МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



27.04.2022

Рабочая программа дисциплины Философские проблемы науки и техники

Направление подготовки

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность

«Государственный ветеринарный надзор» (программа магистратуры)

Уровень высшего образования магистратура

Форма обучения очная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Философские проблемы науки и техники» разработана на основе ФГОС ВО по направлению 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (программа магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 28.09 2017 г. № 982

Автор:

д. филос.н., профессор



М.И. Данилова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры философии 05.04.2022 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой, доктор философских наук, профессор



М.И. Данилова

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины от 07 апреля 2022 г., протокол № 8

Председатель методической комиссии к. в. н., доцент



М.Н. Лифенцова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д. в. н., профессор

А.А. Лысенко

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» является формирование комплекса знаний по основным проблемам и достижениям в философии науки и техники, их практическим применениям в дальнейшей профессиональной и общественной деятельности.

Задача дисциплины

- сформировать способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- выработать способность к критическому анализу проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- выработать способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

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

В результате изучения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

13.012 Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (приказ Минтруда России № 712н от 12 октября 2021 г.)

Обобщенные трудовые функции:

Оказание ветеринарной помощи животным всех видов (G)

Трудовая функция:

Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (G/03.7)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Философские проблемы науки и техники» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Государственный ветеринарный надзор»

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов
	Очная
Контактная работа	49
в том числе:	
— аудиторная по видам учебных занятий	46
— лекции	16
— практические	30
— экзамен	3
Самостоятельная работа в том числе:	32
— прочие виды самостоятельной работы	27
Итого по дисциплине	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	самост	ы учебной ровательную трудоемко Практич еские занятия	о работу с	студентов
1	Тема 1. Предмет и основные концепции современной философии науки и техники: 1. Предмет философии науки. 2. Общая характеристика науки как социальной деятельности. 3. Философские проблемы техники и технических наук	УК-5	1	2	4		8
2	Тема 2. Наука в культуре	УК-5	1	2	4		8

№	T.	емые нции	тр	самост	ы учебной гоятельнун г трудоемко	о работу с	студентов
п/	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самостояте льная работа
	современной						
	цивилизации:						
	1. Традиционалистский и						
	техногенный типы						
	цивилизационного развития						
	и их базисные ценности.						
	2. Научное знание:						
	отличительные признаки.						
	3. Функции науки в жизни						
	общества Тема 3. Возникновение и						
	основные стадии исторической эволюции						
	1. Становление						
	рациональных структур						
	познавательной						
	деятельности.						
	2. Средневековое						
	мировосприятие: от						
	догматической теологии к						
	«бритве Оккама».						
	3. Наука в новоевропейской						
	культуре						
	Тема 4. Структура						
3	научного знания.	УК-5	1	2	4		8
	1. Основные типы научных						
	теорий.						
	2. Структура научной						
	теории.						
	3. Функции научной						
	теории.						
	4. Абстрагирование и						
	идеализация — начало						
	теоретического познания.						
	5. Отношение между						
	теоретическим и						
	эмпирическим уровнями						
	знания.						
	6. Методы научного						

No	Tour	/емые нции	тр	самост	ы учебной гоятельнун г трудоемко	о работу с	студентов
п/	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самостояте льная работа
	исследования						
	Тема 5. Динамика науки						
	как процесс рождения						
	нового знания.						
	1. Научный реализм.						
	2. Формирование						
	теоретических моделей и						
	законов.						
	3. Стандарты научности:						
	реконструкция и						
	рациональная						
	приемлемость. 4. Основания науки.						
	5. Классические идеалы						
	научности.						
	6. Научная картина мира.						
4	Тема 6. Научные	УК-5	1	2	4		8
	традиции и научные						
	революции. Типы научной						
	рациональности.						
	1. Основные модели анализа						
	науки.						
	2. Взаимодействие традиций						
	и возникновение нового						
	знания.						
	3. Научные революции и						
	проблема выбора стратегии						
	научного развитии. 4. Глобальные революции и						
	Глобальные революции и типы научной						
	рациональности.						
	Тема 7. Особенности						
	современного этапа						
	развития науки.						
	1. Главные характеристики						
5	постнеклассической науки.	УК-5	1	2	4		8
	2. Этнос науки.						
	3. Социальная						
	ответственность ученого.						

