлено официальной философией католицизма...
- 51. Проблема, лежащая в основании спора номиналистов и реалистов...
- 52. Для средневековой философии характерен...
- 53. «Пять путей от мира к Богу» в философии Фомы Аквинского...
- 54. Мыслитель эпохи Возрождения, считавший, что правитель должен сочетать в себе качества льва и лисицы...
- 55. Пантеизм это отождествление...
- 56. Антисхоластическая направленность воззрений мыслителей эпохи Возрождения предполагала...
- 57. Воззрения, направленные против притязаний церкви и духовенства на господство в обществе...
- 58. Воззрения Бруно характеризуют идеи...
- 59. Пантеизм это учение...
- 60. Мыслитель эпохи Возрождения, нарисовавший образ идеального государства и поместивший его на остров Утопия...
- 61. Мыслитель эпохи Возрождения, автор трактата «Государь» ...
- 62. Образ мышления, который провозглашает идею блага человека главной целью социального и культурного развития и отстаивает ценность человека как личности...
- 63. Характерная черта натурфилософии эпохи Возрождения...
- 64. Создатель гелиоцентрической системы мира...
- 65. Характерная черта философствования в эпоху Возрождения...
- 66. Для философской позиции Кузанского характерен...
- 67. Хронологические рамки эпохи Возрождения...
- 68. Ложные представления, которые являются следствием несовершенства органов чувств, по Бэкону...
- 69. Наилучшая форма правления, по Гоббсу...
- 70. Понятие общественного договора, использовавшееся в философии XVII-XVIII вв. означает...
- 71. Иллюстрацией какого вида заблуждений, в соответствии с трактовкой Бэкона, может служить следующая фраза: «Мы так вам верили, товарищ Сталин, как, может быть, не верили себе» ...
- 72. Раздел философского знания, изучающий проблемы бытия...
- 73. Философское понятие, определяемое как «объективная реальность, данная нам в ощущениях» ...
- 74. Основа бытия, существующая сама по себе, без внешнего источника...
- 75. Равноправие материального и духовного первоначал бытия провозглашает...

- 76. Существование множества исходных оснований и начал бытия утверждает...
- 77. Утверждение, соответствующее метафизическому пониманию материи...
- 78. Материя есть первоисточник бытия, утверждает...
- 79. Философская категория для обозначения объективной реальности, которая дана человеку в его ощущениях» есть...
- 80. В марксизме материя трактуется как...
- 81. Неотъемлемое существенное свойство вещи, явления, объекта называется...
- 82. Способ существования материи...
- 83. К атрибутам материи не относится...
- 84. Высшая форма движения материи это...
- 85. Суть космогонической гипотезы «Большого взрыва» состоит в предположении о том, что
- 86. Последовательность состояний отражает категория...
- 87. Форма бытия материи, выражающая её протяженность, структурность, сосуществование и взаимодействие элементов во всех материальных системах...
- 88. Субстанциальную концепцию пространства и времени защищал...
- 89. Сущность реляционной концепции пространства и времени заключается в том, что...
- 90. Концепция времени, не допускающая возможности создания «машины времени» ...
- 91. Важнейшее специфическое свойство биологического времени...
- 92. Важнейшее специфическое свойство биологического пространства...
- 93. Совокупность естественных условий существования человека и общества...
- 94. Философское направление, в котором сознание интерпретируется как свойство высокоорганизованной материи...
- 95. Два фактора, сыгравшие решающую роль в возникновении сознания человека...
- 96. Способность сознания создавать нечто новое, не возникающее в материальном мире естественным образом...
- 97. Формы чувственного познания...
- 98. Формы рациональной ступени познания...
- 99. Философская позиция, выражающая сомнение в возможности достижения истины...
- 100. Уровень познания, опирающийся на повседневный жизненный опыт человека...
- 101. Система правил, приемов, способов познавательной и практической исследовательской деятельности, исходящих из особенностей изучаемого объекта...
- 102. Критерий истины, считающийся главным в марксистской гносеологии...
- 103. Независимость истины от познающего субъекта означает ее...
- 104. Система наиболее общих методов познания, а также учение об этих методах...
- 105. Философское направление, в котором сознание интерпретируется как свойство высокоорганизованной материи...
- 106. Два фактора, сыгравшие решающую роль в возникновении сознания человека...
- 107. Способность сознания создавать нечто новое, не возникающее в материальном мире естественным образом...
- 108. Формы чувственного познания...
- 109. Формы рациональной ступени познания...
- 110. Философская позиция, выражающая сомнение в возможности достижения истины...
- 111. Уровень познания, опирающийся на повседневный жизненный опыт человека...
- 112. Система правил, приемов, способов познавательной и практической исследовательской деятельности, исходящих из особенностей изучаемого объекта...
- 113. Критерий истины, считающийся главным в марксистской гносеологии...
- 114. Независимость истины от познающего субъекта означает ее...
- 115. Система наиболее общих методов познания, а также учение об этих методах...

