Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный аграрный университет» Факультет ветеринарной медицины

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель программы

П.И. Барышников

31 / abyena 2015 r

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

Г.Г. Морковкин

Кафедра микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 06.06.01 Биологические науки

Направленность (профиль):

- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных;
- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология;
- ветеринарная хирургия;
- паразитология.

Год обучения: 1

Семестр обучения: 2

Форма обучения очное

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Авторы рабочей прогр	раммы:	
д.в.н., профессор	Showing.	П.И. Барышников
к.в.н., доцент	- The	Г.А. Фёдорова
« <u>1</u> » 06	2015 г.	
следований» составленого с товки 36.06.01 - «Ве науки», в соответстви университета направлямивотных, патология микробиология, вирус	на на основе требований ф тандарта высшего образов етеринария и зоотехния» п ии с учебным планом, утв пенность (профиль): диага т, онкология и морфолог	ология и методы научных ис ведерального государственно вания по направлению подго и 06.06.01 — «Биологические вержденным ученым советом ностика болезней и терапиз чия животных; ветеринарная икология с микотоксикологи витология.
Рассмотрена на заседа	нии кафедры, протокол №	У от « <u>5</u> » <u>р6</u> 2015 г
Зав. кафедрой д.в.н, профессор	- Shuy	Л.И. Барышников
Одобрена методическ протокол № <u>3</u> от «_8	_ ·	та ветеринарной медицины
Председатель методич к.б.н., доцент	неской комиссии	О.Е. Власова.

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	5
3. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
5. ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ	10
6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
6.1. Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по видам работ	10
6.2. Содержание дисциплины	10
6.3. Образовательные технологии	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬН	ЙОН
РАБОТЫ АСПИРАНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
7.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины	13
7.2. Контрольные работы / рефераты	15
8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ФОНД ОЦЕНОЧН	ΗЫХ
СРЕДСТВ	19
9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	21
9.1. Перечень основной литературы	21
9.2. Перечень дополнительной литературы	22
9.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «	«Ин-
тернет»	29
9.4. Перечень информационных технологий, используемых при осущест	ъле-
нии образовательного процесса	29
9.5. Описание материально-технической базы	31
9.5.1. Требования к аудиториям	32
9.5.2. Требования к специализированному оборудованию	32

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина (модуль) «Методология и методы научных исследований» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 — «Ветеринария и зоотехния» и 06.06.01 — «Биологические науки», направленности (профилю) диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; ветеринарная хирургия; паразитология.

Основная задача учебной дисциплины (модуля) — глубокое изучение методологических и организационных основ научной познавательной деятельности, формирование навыков самостоятельного проведения научного эксперимента, разработки новых методов исследования в области ветеринарии.

Дисциплина (модуль) «Методология и методы научных исследований» в системе ветеринарных наук изучает методы планирования и проведения научно-исследовательской работы (эксперимента) в области ветеринарии с использованием различных методов исследования. Излагаются вопросы о структуре научного исследования, источниках научной информации, методах статистической обработки. Аспиранты получают представление о системе ценностей ученого. Рассматриваются вопросы методики проведения опыта и методологии оформления результатов научных исследований.

Формируются компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, УК-1.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуль) «Методология и методы научных исследований» составляет 2 зачетных ед., в объеме 72 часа.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью устного проса, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме — зачета.

Ведущие преподаватели: Барышников Пётр Иванович.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля).

дисциплины глубокое Цель изучение методологических И организационных научной познавательной основ деятельности, формирование самостоятельного научного навыков проведения эксперимента, разработки новых методов исследования в области ветеринарии.

Задачи дисциплины:

- 1. познакомить аспирантов с системой ценностей ученого;
- 2. научить методам планирования и проведения научно-исследовательской работы (эксперимента) в области ветеринарии с использованием различных методов исследования;
- 3. привить навыки, способствующие высокой степени самостоятельности при выполнении кандидатской диссертации.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программа аспирантуры).

Дисциплина (модуль) «Б1.В.ОД.2 Методология и методы научных исследований» включена в перечень ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), в Блок 1 «Дисциплины (модули)» вариативной части. Реализация в дисциплине «Методология и методы научных исследований» требований ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), ОПОП ВО и учебного плана по программе аспирантуры, должна учитывать следующее значение научных разделов: методология научных исследований и методы проведения опыта.

