Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаем ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 04:59:06 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«**Дркулский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона Философия, социология и история

> Утверждаю Проректор по учебной работе и молодежной политике Иванов Д.А. (Подпись) 25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Философия и методология науки"

Направление подготовки (специальность) 36.04.02 - Зоотехния. Направленность (профиль) Частная зоотехния (академическая магистратура)

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 1 Курс - 1 семестр/1 курс/1 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование у магистрантов устойчивых навыков рефлексивной культуры мышления, методологической обоснованности решений актуальных проблем науки и практики.

Основные задачи освоения дисциплины:

- • овладеть понятийно-категориальным аппаратом, концептуально-теоретическим содержанием, эвристическим и логико-методологическим потенциалом современной философии и методологии науки;
- • сформировать навыки критического анализа научных проблем;
- • сформировать способности к практическому применению методологиче-ского репертуара основных парадигм и методов научного исследования в своей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Философия и методология науки; 36.04.02 - Зоотехния; Частная зоотехния; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. Дисциплина изучается в 1 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

осуществлять ИД-1УК-1 Знать правила поиска анализ информации.

знать: основные принципы и методы поиска объективной информации, отличия научных и вненаучных источников информации, критерии истинности информации; уметь: методологически обоснованно применять правила и методику системного подхода для поиска эмпирической и теоретической информации, необходимой для достижения целей научного исследования; владеть: навыками методологическо й культуры, творческого поиска источников научной информации, включая первоисточники.

ИД-2УК-1 Осуществлять поиск, знать: основные критический анализ и синтез принципы и информации. закономерности проблемного подхода, вариативность современных научных парадигм и многообразие методов научного исследования; уметь: аналитически представлять проблемные ситуации, возникающие в контексте философии и методологии науки; научно обоснованно осуществлять поиск вариантов их решения; владеть: навыками критического восприятия, аналитического мышления, научного подхода для поиска и разработки альтернативных вариантов и стратегий решения проблемных ситуаций.

УК-1

ИД-3УК-1 Владеет навыками знать: системного подхода для решения категориальный аппарат и поставленных задач. концептуально-т еоретическое содержание современной философии и методологии науки; сущность системного подхода как общенаучной методологическо й программы, методы и формы научного познания и обоснования результатов исследования; уметь: методологически грамотно применять принципы и методику системного анализа к объектам и результатам научного исследования; владеть: навыками аналитического мышления, методологией системного подхода при разработке эффективных стратегий решений научно-исследов ательских и научно-практиче ских проблем.

Способон	VHOODHATY	ил тук э эност принцин	DIVOTE L OLIVINIO CTV
Способен		ИД-1УК-2 Знает принципы	знать: сущность,
-		формирования проектов в рамках	принципы и
его жизненно	го цикла	поставленной цели.	методы
			проектного
			подхода к
			исследованию
			философско-мет
			одологических
			проблем
			современной
			науки; уметь:
			критически
			анализировать
			принципы и
			этапы
			разработки
			научных
			проектов;
			владеть:
			навыками
			методологическо
			й культуры при
			разработке
			проектов.

ИД-2УК-2 Выбирает оптимальные способы решения задач проектов в рамках поставленной цели.

знать: диалектику причинно-следст венных связей философии и науки, уровней, форм и методов научного познания; стратегический потенциал системного подхода к решению задач проектов для достижения поставленных целей; уметь: устанавливать причинно-следст венные связи между целями, способами, методами и средствами для выбора оптимального решения задач проектов; навыками анализа последствий выбора решений задач проектов; владеть: навыками причинно-следст венного, аналитического исследования философско-мет одологических аспектов проектов; навыками квалифицирован ной оценки (в том числе, социальной) корреляции целей и стратегий решений задач проектов для достижения оптимальных результатов.

УК-2

ИД-2УК-2 Выбирает	знать:
оптимальные способы решения	концептуально-т
задач проектов в рамках	еоретическое
поставленной цели. ИД-3УК-2	содержание,
Владеет навыками оптимального	эвристический и
управления проектами, исходя и	логико-методоло
действующих правовых норм,	гический
имеющихся ресурсов и	потенциал
ограничений.	современной
ограничении.	философии и
	методологии
	науки; умеет:
	использовать
	концептуально-т
	еоретическое
	содержание,
	эвристический и
	логико-методоло
	гический
	потенциал
	современной
	философии и
	методологии
	науки для
	оптимального
	управления
	проектами,
	учитывая
	возможные
	социально-этиче
	ские
	ограничения;
	владеет:
	навыками
	критического
	восприятия,
	философско-мет
	одологической
	культурой
	эффективного
	управления
	проектами.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. - 180 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		1
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекционные занятия	12	12
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа:	108	108
Самостоятельная работа	108	108
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 1 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8

Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	120	120
Самостоятельная работа	120	120
Экзамен	36	36

ОчноЗаочная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		1
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	30	30
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лекционные занятия	6	6
Практические занятия	5	5
Практические занятия	15	15
Самостоятельная работа:	114	114
Самостоятельная работа	30	30
Самостоятельная работа	84	84
Экзамен	36	36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

Итого по дисциплине			180	
ИТОГО Экзамен			36	
		12	24	108
3	Раздел. 3. Методологический инстру-ментарий современной науки.	4	10	40
2	Раздел 2. Структура научного знания и его основные элементы.	4	8	30
1	Раздел 1. Наука как предмет фило-софско-методологического анализа.	4	6	38
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа

6.2. Заочная форма обучения

Итого по дисциплине 180				
Экзамен			36	
ИТОГО		8	16	120
3	Раздел. 3. Методологический инстру-ментарий современной науки.	4	6	30
2	Раздел 2. Структура научного знания и его основные элементы.	2	6	70
1	Раздел 1. Наука как предмет фило-софско-методологического анализа.	2	4	20
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа

6.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Раздел 1. Наука как предмет фило-софско-методологического анализа.	4	5	30
2	2 Раздел 2. Структура научного знания и его основные элементы.		5	40
3	3 Раздел. 3. Методологический инстру-ментарий современной науки.		10	44
ИТОГО		10	20	114
Экзамен			36	
Итого по дисциплине 180				

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Раздел 1. Наука как предмет фило-софско-методологического анализа.:

- Устный опрос
- Домашнее задание

Раздел 2. Структура научного знания и его основные элементы.:

- Устный опрос
- Домашняя контрольная работа

Раздел. 3. Методологический инстру-ментарий современной науки.:

- Устный опрос
- Контрольная работа

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

- 1. Бондаренко О.В., Мартыненко А. И. Философия и методология науки : учеб. посо-бие для аудиторной и самостоят. работы магистрантов. Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2019. 165 с. Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_031470.pdf 2. Кирвель, Ч.С. Философия и методология науки : учебное пособие / Ч.С. Кирвель ; под редакцией Кирвеля Ч.С.. Минск : Вышэйшая школа, 2018. 568 с. ISBN 978-985-06-3028-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим до-ступа: https://e.lanbook.com/book/119731
- 3. Ромм, М. В. Философия и методология науки : учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова. Новосибирск : НГТУ, 2020. 124 с. ISBN 978-5-7782-4136-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152303. Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.1.2. Дополнительная литература

- Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Терехина [и др.]. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2015. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74651.
- Бондаренко, О.В. Философия науки и техники [Текст] : учеб. пособие для высш. аг-рар. вузов: допущено М-вом сел. хоз-ва РФ / О. В. Бондаренко; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : ИрГСХА, 2010. 278 с.
- Иванов, А. В. Хрестоматия по философии и методологии науки : учебное пособие / А. В. Иванов, С. М. Журавлева. Барнаул : АГАУ, 2019. 132 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137644. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Лебедев, С.А. Философия науки: учеб. пособие для магистров / С. А. Лебедев, 2012. 288 с.
- Лебедев, Сергей Александрович. Философия науки : терминолог. словарь / С. А. Лебедев, 2011. 269 с.
- Нежметдинова, Ф. Т. Философия и методология науки : учебно-методическое пособие / Ф. Т. Нежметдинова. Казань : КГАУ, 2017. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146613 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Трофимов, В. К. Философия, история и методология науки : учебное пособие / В. К. Трофимов. Ижевск : Ижевская ГСХА, 2014. 132 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133947. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Федеральный закон от 23.08.1996 N $127-\Phi3$ (ред. от 26.07.2019) «О науке и госу-дарственной научно-технической политике». Режим доступа: http://www.consultant.ru

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

ttp://www.philosophy.ru/ книги, первоисточники по философии и методологии науки

- 2. http://filosof.historic.ru электронная библиотека по философии и методологии науки
- 3. http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/ словари, энциклопедии
- 4. https://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 5. http: window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к обра-зовательным ресурсам», в библиотеке которой представлены полнотекстовые источ-ники по всем основным разделам философии науки
- 6. Мамчур Е.А. Фундаментальная наука и технологии: поиски механизмов взаимо-действия // Современные технологии: философско-методологические проблемы, М., 2010. Режим доступа: http://iph.ras.ru/uplfile/natsc/articals/mamchur/modern-tehnology.pdf

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

opusobutesibiloto iipodeeeu iio Anediiimiine					
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование	
оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Форма использ ования

			Кабине
		ученические – 12 шт., стол преподавателя	
		1 шт., стулья - 25 шт., трибуна - 1 шт.,	социаль
		1: :	но-экон
		Технические средства обучения: экран на	омичес
		штативе Consul - 1 шт.	ких
		дисцип	
	Учебно-наглядные пособия.	лин.	
			Учебна
			Я
			аудитор
			ия для
			проведе
			ния
			занятий
			семина
1	Молодежный, ауд. 425		рского
			типа,
		<u> </u>	группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
		текущег	
			0
			контрол
			и комосия
		I	промеж
			уточной
			аттеста
			ции.

		Ī~ -	
			Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	
	- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе	
		Технические средства обучения: 11	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	тацион
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	самосто
2 Молодежный		ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	ятельны
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер	занятий
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	;
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	занятий
	Молодежный, ауд. 303	Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	семина
		1132 MFP - 1 шт.	рского
		Список ПО на компьютере: Microsoft	типа,
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	индиви
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	дуальн
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	ых
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
		рования	
			(выпол
		нения	
			курсов
			ых
			работ)

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Доктор философских наук	Заведующий кафедрой	Философия, социология и история	Бондаренко О. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Кандидат философских наук	Доцент	Философия, социология и история	Альшевская Л. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии, социологии и истории Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.

Зав.кафедрой $_{\overline{\mbox{(Подпись)}}}$ /Бондаренко О.В./