- 116. Сторонник механистических взглядов на человека, согласно которым человеческий организм это самостоятельно заводящаяся машина, подобная часовому механизму...
- 117. Согласно Демокриту, цель жизни человека...
- 118. Античный мыслитель автор концепции этического рационализма...
- 119. Рассмотрение человека как образа и подобия Бога характерно для...
- 120. Мыслитель, чьи представления о человеке отражает следующее суждение: «Человек человеку волк» ...
- 121. Экзистенциалистскую концепцию человека разрабатывали...
- 122. Понятие сверхчеловека использовал в своей философии...
- 123. Философское учение, согласно которому существование человека предшествует его сущности...
- 124. Представители материалистической концепции человека в русской философии...
- 125. Учение о ценностях...
- 126. Эпоха, в которой ценности приобретают религиозный характер...
- 127. Сфера общественной деятельности, создающая научные и художественные ценности...
- 128. Теория ценностей была разработана в рамках...
- 129. Сторона социального познания, рассматривающая ценностные ориентиры общественных явлений...
- 130. Влияние рыночных ценностей на социализацию личности...
- 131. Ценностная парадигма западного общества характеризуется...
- 132. Библейский принцип «не убий» относится...
- 133. Факторы, влияющие на рост народонаселения...
- 134. Эпоха, характеризующаяся рассмотрением человека и природы как единого, гармонически взаимосвязанного целого...
- 135. Естественная основа материального производства и жизни общества...
- 136. Часть природы, вовлеченная в сферу жизни общества, производственный процесс ... среда...
- 137. Автор концепции биосферы...
- 138. Наука, изучающая взаимодействие общества и окружающей среды...
- 139. Мыслитель, усматривавший прямую зависимость этногенеза от географической среды...
- 140. Общество есть целостная саморазвивающаяся система, в основе которой лежат материальные, прежде всего экономические факторы. Эту точку зрения впервые высказал...

Процедура оценивания

Экзамен в форме тестирования проводится на образовательной платформе вуза Moodle. При проведении тестирования, для каждого обучающегося автоматически формируется индивидуальный вариант экзаменационного билета с перечнем тестовых вопросов. Вариант включает 30 тестовых вопросов. Продолжительность тестирования — 45 минут. Разрешается вторая попытка, которая открывается автоматически через 10 минут после окончания первой попытки. Продолжительность тестирования при второй попытке — 45 минут. В таблице, представленной ниже указаны критерии оценивания, которые включают процент и количество правильных ответов для оценки знаний.

Шкала оценивания тестирования на экзамене

% выполнения задания	Балл по 5-балльной системе			
86 – 100	5			
71 – 85	4			

50 – 70	3
менее 50	2

2. Темы собеседований

Раздел 2. Предмет и структура современной философии наук

Тема № 2.2 - Философия науки и ее структура.

Вопросы:

- Специфические особенности философии науки
- Предметная сфера философии науки
- Структура философии науки
- Мировоззренческие функции философии науки
- Общий статус философии науки в современной научной литературе
- Методологические функции философии науки
- Эволюция подходов к анализу науки
- Структура научных теорий
- Философские основания науки
- Пассионарность и коэволюция актуальные проблемы философии науки
- Философско-методологические проблемы социально-гуманитарного познания
- Основные проблемы философии науки
- Роль философских идей и принципов в науке
- Философские проблемы естественных наук
- Философские проблемы технических наук

Раздел 6. Методы, методология и формы научного знания.

Тема № 6.3 - Основные формы систематизации и развития научного знания.

Вопросы:

- Понятия метода и методологии
- Средства научного познания
- Всеобщие методы научного познания
- Общенаучные методы эмпирического познания
- Общенаучные методы теоретического познания
- Частные методы научного познания
- Методы эмпирического уровня исследования
- Методы теоретического метода исследования
- Становление и формирование научной картины мира
- Критерии классификации методов
- Методы надтеоретического уровня познания
- Общелогические методы и приемы исследования
- Соотношение методов аналогии и моделирования
- Специфика вероятностно-статистических методов
- Особенности системного и структурно-функционального подходов

Критерии оценки:

«зачтено», если обучающийся отвечает на поставленные вопросы, использует весь арсенал имеющихся знаний, умений и навыков; умеет оценивать, анализировать и обобщать, делает выводы по результатам собственной деятельности;

«не зачтено», если обучающийся допустил грубые ошибки и не смог применить полученные знания для ответа на поставленные вопросы, а также обосновать применяемые положения.

3. Темы рефератов

- 1. Предмет и структура современной науки.
- 2. Проблема классификации современной науки.