Предшествующими курсами в магистратуре и специалитете, на которых непосредственно базируется дисциплина являются:

Наименование			
дисциплин, дру-	Перечень разделов		
гих элементов	пере тепь разделов		
учебного плана			
Математические	Предмет, методы и задачи биометрии. Принципы работы с		
методы в биоло-	выборочными совокупностями. Средние величины и пока-		
ГИИ	затели изменчивости. Корреляционно-регрессионный ана-		
	лиз. Оценка достоверности различий. Дисперсионный ана-		
	лиз.		
Современные	Микробиологические методы исследований. Микологиче-		
биологические	ские методы исследований. Вирусологические методы ис-		
методы иссле-	следований. Серологические методы исследований. Гема-		
дований в вете-	тологические методы исследования. Иммунологические		
ринарии	методы исследования. Генетические методы исследова-		
	ний. Морфологические методы исследований. Гистологи-		
	ческие методы исследований. Биохимические методы ис-		
	следований. Паразитологические методы исследования.		

Методология и	Организационные основы научных исследований в РФ.
организация	Методологические основы научного познания. Поиск,
научных иссле-	накопление и обработка информации. Методология
дований	оформления результатов научных исследований.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена и написании научно-квалификационной работы (диссертации) по научным направленностям ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; ветеринарная хирургия и паразилогия.

Дисциплина (модуль) является основополагающей в учебном плане подготовки аспирантов по направлениям подготовки 36.06.01 — «Ветеринария и зоотехния» и 06.06.01 — «Биологические науки», программам аспирантуры ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; ветеринарная хирургия и паразилогия.

Особенностью учебной дисциплины (модуля) «Методология и методы научных исследований» является ветеринарная направленность.

3. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы, 72 часа, из которых 20 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (10 часов занятия лекционного типа, 10 часов занятия семинарского типа), 52 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы аспирантуры.

Дисциплина должна формировать следующие компетенции: УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4.

Освоение учебной дисциплины (модуля) «Методология и методы научных исследований» направлено на формирование у аспирантов компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

	таолица т					
Содержание компетенций, формируе-	Коды компе-	Перечень результатов обучения, формируемых дисци- плиной				
мых полностью или	тенций					
частично данной	в соот-	по завершении изучения данной дисциплины выпускник				
дисциплиной	вет-	должен				
	ствии с					
	ФГОС	знать	уметь	владеть		
	ВО		3			
1	2	3	4	5		
Напра	вление по	дготовки 36.06.0	1 Ветеринария и зоотехн	ия		
Способностью к	УК-1	целостное	понимать сущность и	основными тер-		
критическому ана-		представле-	социальную значи-	минами, поня-		
лизу и оценке со-		ние о процес-	мость своей будущей	тиями и методо-		
временных научных		сах и явлени-	профессии, основные	логией дисци-		
достижений, гене-		ях, происхо-	проблемы дисциплин,	плины;		
рированию новых		дящих в не-	определяющих кон-	способами		
идей при решении		живой и жи-	кретную область его	осмысления и		
исследовательских и		вой природе.	деятельности, видеть	критического		
практических задач,		zem mpmpede.	их взаимосвязь, це-	анализа научной		
в том числе в меж-			лостность в системе	информации;		
дисциплинарных			знаний.	навыками со-		
областях				вершенствова-		
Costacista				ния и развития		
				своего научного		
				потенциала.		
Владение методоло-	ОПК-2	современные	осваивать новые ме-	методами кли-		
гией исследований в	01110-2	-	тоды исследований,	нического об-		
области, соответ-		*	используя достигну-			
1		, ,	тый уровень знаний;	следования жи- вотных на ин-		
ствующей направ-		ния природы и владеть ими	правильно выбирать	фекционные бо-		
лению подготовки.		на уровне, не-	методы исследований	лезни с целью		
		обходимом	_	·		
				* _		
		для решения	производственных	отбора патмате-		
		задач, имею-	процессов.	риала и отправ-		
		щих есте-		ки его в лабора-		
		ственно-		торию.		
		научное со-				
		держание и				
		возникающих				
		при выполне-				
		нии профес-				
		сиональных				
		функций.				