№		емые	тр	самост	ы учебной р гоятельную трудоемко	о работу с	студентов
п/	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самостояте льная работа
	Главные характеристики постнеклассической науки						
6	Тема 8. Философские проблемы междисциплинарного знания. 1. Саморазвивающиеся синергетические системы. 2. Новые стратегии научного поиска Тема 9. Философские проблемы социальных и гуманитарных дисциплин 1. Естественные и гуманитарные науки. 2. Проблема метода гуманитарных наук.	УК-5	1	2	4		9
7	тема 10. Философские проблемы естествознания. 1Взаимодействие биологии и философии. 2. Философский анализ проблемы происхождения и сущности жизни. 3. Принцип развития в биологии. 4. Основные факторы и движущие силы эволюции. 5. Антропный принцип в космологии Тема 11. Философские проблемы техники и технических наук. 1.Предмет, содержание и задачи философии техники. 2. Концепции возникновения техники. 3. Исторические этапы и	УК-5	1	4	6		10

No	Тема.	уемые енции стр		самост	ы учебной ј гоятельную г трудоемко	о работу с ость (в ча	студентов
п/	Основные вопросы	Формир	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самостояте льная работа
	социальные последствия развития техники. 4. Основные этапы формирования философии техники. 5. История взаимодействия науки и техники. 6. Особенности неклассических научнотехнических дисциплин. 7. Социальная оценка техники. Технический оптимизм и пессимизм. 8. Технический прогресс как фактор развития общества						
	Итого			16	30	-	59

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (собственные разработки)

1. Общие проблемы философии биологии, экологии, почвоведения и ветеринарной медицины: Учеб. пособие / Под общ. ред. проф. Ембулаевой Л.С. Краснодар: КубГАУ, 2011 г. –157 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1409

2 Данилова М. И. Философские проблемы науки и техники. Учебнометодическое пособие / М. И. Данилова, А. С. Васильева. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 82 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3413

3 Практикум по философии / сост. проф. Данилова М.И., проф. Ембулаева Л.С., доц. Исакова Н.В., доц. Спасова Н.Э., доц. Плотников В. В., ст. препод. Васильева А. С., препод. Яковлева Е.В., препод. Бочковой Д. А. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 72 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786

4 Реферат по философии: правила оформления, структура и содержание. Учебно-методические рекомендации для студентов Кубанского государствен-

ного аграрного университета / H.B. Исакова — Краснодар, 2016. - 29 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6302

5.Спасова Н.Э. Философские проблемы науки и техники. Для магистров Краснодар КубГАУ, 2011, -27с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1413

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
УК-5. Способен анализировать взаимодействия	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия					
1	Философские проблемы науки и техники					
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень	освоения					
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство			
УК-5 - Способ взаимодействия	УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимолействия							
УК-5.1: Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхожден ия в процессе взаимодейст вия с ними, опираясь на знания причин появления	УК-5.1: Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстр	УК-5.1: Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонст рированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальны й набор навыков для	УК-5.1: Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные уменые задачи с негрубыми ошибками,	УК-5.1: Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки, без ошибок. Продемонст рированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несуществен ными	Контрольные (самостоятельные) работы Тест-задания Реферат Вопросы к экзамену			

