Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей ЭФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 31 01 2024 15:27:49
Учикальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

У	TB	ЕЖ	ΠА	Ю:

И.о проректора по научной работе
и инновационным технологиям

	Бородин И.И.	
((>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методология и методика проведения научных исследований

Уровень основной профессиональной образовательной программы - подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль): Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и

технология кормов

Форма обучения очная, заочная

Отдел аспирантуры

Кафедра менеджмента

Статус дисциплины вариативная Б1.В.ОД.2

Семестр 1 Kypc 1,

Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

Семестр			Учебн		Самостоя-	Форма итого-			
	Общий		Контактная работа Конт					тельная	вой аттестации
	объём	Всего	Лекции	екции ЛЗ		КП-КР	CP	работа	(зач., зач.с
									оценкой, экз.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	108	36	18		18			72	зачет
1 з.о.	108	12			12			96	зачет

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 3 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государст	гвенного
образовательного стандарта по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зос	отехния,
утвержденного приказом Министерством образования и науки России № 896 от 30.07.2014	г.,
рассмотрена и утверждена на заседании кафедры	
Разработчик: канд. эк. наук, доцент кафедры менеджмента Ковальчук	ГЪ
газраоотчик. канд. эк. наук, доцент кафедры менеджмента ковальчук	1.Б.
Зав. кафедрой: доцент кафедры менеджмента Бондаренко А.И.	

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель: формирование готовности аспирантов к ведению научноисследовательской деятельности; применению результатов научно— исследовательской работы при решении конкретных профессиональных и образовательных задач.

Задачи:

- изучение методологических основ научного исследования;
- формирование понятийного аппарата в области методологии и методов научного исследования;
- изучение средств научного исследования;
- формирование практических навыков и умений по проведению научных исследований и оформлению результатов научных исследований;
- ознакомление с этическими нормами и правилами проведения научного исследования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы. Дисциплина входит в вариативную часть обязательных дисциплин Б1.В.ОД2.

3. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины (модуля) соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения указанной дисциплины обучающийся должен обладать универсальными компетенциями (УК):

способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3).

В результате освоения указанной дисциплины обучающийся должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);

готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5).

В результате освоения указанной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

Владение современными методами научных исследований для выявления последствий изменений в кормлении животных (ПК-13)..

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- современные парадигмы в предметной области науки;

- основные аспекты методологии научного исследования и специфику научного исследования;
- теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности.

Уметь:

- использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;
- адаптировать современные достижения науки и наукоемких технологий к образовательному процессу;
- самостоятельно осуществлять поиск информации;
- организовывать поисковую работу по научному исследованию;
- составлять программу исследования;
- определять этапы диагностики, разрабатывать критерии и показатели для мониторинга результатов;
- анализировать и обобщать результаты научного исследования.

Владеть:

- современными методами научного исследования в предметной сфере;
- способами сбора, обработки и систематизации информации;
- способами осмысления и критического анализа научной информации;
- навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Dyn ywofyroù poforty	Сем	естр	Всего
Вид учебной работы	1	3/0	часов
Аудиторные занятия (контактная работа обучающихся	36	12	36/12
с преподавателем), всего			
В том числе:	-		-
Лекции (Л)	18		18
Практические занятия (ПЗ)	18	12	18/12
Лабораторные работы (ЛР)			
Семинары (С)	-		-
Курсовой проект (работа)	-		-
Коллоквиумы (К)	-		-
Контроль	-		-
Другие виды аудиторной работы	-		-
Самостоятельная работа (всего)	72	96	72/96
В том числе:	-		-
Курсовой проект (работа), (самостоятельная работа) (КП- КР, СР)	72		72/96
Расчётно-графические работы (РГР)	-		-
Реферат (P)	-		-
Контрольная работа (КР)	-		-
Другие виды самостоятельной работы	-		-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет
Общая трудоёмкость час	108	108	108

- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированная по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.
- 5.1 Содержание разделов (модулей) дисциплины

Модуль 1. Методология, методика научного исследования.

Модульная единица 1.1. Основные характеристики методологии.

Методология как учение об основах познания. Методологический аппарат: принципы, методы, научный аппарат, уровни методологического анализа. Научный поиск и методология проведения исследований.

Модульная единица 1.2. Методы научного исследования.

Методика, метод. Разновидности методов научного познания. Требования к научному методу. Способность к овладению научным поиском. Классификация методов по способу организации исследования.

Модуль 2. Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов.

Модульная единица 2.1. Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов. Тема, объект, предмет исследования, цель исследования, научная проблема, обоснование актуальности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка индивидуального плана.