	Г	. 1		
Способность к при-	ОПК-4	понятие об	на научной основе ор-	методами со-
менению эффектив-		иммунитете и	ганизовывать свой	ставления пла-
ных методов иссле-		механизме	труд, владеть компью-	нов лаборатор-
дования в самостоя-		иммунного	терными методами	ных исследова-
тельной научно-		ответа у жи-	сбора, хранения и об-	ний при зараз-
исследовательской		вотных	работки информации,	ной патологии и
деятельности в об-			применяемыми в сфе-	оформления со-
ласти, соответству-			ре его профессио-	ответствующей
ющей направлению			нальной деятельно-	необходимой
подготовки.			сти.	документации.
Нап	равление	подготовки 06.06	.01 Биологические науки	
способностью к	УК-1	целостное	понимать сущность и	основными тер-
критическому ана-		представле-	социальную значи-	минами, поня-
лизу и оценке со-		ние о процес-	мость своей будущей	тиями и методо-
временных научных		сах и явлени-	профессии, основные	логией дисци-
достижений, гене-		ях, происхо-	проблемы дисциплин,	плины;
рированию новых		дящих в не-	определяющих кон-	способами
идей при решении		живой и жи-	кретную область его	осмысления и
исследовательских и		вой природе.	деятельности, видеть	критического
практических задач,			их взаимосвязь, це-	анализа научной
в том числе в меж-			лостность в системе	информации;
дисциплинарных			знаний.	навыками со-
областях				вершенствова-
				ния и развития
				своего научного
				потенциала.
Способность проек-	УК-2	Философские	Пользоваться методо-	Навыками при-
тировать и осу-		и научные со-	логией комплексных	менения общих
ществлять ком-		ставляющие	исследований слож-	принципов и
плексные исследо-		современной	ноорганизованных	положений ком-
вания, в том числе		общественной	объектов в биологии с	плексного под-
междисциплинар-		картины ми-	опорой на концепту-	хода, методоло-
ные, на основе це-		ра, а также	альный и методологи-	гического аппа-
лостного системного		междисци-	ческий аппарат раз-	рата разных
научного мировоз-		плинарные	личных наук	наук к конкрет-
зрения с использо-		проблемы		ным областям
ванием знаний в об-		мировоззрен-		биологии
ласти истории и фи-		ческого ха-		
лософии науки		рактера в об-		
		ласти биоло-		
		гии		

Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	УК-3	Особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	Следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач	Технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач
Способность само- стоятельно осу- ществлять научно- исследовательскую деятельность в соот- ветствующей профессиональной области с использо- ванием современных мето- дов исследования и информационно- коммуникационных технологий	ОПК-1	последние достижения в разработке методологии биологических исследований, методы и средства обработки и анализа полученных данных.	пользоваться современными информационными технологиями сбора, обработки, хранения и обобщения научной информации, а также средствами компьютерного моделирования и оценки биологических процессов.	современными методами ис- следования в области биоло- гии и паразито- логии.
Способность применять современные методы исследования, новую приборную технику, проводить испытания и внедрение новых противопаразитарных препаратов для дегельминтизации, дезинсекции и дезинвазии помещений	ПК-1	Перечень современных методов исследований, приборной техники, противопаразитарных препаратов	Применять современные методы исследований, приборную технику, противопаразитарные препараты	Современными методами ис- следований и приборной тех- никой для ис- следований

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью устного пороса, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов по дисциплине производится в форме – кандидатского зачета.

5. Формат обучения. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченным доступом к электронному каталогу библиотеки Алтайского ГАУ, электронно-библиотечной системе «Лань» и ВООК.ru, научной электронной библиотеке elibrary.ru и электронному ресурсу polpred.com.

6. Содержание дисциплины, виды учебных занятий и формы их проведения.

6.1. Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по видам работ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы Всего. Аудиторная работа часов практические самостоятельная лекции занятия работа Общая трудоемкость дисциплины 72 10 10 52 по учебному плану 20 Аудиторные занятия Лекции (Л) 10 10 Практические занятия (ПЗ) Семинары (С) Самостоятельная работа, 52 в том числе: реферат самоподготовка текущему 52 контролю знаний Другие виды Вид контроля зачет

6.2. Содержание дисциплины (модуля).