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо	отлично	
	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	средство
компетенции	не достигнут)	й пороговый)	(ородініі)	(BBICORIII)	
- 6				П	
обычаев и	базовые	стандартных	стрированы базовые	Продемонст	
различий в поведении	навыки	задач с		рированы	
людей	адекватно объяснять	некоторыми недочетами	навыки при решении	навыки при решении	
УК-5.2:	особенности	адекватно	стандартных	нестандартн	
Владеет	поведения и	объяснять	задач	ых задач	
навыками	мотивации	особенности	адекватно	адекватно	
создания	людей	поведения и	объяснять	объяснять	
недискрими	различного	мотивации	особенности	особенности	
национной	социального	людей	поведения и	поведения и	
среды	И	различного	мотивации	мотивации	Контрольные
взаимодейст	культурного	социального	людей	людей	(самостоятельн
вия при	происхожден	И	различного	различного	`
выполнении	ия в	культурного	социального	социального	ые) работы
профессиона	процессе	происхожден	И	И	Тест-задания
льных задач	взаимодейст	ия в	культурного	культурного	Реферат
	вия с ними,	процессе	происхожден	происхожден	Вопросы к
	опираясь на	взаимодейст	ия в	ия в	экзамену
	знания	вия с ними,	процессе	процессе	Skidweny
	причин	опираясь на	взаимодейст	взаимодейст	
	появления	знания	вия с ними,	вия с ними,	
	социальных обычаев и	причин	опираясь на	опираясь на	
	обычаев и различий в	появления социальных	знания	знания	
	поведении	обычаев и	причин появления	причин появления	
	людей	различий в	социальных	социальных	
	УК-5.2:	поведении	обычаев и	обычаев и	
	Уровень	людей	различий в	различий в	
	знаний ниже	УК-5.2:	поведении	поведении	
	минимальных	Минимально	людей	людей	
	требований,	допустимый	УК-5.2:	УК-5.2:	
	имели место	уровень	Уровень	Уровень	
	грубые	знаний,	знаний в	знаний в	
	ошибки	допущено	объеме,	объеме,	
	При	много	соответству	соответству	
	решении	негрубых	ющем	ющем	
	стандартных	ошибок.	программе	программе	
	задач не продемонстр	Продемонст	подготовки,	подготовки, без ошибок.	
	продемонстр ированы	рированы основные	допущено несколько	Продемонст	Контрольные
	основные	умения,	негрубых	рированы	•
	умения,	умения, решены	ошибок.	все	(самостоятельн
	имели место	типовые	Продемонст	основные	ые) работы
	грубые	задачи.	рированы	умения,	Тест-задания
	ошибки, не	Имеется	все	решены все	Реферат
	продемонстр	минимальны	основные	основные	Вопросы к
	ированы	й набор	умения,	задачи с	экзамену
	базовые	навыков для	решены все	отдельными	экзамену
	навыки	решения	основные	несуществен	
	владения	стандартных	задачи с	ными	
	навыками	задач с	негрубыми	недочетами,	
	создания	некоторыми	ошибками,	Продемонст	
	недискрими	недочетами	продемонстр	рированы	
	национной	владения	ированы	навыки при	
	среды взаимодейст	навыками	базовые	решении	
	взаимодеист	создания	навыки при	нестандартн	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	вия при выполнении профессиона льных задач	недискрими национной среды взаимодейст вия при выполнении профессиона льных задач	решении стандартных задач владения навыками создания недискрими национной среды взаимодейст вия при выполнении профессиона льных задач	ых задач владения навыками создания недискрими национной среды взаимодейст вия при выполнении профессиона льных задач	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Задания для контрольной работы

- 1. Научное познание и социальный интерес.
- 2. Школы в науке: критерии выделения и типы.
- 3. Научная интеллигенция в социальной структуре общества.
- 4. Проблема преемственности и смены поколений в науке.
- 5. Специфика языка науки и проблема понимания в коммуникативном процессе.
- 6. Наука и социальные технологии в современной культуре.
- 7. Наука как форма социализации личности.
- 8. «Драма идей это драма людей»: проблема ценности в науке.
- 9. Идеология технократизма и приоритеты «научного разума».
- 10. «Демон науки» или культ человека: дилемма сциентизма и антропологизма в оценке перспектив развития общества.
 - 11. Наука и приоритеты социально-экономического развития РФ.
- 12. Перспективы развития науки в контексте процессов глобализации.

Тесты

Философия как теоретическая форма мировоззрения впервые возникает в...

Греции

Вавилоне

Индии

Китае

Формы осознания в понятиях всеобщих способов отношения человека к миру, отражающие наиболее общие и существенные свойства, законы природы, общества и мышления, называются

```
закономерности;
категории;
законы логики;
теории.
```

Та часть объективной реальности, которая взаимодействует с человеком, социальным институтом, обществом в процессе познания, называется

```
предмет познания;
субъект познания;
объект познания;
предмет практики.
```

Предварительное и проблематичное суждение называется

```
предположение;
мнение;
домысел;
взгляд.
```

Теория истолкования, имеющая целью выявить смысл текста, исходя из его объективных (значение слов и их исторически обусловленные вариации) и субъективных (намерения авторов) оснований, называется

```
методология;
гносеология;
герменевтика;
пропедевтика.
```

Темы рефератов

- 1. Методологические проблемы естествознания на рубеже XIX— XX вв. в концепциях позитивистской философии науки.
- 2. Эволюция неопозитивистской программы анализа языка науки.
- 3. Научные революции как предмет исследования в философии науки.