- 3. Понятие методологии, её уровни и функции.
- 4. Понятие метода, его структура и функции.
- 5. Системный «образ» научного метода.
- 6. Эмпирический уровень знания и его методы.
- 7. Теоретический уровень знания и его методы.
- 8. Надтеоретический уровень знания и роль философии в его формировании.
- 9. Проблема метода в истории развития научного знания.
- 10. Понятия метода и методологии в современной науке.
- 11. Научный факт, как первая форма достоверного знания.
- 12. Проблемная ситуация и проблемный замысел.
- 13. Предположительное знание, его роль в научном поиске.
- 14. Творчество и научный поиск.
- 15. Гипотеза как логически обоснованное и вероятностное знание.
- 16. Роль гипотезы в формировании научной теории.
- 17. Теория как синтез и высшая ступень развития научного знания.
- 18. Научная картина мира, ее исторические этапы, структура и функции.
- 19. Научные революции и их роль в развитии научного знания.
- 20. Неокантианские концепции методов научного познания в западноевропейской философии XIX-XX вв.
- 21. Концепция науки и развитие научного знания в критическом рационализме К.Поппера.
- 22. Концепция развития науки как смена парадигм в критическом рационализме Т.Куна.
- 23. Методология научно-исследовательских программ в критическом рационализме И.Лакатоса.
- 24. Теоретико-методологический плюрализм в критическом рационализме П.Фейерабенда.
- 25. Эволюционная эпистемология и эволюционная программа научного знания С.Тулмина.
- 26. Тематическая концепция науки Дж. Холтона.
- 27. Формирование и развитие философии и методологии науки в XVII в.
- 28. Развитие механического естествознания, его методов и методологии научного исследования.
- 29. Роль методологии в повышении эффективности научных исследований.
- 30. Методологические основания теоретических исследований в области естественных наук.

Критерии оценивания:

- «Зачтено» выставляется в случае, если реферат выполнен по своему варианту, допущено несколько несущественных ошибок и одна существенная ошибка, приведены рисунки, таблицы и иллюстрации, приведены рисунки, таблицы и иллюстрации, поясняющие положения в реферате.
- «Не зачтено» выставляется в случае, если реферат выполнен не по своему варианту, допущено более одной существенной ошибки, не приведены рисунки и иллюстрации по необходимым и требующим пояснений положений в работе.

4. Вопросы для контрольных работ

- 1. Логический эмпиризм и программа построения единого языка науки.
- 2. Математизация теоретического знания и интерпретация математического аппарата теории.
- 3. Роль Ф. Бэкона и Р. Декарта в обосновании и пропаганде нового научного метода.
- 4. Логический эмпиризм и доктрина верифицируемости научных высказываний.

- 5. Изменение соотношения науки и техники в истории развития общества (основные концепции).
- 6. Философия науки Э.Маха.
- 7. Теория и система идеальных объектов. Теория и модель. Компьютерная революция и понятие «виртуальной реальности».
- 8. Кризис в физике на рубеже X1X и XX веков, его основные характеристики и роль в развитии науки в XX веке.
- 9. Научная теория как высшая форма систематизации знания. Типы научных теорий, научная и техническая теория.
- 10. Эпистемологические особенности неклассической науки.
- 11. Виды рациональности человеческой деятельности.
- 12. Логический эмпиризм Венского кружка и его значение для формирования философии науки.
- 13. Научно-технический прогресс и изменение места науки в развитии общества: «технизация» науки и «сциентификация» техники. Новое понимание научно-технического прогресса в концепции устойчивого развития.
- 14. Проблема научной рациональности в современной философии науки.
- 15. Анализ Э. Гуссерлем кризиса европейских наук.
- 16. Сциентизм и антисциентизм как два типа социокультурной ориентации относительно науки.

Критерии оценивания:

- «Зачтено» выставляется в случае, если контрольная работа выполнена по своему варианту, допущено несколько несущественных ошибок и одна существенная ошибка, приведены рисунки, таблицы и иллюстрации, приведены рисунки, таблицы и иллюстрации, поясняющие положения в контрольной работе.
- «Не зачтено» выставляется в случае, если контрольная работа выполнена не по своему варианту, допущено более одной существенной ошибки, не приведены рисунки и иллюстрации по необходимым и требующим пояснений положений в работе.

5. Темы эссе:

- 1. Классическая механика и формирование научной картины мира.
- 2. Возникновение и развитие дисциплинарной организации науки.
- 3. Концепции истины в современной философии науки.
- 4. Истина и доказательность научного знания.