Модульная единица 2.2. Методы обработки данных и способы их представ-

Полевые исследования. Лабораторные исследования. Методы анализов. Виды обработки данных. Обзор статистических методов обработки данных. Требования к оформлению научных отчетов, статей, тезисов докладов, диссертации. Апробация результатов. Процедурные вопросы защиты отчетов, диссертации.

Модульная единица 2.3. Наука как сфера деятельности. Организация науки в РΦ.

Система государственной научной аттестации. Написание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Организация науки в Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и

оформление диссертации.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Методология, методика научного исследования.	Модульная единица 1.1. Основные характеристики методологии. Методология как учение об основах познания. Методологический аппарат: принципы, методы, научный аппарат, уровни методологического анализа. Научный поиск и методология проведения исследований. Модульная единица 1.2. Методы научного исследования. Методика, метод. Разновидности методов научного позна-

		ния. Требования к научному методу. Способность к овладению научным поиском. Классификация методов по способу организации исследования.
2.	Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов.	Модульная единица 2.1. Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов. Тема, объект, предмет исследования, цель исследования, научная проблема, обоснование актуальности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка индивидуального плана. Модульная единица 2.2. Методы обработки данных и способы их представления. Полевые исследования. Лабораторные исследования. Методы анализов. Виды обработки данных. Обзор статистических методов обработки данных. Требования к оформлению научных отчетов, статей, тезисов докладов, диссертации. Апробация результатов. Процедурные вопросы защиты отчетов, диссертации. Модульная единица 2.3. Наука как сфера деятельности. Организация науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Написание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Организация науки в Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и оформление диссертации.

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич за- нятия	Лаборат. занятия	Семинары	CPC	Всего час.
1.	Методология, методика научно-		6	-	6	36	48
	го исследования.						
	Модульная единица 1.1. Основные	4	4		4	18	26
	характеристики методологии.						
	Методология как учение об осно-						
	вах познания. Методологический						
	аппарат: принципы, методы, науч-						
	ный аппарат, уровни методологи-						
	ческого анализа. Научный поиск и						
	методология проведения исследо-						
	ваний.						

	Модульная единица 1.2. Методы научного исследования. Методика, метод. Разновидности методов научного познания. Требования к научному методу. Способность к овладению научным поиском. Классификация методов по способу организации исследования.	2	2		2	18	22
2.	Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов.	12	12	-	12	36	60
	Модульная единица 2.1. Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов. Тема, объект, предмет исследования, цель исследования, научная проблема, обоснование актуальности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка индивидуального плана.	4	4		4	12	20
	Модульная единица 2.2. Методы обработки данных и способы их представления. Полевые исследования. Лабораторные исследования. Методы анализов. Виды обработки данных. Обзор статистических методов обработки данных. Требования к оформлению научных отчетов, статей, тезисов докладов, диссертации. Апробация результатов. Процедурные вопросы защиты отчетов, диссертации.	4	4		4	12	20
	Модульная единица 2.3. Наука как сфера деятельности. Организация науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Написание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Организация науки в Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система гос-	4	4		4	12	20

ударственной научной аттестации.			
Ученые степени и ученые звания в			
России и за рубежом. Диссертаци-			
онные советы. Высшая аттестаци-			
онная комиссия. Структура дис-			
сертации. Содержание и оформле-			
ние диссертации.			

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (заполняется по усмотрению преподавателя)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Nº Nº	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения							
Π/	обеспечиваемых		обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
П	(последующих)									
	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	•••
	Предшествующие дисциплины									
1.										
Последующие дисциплины										
1.										

6. Методы и формы организации обучения

6.1 Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах:

Формы Методы	Лекции (час)	Лабораторные занятия (час)	Тренинг, мастер-класс (час)	СРС (час)	Всего	
Очное обучение						
Итого интерактивных занятий	-	-	-	-	0	
Заочное обучение						
Итого интерактивных занятий	-	-	-	-	0	

7. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

8. Практические занятия (семинары)

No	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-
Π/Π	дисциплины из		ёмкость
	таблицы 5.1.		(час.)
1.	Методология,	Практическое занятие (семинар) № 1,2	4
	методика науч-	Методология как учение об основах познания. Ме-	
	ного исследова-	тодологический аппарат: принципы, методы,	
	ния.	научный аппарат, уровни методологического ана-	
		лиза. Научный поиск и методология проведения	
		исследований.	
		Практическое занятие (семинар) № 3	2
		Методика, метод. Разновидности методов научно-	
		го познания. Требования к научному методу. Спо-	