Таблица 3

Содержание лекционного курса

Код	Наименова-	Наименование вопросов, изучаемых на лек-	Вид	Коли-
компе-	ние темы лек-	ции	контроля	чество
тенции	ции			часов
УК-1	Организация	Понятие наука. Цели науки. Социальная и	собеседо-	2
УК-3	научных ис-	нравственная ответственность учёного. Орга-	вание	
	следований в	низация научных исследований в Российской	зачет	
	РФ	Федерации. Система подготовки научных		
		кадров. Ученые степени и звания. ВАК РФ.		
		Номенклатура научных специальностей.		

УК-1	Выбор	Информационная проработка темы. Государ-	собеседо-	2
УК-2	направлений	ственная система НТИ. Рациональные прие-	вание	
УК-3	научного ис-	мы поиска научно-технической информации,	зачет	
	следования	патентного поиска. Тематика научно-		
		исследовательских работ в области ветерина-		
		рии		
УК-1	Научное ис-	Особенности современного научного знания.	собеседо-	2
УК-2	следование	Сущность научного исследования. Понятия	вание	
		метода и методологии научного исследова-	зачет	
		ния. Логика научного исследования. Методы		
		научного познания. Общие: общелогические,		
		эмпирические, теоретические. Специальные		
		методы. Методы постановки научно-		
		хозяйственных опытов в зоотехнии. Методы,		
		построенные на принципе групп. Методы,		
		построенные на принципе периодов.		
УК-1	Структура	Выбор темы. Актуальность темы. Объект и	собеседо-	2
ОПК-1	научного ис-	предмет исследования. Цель исследования.	вание	
ОПК-2	следования	Постановка задач. Выдвижение гипотезы.	зачет	
ОПК-4				
УК-1	Научная ста-	Организация текста научной статьи. Струк-	собеседо-	2
ОПК-1	тья, диссерта-	тура научной статьи. Рецензия на научную	вание	
ОПК-2	ция, моно-	статью. Требования к оформлению рецензии.	зачет	
ОПК-4	графия	Диссертация на соискание ученой степени:		
		кандидатская, докторская.		

Таблица 4 Содержание практических / семинарских занятий по дисциплине и контрольных мероприятий

Код	Наименова-	Наименование изучаемых вопросов	Вид кон-	Коли-
компе-	ние темы,		троля	чество
тенции	разделов			часов
ОПК-1	Методы ис-	Микробиологические методы исследований.	собеседо-	1
ОПК-2	следований в	Микологические методы исследований. Ви-	вание	
ОПК-4	ветеринарии	русологические методы исследований. Серо-		
ПК-1		логические методы исследований. Гематоло-		
		гические методы исследования. Иммуноло-		
		гические методы исследования. Генетические		
		методы исследований. Морфологические ме-		
		тоды исследований. Гистологические методы		
		исследований. Биохимические методы иссле-		
		дований. Паразитологические методы иссле-		
		дований.		
ОПК-1	Методы ста-	Современные методы статистической обра-	собеседо-	1
ОПК-2	тистической	ботки экспериментальных данных, в т.ч. с	вание	
ОПК-4	обработки	использованием ПК. Электронная таблица		
	эксперимен-	Excel: надстройка «Анализ данных». Описа-		
	тальных дан-	тельная статистика. Корреляция. Регрессия.		
	ных	Т-тесты. Однофакторный дисперсионный		
		анализ. Двухфакторный дисперсионный ана-		

		лиз.		
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Структура научного ис- следования	Разработка и утверждение методики проведения опыта. Подготовка к эксперименту. Проведение эксперимента. Статистическая обработка экспериментальных данных. Систематизация и анализ результатов исследования. Получение выводов. Внедрение результатов в производство. Оформление результатов научного исследования	собеседо- вание	1
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Источники научной ин- формации	Документ. Научный документ. Формы, типы, виды научных документов. Научные издания. Формы научных изданий. Виды аналитико-синтетической переработки научных документов. Библиографическая запись (БЗ). Библиографическое описание (БО) документа. Правила оформления библиографического описания, их классификация (индексирование). Аннотирование. Реферирование. Перевод с одного языка на другой. Составление обзоров. Составление библиографического списка	собеседо- вание	1
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Работа с источниками информации. Поиск научной информации	Организация справочно-информационной деятельности. Формы информационных изданий. Последовательность поиска документальных источников информации. Работа с книгой, техника чтения. Записи при чтении. Требования к ведению записей. Формы, виды записей. Работа с ресурсами сети Интернет. Электронные библиотечные системы, в т.ч. «Лань». АРМ «Ирбис»	собеседо- вание	1
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Научная ста- тья, диссерта- ция, моно- графия	Структура кандидатской диссертации. Отзывы оппонентов и ведущей организации на кандидатскую диссертацию, отзывы на автореферат. Монография — результат научного творчества. Примерная структура и объём монографии.	собеседо- вание	1
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Постановка проблемы. Познание предмета исследований	Критический обзор литературы и состояния исследуемой области науки. Выбор объекта и предмета исследований. Постановка цели и задач исследования.	собеседо- вание	2
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ПК-1	Методологи- ческое реше- ние проблемы	Методы и инструментарий решения поставленных задач (методика, подготовка и техника эксперимента, выбор методов статистической обработки результатов). Экономическая эффективность исследований. Ожидаемые результаты	собеседо- вание	2