- 4. Проблемы рациональной реконструкции истории науки: основные концептуальные подходы.
- 5. Основные версии эволюционной эпистемологии в философии науки XX века.
- 6. Образы науки в советской культуре.
- 7. Структурализм как сциентистская программа методологии гуманитарного исследования.
- 8. Логико-формальная структура мифологического сознания (по работам К. Леви-Строса).
- 9. Эпистемы как структуры бессознательного.
- 10.М. Фуко об исторической эволюции западноевропейской культуры.
- 11. Структура сознания в психоаналитических концепциях 3. Фрейда и Ж. Лакана (сравнительный анализ).
- 12. Принцип деконструкции в постструктурализме.
- 13. Наука и здравый смысл.
- 14. Неклассический и постнеклассический этапы в развитии современной науки.
- 15. Наука в постиндустриальном обществе.
- 16. Эзотеризм и девиантная наука.
- 17. Научная теория как предмет философско-методологического анализа.
- 18.Метатеоретические компоненты в структуре современного научного знания: плюрализм и единство интерпретаций.
- 19. Проблемы рационально-методологической реконструкции динамики науки.
- 20. Революция и эволюция в науке: выбор приоритетов научного познания.
- 21. Ситуационная методология «case studies»: ее возможности и границы.
- 22. Становление и развитие философии науки как формы методологической рефлексии.
- 23. Синергетика и становление нелинейной методологии познания.
- 24. Информационные технологии и перспективы интегрального интеллекта в научном познании.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Комптенция УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Вопросы к экзамену

- 1. Эволюция подходов к анализу науки
- 2. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки.
- 3. Традиционный и техногенный типы цивилизационного развития.
- 4. Понятие рациональности. Научная рациональность.

- 5. Функции науки в жизни общества.
- 6. Преднаука и наука в собственном смысле слова
- 7. Античность. Становление первых форм теоретической науки.
- 8. Становление опытной науки в новоевропейской культуре
- 9. Формирование науки как профессиональной деятельности
- 10. Социально-гуманитарные науки.
- 11. Научное знание как развивающаяся система
- 12. Структура эмпирического знания
- 13. Структура теоретического знания
- 14. Методы научного познания и их классификация
- 15. Становление развитой научной теории
- 16. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.
- 17. Научные революции как перестройка оснований науки.
- 18. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.
- 19. Различные подходы к определению социального института науки.
- 20. Научные сообщества и их исторические типы.
- 21. Историческое развитие способов трансляции научных знаний.
- 22. Предмет философии техники, ее основные сферы и задачи.
- 23. История формирования философии техники.
- 24. Техника и окружающая среда, техносфера и биосфера; соотношение техники и хозяйства философия техники и философия хозяйства.
- 25. Философия науки и техники. .
- 26. Экспериментальное естествознание и инженерная деятельность, техника как объект исследования естествознания; классическое естествознание и техника, естественные и технические науки.
- 27.Познание и проектирование размывание границ между исследованием и проектированием.
- 28.Понятие научно-технической дисциплины: специфика технических наук и особенности современных научно-технических дисциплин.
- 29.Ступени рационального обобщения в технике: частные и общая технологии, технические науки и системотехника.
- 30. Философские проблемы информатики
- 31. Этика ученого и социальная ответственность проектировщика
- 32. Философские проблемы естествознания XVIII-XIX вв.
- 33. Предмет философии биологии и его эволюция.
- 34. Биология в контексте философии и методологии науки XX века.
- 35. Сущность живого и проблемы его происхождения.
- 36. Биология и формирование современной эволюционной картины мира.
- 37. Генная инженерия как социокультурный факт.
- 38.Предмет философии экологии и его эволюция.
- 39. Человек и природа в социокультурном измерении.
- 40. Экологические основы хозяйственной деятельности.
- 41. Философские проблемы медицины. Проблема нормы, здоровья и болезни.

- 42. Концепция ноосферы и проблемы коэволюции. Синергетика и экология.
- 43. Предмет и задачи социальной экологии, ее соотношение с другими науками.
- 44. Проблемы взаимодействия и противостояния между природой и цивилизацией.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценки контрольных работ:

Оценка «отлично» — имеется полный ответ на поставленные вопросы задания, решены все задачи, контрольная работа или задание выполнено в срок и представлена на проверку.

Оценка «хорошо» – имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, решены все задачи, но допущены ошибки, контрольная работа или задание выполнено в срок и представлена на проверку.

Оценка «удовлетворительно» — имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, не решены все задачи или допущены существенные ошибки, контрольная работа или задание представлена на проверку позже указанного срока.

Оценка «неудовлетворительно» — контрольная работа или задание выполнены не по указанной теме, отсутствуют задачи или не представлены вовсе.