		собность к овладению научным поиском. Класси-	
		фикация методов по способу организации иссле-	
		дования.	
2.	Структура	Практическое занятие (семинар) № 4,5	4
	научного иссле-		
	дования, науч-	Тема, объект, предмет исследования, цель иссле-	
	ная проблема и	дования, научная проблема, обоснование актуаль-	
	организация	ности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка ин-	
	проведения экс-	дивидуального плана.	
	периментов.		
		Практическое занятие (семинар) № 6, 7	4
		Полевые исследования. Лабораторные исследова-	
		ния. Методы анализов. Виды обработки данных.	
		Обзор статистических методов обработки данных.	
		Требования к оформлению научных отчетов, ста-	
		тей, тезисов докладов, диссертации. Апробация	
		результатов. Процедурные вопросы защиты отче-	
		тов, диссертации.	
		Практическое занятие (семинар) № 8, 9	4
		Система государственной научной аттестации.	
		Написание и защита диссертации. Наука как сфера	
		деятельности. Организация науки в Российской	
		Федерации. Организация работы в научном кол-	
		лективе. Структурная организация научного кол-	
		лектива. Методы и средства управления научным	
		коллективом. Основные принципы организации и	
		управления. Система финансирования науки в РФ.	
		Система государственной научной аттестации.	
		Ученые степени и ученые звания в России и за ру-	
		бежом. Диссертационные советы. Высшая атте-	
		стационная комиссия. Структура диссертации. Со-	
		держание и оформление диссертации.	

9. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа аспирантов организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Самостоятельная работа аспирантов осуществляется в следующих формах:

- работа над теоретическим материалом;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуальных заданий

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом.задание, и т.д)
1.	Методология, ме- тодика научного		36	

	исследования.			
	Модульная едини-	Характеристика понятий: те-	18	Опрос
	ца 1.1. Основные	ма, актуальность, противоре-	10	onpot
	характеристики	чие, проблема, цель и задачи		
	методологии.	исследования, объект и пред-		
	Методология как	мет, гипотеза, научная новиз-		
	учение об основах	<u> </u>		
	познания. Методо-	на, практическая и теорети-		
	познания. Методо-	ческая значимость.		
	рат: принципы,			
	методы, научный			
	аппарат, уровни			
	методологического			
	анализа. Научный			
	поиск и методоло-			
	гия проведения			
	исследований.	05	10	0
	Модульная едини-	Общая характеристика эмпи-	18	Опрос
	ца 1.2. Методы	рических методов, требования		
	научного исследо-	к их проведению. Этическая		
	вания.	ответственность использова-		
	Методика, метод.	ния. Наблюдение; беседа; ан-		
	Разновидности ме-	кетирование; социологиче-		
	тодов научного	ский опрос; тестирование,		
	познания. Требо-	интервьюирование, социо-		
	вания к научному	метрия; изучение продуктов		
	методу. Способ-	деятельности; изучение и		
	ность к овладению	обобщение передового опыта;		
	научным поиском.	естественный и лабораторный		
	Классификация	эксперимент и др. Виды, спе-		
	методов по спосо-	цифика, достоинства и недо-		
	бу организации	статки экспериментальных		
	исследования.	методов, особенности прове-		
		дения в исследованиях. Под-		
		готовка, организация и про-		
		ведение эксперимента. Сбор,		
		обработка и анализ экспери-		
		ментальных данных.		
2.	Структура науч-		36	
	ного исследова-			
	ния, научная			
	проблема и орга-			
	низация проведе-			
	ния эксперимен-			
	TOB.			
	Модульная едини-	Научный текст, его характе-	12	Опрос
	ца 2.1. Структура	ристики и виды. Композици-		
	научного исследо-	онно-структурная организа-		
	вания, научная	ция научного текста разных		
	проблема и орга-	видов: отчета, доклада, статьи,		
	низация проведе-	текста диссертации, авторе-		
	ния эксперимен-	ферата, монографии, учебно-		

тов. Тема, объект, предмет исследования, цель исследования, научная проблема, обоснование актуальности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка индивидуального плана.

го пособия. Диссертация как квалификационная работа. Требования актуальности, новизны, теоретической и практической значимости. Положения, выносимые на защиту как результат смысловой компрессии текста. Проектно-исследовательская деятельность. Проект: определение, основные показатели и характеристики. Отличия проектной деятельности от традиционной исследовательской работы. Выбор объекта научного исследования, постановка целей и задач. Структура проекта и характеристика основных компонентов проекта. Методика формирования основного контента научноисследовательского проекта. Квалификационные требования к коллективу исполнителей научноисследовательского проекта. Публикационная активность участников проекта (число цитирований публикаций автора, индекс Хирша). Гранты, проекты, монографии членов научного коллектива, статьи в ведущих журналах. Основные требования к современным публикациям (структура статьи - аннотация, ключевые слова, вводная часть и новизна, данные о методике исследования, анализ, обобщение и разъяснение собственных данных, выводы и рекомендации, литература). Импакт-фактор журналов. Библиографическая информация как обязательная часть научного и учебного издания. Библиографические списки и библиографические ссылки. Библиографическое описание электронных ресурсов. Оформление библиографиче-