6.3. Образовательные технологии

Таблица 5

Активные и интерактивные формы проведения занятий

No	Тема и фор-	Наименование используемых активных и интерактив-	Кол-во		
п/п	ма занятия	ных образовательных технологий	часов		
1.	Лекция	Лекция-дискуссия – свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу. Преподава-	3		
		тель организует обмен мнениями в интервалах между			
		блоками изложения, и может видеть, насколько эффек-			
		тивно студенты используют знания, полученные в ходе			
		обучения.			
2.	Практиче-	Работа в малых группах (4-6 человек) – возможность	3		
	ское занятие	всем студентам практиковать навыки сотрудничества,			
		межличностного общения: умение активно слушать, вы-			
		рабатывать общее мнение, разрешать возникающие раз-			
		ногласия, чтобы ответить на поставленные вопросы и			
		решить требуемые задачи.			
3.	Практиче-	Деловая игра – метод имитации принятия решений сту-	3		
	ское занятие	дентами, осуществляемый по заданным преподавателем			
		правилам в диалоговом режиме, при наличии информа-			
		ционной неопределённости			

Общее количество часов аудиторных занятий, проведенных с применением активных и интерактивных образовательных технологий составляет 9 часов.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов по дисциплине (модулю).

7.1. Самостоятельное изучение дисциплины.

Формы организации самостоятельной работы аспирантов:

- Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- Самотестирование по контрольным вопросам;
- Выполнение индивидуальных заданий.

Таблица 6

Перечень тем для самостоятельного изучения дисциплины

Код	Наименова-	Наименование изучаемых вопросов	Вид	Коли-
компе-	ние и № темы		контроля	чество
тенции				часов
ОПК-1	Методы ис-	Микробиологические методы исследований.	собеседо-	6
ОПК-2	следований в	Микологические методы исследований. Ви-	вание	
ОПК-4	ветеринарии	русологические методы исследований. Серо-		
ПК-1		логические методы исследований. Гематоло-		
		гические методы исследования. Иммуноло-		
		гические методы исследования. Генетические		
		методы исследований. Морфологические ме-		
		тоды исследований. Гистологические методы		
		исследований. Биохимические методы иссле-		
		дований. Паразитологические методы иссле-		

		дований.		
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Методы статистической обработки экспериментальных данных	Современные методы статистической обра- ботки экспериментальных данных, в т.ч. с использованием ПК. Электронная таблица Excel: надстройка «Анализ данных». Описа- тельная статистика. Корреляция. Регрессия. Т-тесты. Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный дисперсионный ана- лиз.	собеседо- вание	6
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Структура научного ис- следования	Разработка и утверждение методики проведения опыта. Подготовка к эксперименту. Проведение эксперимента. Статистическая обработка экспериментальных данных. Систематизация и анализ результатов исследования. Получение выводов. Внедрение результатов в производство. Оформление результатов научного исследования	собеседо- вание	6
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Источники научной ин- формации	Документ. Научный документ. Формы, типы, виды научных документов. Научные издания. Формы научных изданий. Виды аналитико-синтетической переработки научных документов. Библиографическая запись (БЗ). Библиографическое описание (БО) документа. Правила оформления библиографического описания, их классификация (индексирование). Аннотирование. Реферирование. Перевод с одного языка на другой. Составление обзоров. Составление библиографического списка	собеседо- вание	6
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Работа с источниками информации. Поиск научной информации	Организация справочно-информационной деятельности. Формы информационных изданий. Последовательность поиска документальных источников информации. Работа с книгой, техника чтения. Записи при чтении. Требования к ведению записей. Формы, виды записей. Работа с ресурсами сети Интернет. Электронные библиотечные системы, в т.ч. «Лань». АРМ «Ирбис»	собеседо- вание	6
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Научная ста- тья, диссерта- ция, моно- графия	Структура кандидатской диссертации. Отзывы оппонентов и ведущей организации на кандидатскую диссертацию, отзывы на автореферат. Монография — результат научного творчества. Примерная структура и объём монографии.	собеседо- вание	6
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Постановка проблемы. Познание предмета исследований	Критический обзор литературы и состояния исследуемой области науки. Выбор объекта и предмета исследований. Постановка цели и задач исследования.	собеседо- вание	8
ОПК-1	Методологи-	Методы и инструментарий решения постав-	собеседо-	8