Тест-задания

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Рефераты

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично»— выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо»— основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Экзамен

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой творческие способности специальности, проявившему понимании, изложении И использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения погрешностей, нарушающему последовательность изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки В выполнении предусмотренных программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Общие проблемы философии биологии, экологии, почвоведения и ветеринарной медицины: Учеб. пособие / Под общ. ред. проф. Ембулаевой Л.С. Краснодар: КубГАУ, 2011 г. –157 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1409

2 Данилова М. И. Философские проблемы науки и техники. Учебнометодическое пособие / М. И. Данилова, А. С. Васильева. — Краснодар : КубГАУ, 2014.-82 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3413

3.Спасова Н.Э. Философские проблемы науки и техники. Для магистров Краснодар КубГАУ, 2011, -27с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1413

Дополнительная учебная литература

1. Практикум по философии / сост. проф. Данилова М.И., проф. Ембулаева Л.С., доц. Исакова Н.В., доц. Спасова Н.Э., доц. Плотников В. В., ст. препод. Васильева А. С., препод. Яковлева Е.В., препод. Бочковой Д. А. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 72 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786

2 Реферат по философии: правила оформления, структура и содержание. Учебно-методические рекомендации для студентов Кубанского государственного аграрного университета / Н.В. Исакова — Краснодар, 2016. — 29 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6302

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем:

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

- 1. http://cyberleninka.ru Научная электронная библиотека «Киберленинка»
- 2. http://cheloveknauka.com Человек и наука
- 3. http://www.rsl.ru/ru Российская государственная библиотека
- 4. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 5. Национальная философская энциклопедия http://terme.ru/
- 6. Философский портал http://www.philosophy.ru
- 7. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование» http://www.humanities.edu.ru
 - 8. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
 - 9. Портал «Философия online» http://phenomen.ru/
 - 10. Электронная библиотека по философии: http://filosof.historic.ru
 - 11. Электронная гуманитарная библиотека http://www.gumfak.ru/
 - 12. Britannica www.britannica.com
 - 13. Stanford Encyclopedia of Philosophy http://plato.stanford.edu/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Общие проблемы философии биологии, экологии, почвоведения и ветеринарной медицины: Учеб. пособие / Под общ. ред. проф. Ембулаевой Л.С. Краснодар: КубГАУ, 2011 г. –157 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1409

2 Данилова М. И. Философские проблемы науки и техники. Учебнометодическое пособие / М. И. Данилова, А. С. Васильева. — Краснодар : КубГАУ, 2014.-82 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3413

3 Практикум по философии / сост. проф. Данилова М.И., проф. Ембулаева Л.С., доц. Исакова Н.В., доц. Спасова Н.Э., доц. Плотников В. В., ст. препод. Васильева А. С., препод. Яковлева Е.В., препод. Бочковой Д. А. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 72 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786

- 4 Реферат по философии: правила оформления, структура и содержание. Учебно-методические рекомендации для студентов Кубанского государственного аграрного университета / Н.В. Исакова Краснодар, 2016. 29 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6302
- 5.Спасова Н.Э. Философские проблемы науки и техники. Для магистров Краснодар КубГАУ, 2011, -27с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1413

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

Nº	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word,	Пакет офисных приложений

	Excel, PowerPoint)	
--	--------------------	--

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика	Электронный адрес
3	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека		
	eLibrary		

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
Π /	учебных предметов,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения
П	курсов, дисциплин	деятельности, предусмотренной	всех видов учебной
	(модулей), практики,	учебным планом, в том числе	деятельности,
	иных видов учебной	помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным
	деятельности,	работы, с указанием перечня	планом (в случае реализации
	предусмотренных	основного оборудования, учебно-	образовательной программы в
	учебным планом	наглядных пособий	сетевой форме дополнительно
	образовательной	и используемого программного	указывается наименование
	программы	обеспечения	организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
	Философские проблемы	Помещение №209 ЗОО, посадочных	350044, Краснодарский край, г.
	науки и техники	мест — 30; площадь — 42,4 кв. м;	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		учебная аудитория для проведения	
		учебных занятий.	
		специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office.	
		Помещение №019 ЗОО, посадочных	
		мест — 25; площадь — 41,9кв. м;	
		учебная аудитория для проведения	
		учебных занятий.	

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №023 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 39,5кв. м; учебная аудитория для проведения учебных занятий. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №108 ВМ, площадь — 52,7кв.м; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»;

доступ в электронную информационнообразовательную среду университета;

специализированная мебель (учебная мебель).

Программное обеспечение: Windows,
 Оffice, специализированное
 лицензионное и свободно
 распространяемое программное
 обеспечение, предусмотренное в
 рабочей программе