	ской ссылки.		
Модульная едини-	Обработка эмпирических	12	Опрос
ца 2.2. Методы об-	данных исследования.	12	Olipoc
работки данных и	Первичный аналитический		
способы их пред-	качественный анализ данных.		
ставления.	Основные понятия математи-		
Полевые исследо-	ческой статистики: среднее		
вания. Лаборатор-	арифметическое, медиана,		
ные исследования.	мода, дисперсия, среднее		
Методы анализов.	квадратическое отклонение,		
Виды обработки	меры связи между перемен-		
данных. Обзор	ными, корреляция. Основы		
статистических	корреляционного, факторно-		
методов обработки	го, кластерного анализа. До-		
данных. Требова-	казательство достоверности		
ния к оформлению	результатов исследования.		
научных отчетов,	Способы графического и таб-		
статей, тезисов до-	личного представления ре-		
кладов, диссерта-	зультатов исследования. Ин-		
ции. Апробация	терпретация результатов ма-		
результатов. Про-	тематической обработки экс-		
цедурные вопросы	периментальных данных.		
защиты отчетов,			
диссертации.			
диосертидии			
Модульная едини-	Наука как сфера деятельно-	12	Опрос
тто 2.2. Политео теоле	OTHER DESCRIPTION OF THE PROPERTY DESCRIPTION OF THE PROPERTY		
ца 2.3. Наука как	сти. Организация науки в		Прарационня
сфера деятельно-	Российской Федерации.		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация	Российской Федерации. Организация работы в науч-		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ.	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного кол-		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллек-		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации.	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления.		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государ-		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации.		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом.		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы.		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в научном коллек-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в научном коллек- тиве. Структурная	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссер-		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в научном коллек- тиве. Структурная организация науч-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в научном коллек- тиве. Структурная организация науч- ного коллектива.	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссер-		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в научном коллек- тиве. Структурная организация науч- ного коллектива. Методы и сред-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в научном коллек- тиве. Структурная организация науч- ного коллектива. Методы и сред- ства управления	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в научном коллек- тиве. Структурная организация науч- ного коллектива. Методы и сред- ства управления научным коллек-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в научном коллек- тиве. Структурная организация науч- ного коллектива. Методы и сред- ства управления научным коллек- тивом. Основные	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и		Презентация
сфера деятельно- сти. Организация науки в РФ. Система государ- ственной научной аттестации. Напи- сание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Ор- ганизация науки в Российской Феде- рации. Организа- ция работы в научном коллек- тиве. Структурная организация науч- ного коллектива. Методы и сред- ства управления научным коллек-	Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и		Презентация

ния. Система фи-		
нансирования		
науки в РФ. Си-		
стема государ-		
ственной научной		
аттестации. Уче-		
ные степени и		
ученые звания в		
России и за рубе-		
жом. Диссертаци-		
онные советы.		
Высшая аттеста-		
ционная комиссия.		
Структура диссер-		
тации. Содержа-		
ние и оформление		
диссертации.		

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены.

11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

11.1 Основная литература:

1..Мокий, М.С. Методология научных исследова-ний: учебник / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под ред. М.С. Мокия; Гос. ун-т упр. - М.: Юрайт, 2016. - 255 с.

11.2 Дополнительная литература:

- 1.Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобрет ательства: учеб. пособие / И.Б. Рыжков. СПб.: Лань, 2012.-224 с.
- 2. Горелов, Н.А. Методология научных исследований: учебник / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов; С.-Петерб. гос. эконом. ун-т. М.: Юрайт, 2016. 290 с.