ОПК-2	ческое реше-	ленных задач (методика, подготовка и техни-	вание	
ОПК-4	ние проблемы	ка эксперимента, выбор методов статистиче-		
ПК-1	•	ской обработки результатов). Экономическая		
		эффективность исследований. Ожидаемые		
		результаты		

7.2. Контрольные работы/рефераты.

Вопросы для проведения собеседования

Методы исследований в ветеринарии

- 1. Микробиологические методы исследований.
- 2. Микологические методы исследований.
- 3. Вирусологические методы исследований.
- 4. Серологические методы исследований.
- 5. Гематологические методы исследования.
- 6. Иммунологические методы исследования.
- 7. Генетические методы исследований.
- 8. Морфологические методы исследований.
- 9. Гистологические методы исследований.
- 10. Биохимические методы исследований.
- 11. Паразитологические методы исследования.

Организация научных исследований в РФ

- 1. Что такое наука?
- 2. Каковы цели науки?
- 3. Какие задачи решает современная наука?
- 4. Что такое фундаментальные и прикладные науки?
- 5. Структура управления научно-исследовательской работой в России
- 6. Система подготовки научных кадров. Аспирантура. Докторантура.
- 7. Система государственного регулирования научных исследований.
- 8. Какое учреждение является высшим в нашей стране по сельскому хозяйству и когда оно создано?
- 9. Ученые степени и звания.
- 10. Перечислите естественные, гуманитарные и технические науки.
- 11. Номенклатура научных специальностей.
- 12. Какова роль научно-исследовательской работы студентов?

Выбор направлений научного исследования

- 1. Каковы этапы информационной проработки темы?
- 2. Структура государственной системы НТИ.
- 3. Что представляет собой Государственная Автоматизированная Система НТИ (ГАС НТИ)?
- 4. Каковы приемы поиска научно-технической информации?
- 5. Каковы приемы патентного поиска?

6. Тематика научно-исследовательских работ в области биологии, зоотехнии и ветеринарии?

Научное исследование

- 1. Назовите особенности современного научного знания.
- 2. В чём состоит сущность научного исследования?
- 3. Что такое методология, метод, методика?
- 4. Какие методы являются всеобщими, общими, частными?
- 5. Что такое научная проблема?
- 6. Что такое научная гипотеза?
- 7. Что такое научная идея?
- 8. Что такое научный факт?
- 9. Что такое научная теория?
- 10. Что понимается под термином эксперимент?
- 11. Дайте характеристику методам вариационной статистики, применяемых для характеристики признаков живых объектов?
- 12. Какие основные методы научных исследований применяются в животноводстве?
- 13. Что представляет собой наблюдение как метод научного исследования?
- 14. Какие технические приемы исследования включает в себя наблюдение?
- 15. Дать краткую характеристику различных приемов наблюдения.
- 16. Что такое классификация? Какая классификация называется искусственной, какая естественной?
- 17. Какие виды и формы описания применяют при наблюдении?
- 18. Что такое измерение наблюдаемых признаков?
- 19. Что представляет собой экспедиционный метод исследования?
- 20. Характеристика эксперимента как метода исследования.
- 21.В чем заключаются основные отличия наблюдения от эксперимента?
- 22.В каких формах проводится эксперимент в зоотехнии?
- 23. Особенности методов, построенных на принципе групп (обособленных, интегральных).
- 24. Особенности методов, построенных на принципе периодов (периодов, параллельных групп-периодов, обратного, повторного замещения, латинского квадрата).
- 25. Какую роль играет производственный опыт как метод исследования?