Критерии оценки:

«зачтено», если обучающийся самостоятельно выражает индивидуальные впечатления и соображения, прослеживается оригинальность мышления, интеллект и эмоции, личностный подход к раскрытию выбранной темы, субъективность, логичность, наличие выраженной собственной позиции, делает выводы по результатам собственной деятельности;

«не зачтено», если обучающийся не смог самостоятельно выразить индивидуальную точку зрения, не прослеживается оригинальность мышления и эмоции, отсутствует личностный подход к раскрытию выбранной темы, субъективность, логичность, собственная позиция, выводы по результатам собственной деятельности.

6. Вопросы для промежуточной аттестации (в форме устного экзамена)

Компетенция	Вопросы
УК – 1 Способен	1. Понятие метода и методологии в современном научном
осуществлять	знании.
критический	2. Методы теоретического уровня научного знания (анализ,
анализ	синтез, конкретное, абстрактное).

проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

- 3. Методы эмпирического уровня знания.
- 4. Методы надтеоретического уровня знания.
- 5. Научная картина мира и ее методологические функции.
- 6. Понятие науки, социальные функции науки.
- 7. Предмет и структура научного знания.
- 8. Проблема классификации в науке.
- 9. Происхождение науки.
- 10. Основные этапы ее развития.
- 11. Современная наука и вненаучные формы знания.

Задание.

- 1. В настоящее время в науке выделяют два уровня научного познания эмпирический и теоретический. На эмпирическом уровне преобладает чувственное познание, рациональный момент и его формы имеют подчиненное значение, т.к. объект отражается преимущественно со стороны своих внешних связей и проявлений, доступных живому созерцанию. Теоретический уровень научного познания характеризуется преобладанием рационального момента, объект отражается со стороны универсальных внутренних связей и закономерностей, происходит постижение его сущности, законов функционирования и развития. Какие научные методы входят в состав эмпирического и теоретического уровней научного познания?
- 2. В качестве движущих сил развития науки представители интернализма указывают различного рода противоречия, свойственные науке. Это И противоречия эмпирическими данными, накопленными в той или иной научной дисциплине, и соответствующими теоретическими разработками, и противоречия между различными теориями, концепциями, науками, и противоречия, которые время от обнаруживаются внутри имеющихся концепций и т.д. Все эти противоречия, по своей природе являющиеся внешними, при их осмыслении порождают научные проблемы, решением которых и занимаются научные работники. К внутренним движущим силам науки можно отнести противоречия между различными исследователями, между различными научными школами, исследовательскими группами. Являются ли подобные противоречия движущими силами развития науки?

Пример экзаменационного билета ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Агротехнологический институт

Кафедра философии и социально-гуманитарных наук Учебная дисциплина: Логика и методология науки. Направление подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»

БИЛЕТ № 1.

1. Понятие метода и методологии в современном научном знании.

2. Современная наука и вненаучные формы знания.								
Составил:/	/	»		_ 20	Γ.			
Заведующий кафедрой		/	/ «	>>>		20	Γ.	

Критерии оценки:

2.

- отлично, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями в области классификации наук и научных исследований, основных научных школ, направлений, концепций, институциональных форм и видов науки, этоса науки, социальных функций науки, методов научного исследования при установлении истины путём мысленного расчленения объекта (анализ) и изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); способен, используя универсальные научные методы, анализировать проблемные ситуации и альтернативные варианты решения исследовательских задач, способен обобщать, анализировать, критически осмысливать, систематизировать, прогнозировать, ставить цели научного исследования и выбирать пути их достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских задач.
- хорошо, если обучающийся обладает достаточно полными знаниями в области классификации наук и научных исследований, основных научных школ, направлений, концепций, институциональных форм и видов науки, этоса науки, социальных функций науки, методов научного исследования при установлении истины путём мысленного расчленения объекта (анализ) и изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); способен при помощи наводящих/ дополнительных вопросов преподавателя анализировать проблемные ситуации И альтернативные варианты исследовательских задач, а также обобщать, анализировать, критически осмысливать, систематизировать, прогнозировать, ставить цели научного исследования и выбирать пути их достижения.
- удовлетворительно, если обучающийся имеет общие знания в области классификации наук и научных исследований, основных научных школ, направлений, концепций, институциональных форм и видов науки, этоса науки, социальных функций науки, методов научного исследования при установлении истины путём мысленного расчленения объекта (анализ) и изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); затрудняется даже при помощи наводящих/ дополнительных вопросов преподавателя анализировать проблемные ситуации и альтернативные варианты решения исследовательских задач.
- неудовлетворительно, если обучающийся не знает значительную часть материала в области классификации наук и научных исследований, основных научных школ, направлений, концепций, институциональных форм и видов науки, этоса науки, социальных функций науки, методов научного исследования; не способен при помощи наводящих/ дополнительных вопросов преподавателя анализировать проблемные ситуации и альтернативные варианты решения исследовательских задач, в процессе обобщения, анализа, систематизации, прогнозирования, допускает существенные ошибки, не умеет выделить главное и второстепенное.