11.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Сахатский А.Г. Методология и методика проведения научных исследований: Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлениям подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, 35.06.02 Лесное хозяйство, 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, 38.06.01 Экономика [Электронный ресурс]: / сост. А.Г. Сахатский; ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА». Электрон. текст. дан. Уссурийск: ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА», 2015. 11 с. Режим доступа: www.elib.primacad.ru
- 2. Сахатский А.Г. Методология и методика проведения научных исследований: Методические указания для практических занятий для обучающихся по направлениям подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство, 35.06.02 Лесное хозяйство, 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сель-

ском, лесном и рыбном хозяйстве, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, 38.06.01 Экономика [Электронный ресурс]: / сост. А.Г. Сахатский; ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА». — Электрон. текст. дан. - Уссурийск: ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА», 2015. — 9 с. — Режим доступа: www.elib.primacad.ru

- 3. Сахатский А.Г. Методология и методика проведения научных исследований: методические указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлениям подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство, 35.06.02 Лесное хозяйство, 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, 38.06.01 Экономика [Электронный ресурс]: / сост. А.Г. Сахатский; ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА». Электрон. текст. дан. Уссурийск: ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА», 2015. 20 с. Режим доступа: www.elib.primacad.ru
- 11.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлений образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

компьютер Intel Pentium,

Calculate Linux Desktop 18 Xfce (Свободно распространяемое ПО)

Firefox (Aurora) (Свободно распространяемое ПО)

LibreOffice (Свободно распространяемое ПО)

GIMP (Свободно распространяемое ПО)

qPDFView (Свободно распространяемое ПО)

SMPlayer (Свободно распространяемое ПО)

Windows XP Professional (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security

(2015 г. No лицензии: 1А5С-150729-022428)

- Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- Adobe Reader 9 (свободно распространяемое ПО)
- Firefox (свободно распространяемое ПО)

компьютер Intel Core 2 duo, 1 шт

- Windows XP Professional (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
 - Антивирус Kaspersky Endpoint Security

(2015 г. No лицензии: 1А5С-150729-022428)

- Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- Adobe Reader (свободно распространяемое ПО)
- Firefox (свободно распространяемое ПО)

ноутбук Acer N15C4 (ES1-522-27BB)

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428)
- Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя,

https://wwwimages2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients PC WWEULA-ru RU-20150407 1357.pdf

11.5. Перечень ресурсов информационно – телекоммуникационной сети (интернет), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение			
Электронно-	Работа в электронно-библиотечной системе издательства			
библиотечная система	«Лань» http://e.lanbook.com/			
Электронная	Работа в электронной библиотеке методических материалов			
библиотека	ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная			
	академия http://elib.primacad.ru/			
Образовательный	Работа в электронной информационно-образовательной среде			
портал	ФГБОУ ВО Приморская ГСХА http://de.primacad.ru/			

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модуля).

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
помещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы
692510 Уссурийск,	Комплект специальной учебной мебели.
пр. Блюхера, д. 44	Доска аудиторная меловая.
Аудитория 334 лекционная	Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, стацио-
Учебная аудитория для проведения занятий	нарный проектор, стационарный экран, переносная акустиче-
лекционного типа, занятий семинарского ти-	ская система.
па, групповых и индивидуальных консульта-	Переносные наборы учебно-наглядных пособий, обеспечива-
ций, текущего контроля и промежуточной	ющие тематические иллюстрации.
аттестации	Кондиционер
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр.	Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол преподаватель-
Блюхера, д. 44,	ский и 5 компьютерных стола, доска меловая, большая ка-
ауд. 330 Лекционная	федричка, сейф для хранения переносного мультимедийного
Учебная аудитория для проведения занятий	оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерак-
лекционного, семинарского типа, индивиду-	тивная доска (экран), компьютер, принтер
альных консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
692510 Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44	Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная
Аудитория № 307 лаборатория лесных куль-	меловая.
тур	Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор
Учебная аудитория для проведения занятий	«Епсон», ноутбук). Коллекция семян. Наглядные пособия.
семинарского типа, текущего контроля и про-	
межуточной аттестации	
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр.	Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт.,
Блюхера, 44,	выход в Internet, комплект лицензионного программного обес-
ауд.141	печения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY
Электронный читальный зал №1	
Аудитория для самостоятельной работы	

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестаций обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

14. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

14.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина (модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины (модуля).

14.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

14.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы.

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

14.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Лист регистрации изменений

№	Изменения	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене- ний
1	Передать дисциплину «Методология и методика проведения научных исследований» на кафедру философии и социальногуманитарных дисциплин института лесного и лесопаркового хозяйства	1. Приказ №96- о от 12.09.2016 г. 2. Утверждение рабочей программы дисциплины (модуля) «Методология и методика проведения научных исследований» на		Сахатский А.Г.	21.09.2016 г.
		кафедре философии и социальногуманитарных дисциплин, протокол №1 от 21.09.2016 г.			

Лист регистрации изменений

Nº	Изменения	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене- ний
1	В пункт 11.2 добавить: «3. Лебедев, С. А. Методология научного познания [Текст]: учебное пособие / С. А. Лебедев М.: Юрайт, 2017 153 с.	протокол №5 кафедры социальногуманитарных дисциплин» от 21.02.2017		Сахатский А.Г.	21.02.2017 г.