Биологические методы исследований

- 1. Какие методы биологических исследований применяются в ходе проведения опытов?
- 2. Как проводится контрольный убой животных?
- 3. Как правильно взять кровь у разных животных?

Структура научного исследования

1. Как можно выбрать тему будущих исследований?

- 2. Что такое актуальность темы.
- 3. Какие темы в ветеринарии наиболее актуальны на современном этапе?
- 4. Каковы объект и предмет исследования в области ветеринарной микробиологии, эпизоотологии, вирусологии и иммунологии?
- 5. Как правильно сформулировать цель исследования?
- 6. Какие принципы используют при остановке задач исследования?
- 7. Что такое научная гипотеза?
- 8. Зачем необходимо формулировать научную гипотезу?
- 9. Что такое методика проведения опыта?
- 10. Кто разрабатывает и как утверждают методику проведения опыта?
- 11. Какие действия включает в себя подготовка к проведению эксперимента?
- 12. Проведение эксперимента.
- 13.Почему необходимо проводить статистическую обработку экспериментальных данных?
- 14.От каких факторов зависит выбор методов статистической обработки данных?
- 15. Каким образом проводят систематизацию и анализ результатов исследования?
- 16. Как правильно получить и сформулировать выводы?
- 17. Каково значение внедрения результатов опыта в производство?
- 18. Как правильно формулировать предложения производству?
- 19. Как связаны между собой тема, цель, задачи, результаты исследований и выводы?
- 20. Оформление результатов научного исследования.

Источники научной информации. Виды аналитикосинтетической переработки научных документов

- 1. Дайте определение документу, научному документу.
- 2. Какие Вам известны формы, типы, виды научных документов?
- 3. Перечислите научные издания и их формы.
- 4. Какие существуют виды аналитико-синтетической переработки научных документов?
- 5. Что такое библиографическая запись?
- 6. Что такое библиографическое описание документа?
- 7. Каковы правила оформления библиографического описания разных источников научной информации?
- 8. Составить библиографический список из 30 научных источников.

Работа с источниками информации. Поиск научной информации

- 1. Чем работа с книгой отличается от работы с её электронным ресурсом?
- 2. От чего зависит техника чтения?
- 3. Зачем при чтении научных источников используют записи?
- 4. Требования к ведению записей.

- 5. Какие существуют формы, виды записей?
- 6. Общие принципы работы с ресурсами сети Интернет.
- 7. Электронно-библиотечные системы (ЭБС), их значение в поиске научной информации.
- 8. Кто может быть пользователем ЭБС?
- 9. Зарегистрироваться в ЭБС «Лань», изучить и освоить технику работы в данной электронно-библиотечной системе.

Методические указания по разработке методики проведения опыта по теме кандидатской диссертации

Прежде чем приступить к проведению эксперимента, необходимо разработать методику его проведения. Методика разрабатывается конкретно для каждого опыта, в зависимости от поставленных на исследование вопросов, условий проведения опыта и характера ожидаемых результатов. Написанию методике предшествует большая работа по сбору и анализу информации из источников научной литературы, в том числе с использованием электронных ресурсов. Сначала разрабатывается общий план, каждый пункт которого затем детализируется в зависимости от выбранной темы и объёма исследований.

Общий план методики проведения опыта

Титульный лист:

- 1. Тема исследования.
- 2. Научный руководитель и исполнитель.
- 3. Сроки выполнения.

Текстовая часть:

- 1. Обоснование постановки опыта (актуальность исследований).
- 2. Цель исследования.
- 3. Задачи исследования.
- 4. Место проведения опыта.
- 5. Схема опыта (схема исследований).
- 6. Условия действия изучаемого фактора, его дозировка.
- 7. Техника проведения опыта (описание последовательности выполнения каждой из задач и методов, с помощью которых эти задачи будут выполнены).

Микробиологические методы исследований.

Микологические методы исследований.

Вирусологические методы исследований.

Серологические методы исследований.

Гематологические методы исследования.

Иммунологические методы исследования.

Генетические методы исследований.

Морфологические методы исследований.

Гистологические методы исследований.

Биохимические методы исследований.

Паразитологические методы исследований.

- 8. Биометрическая обработка первичного материала исследований.
- 9. Экономическая эффективность исследований.
- 10. Ожидаемые результаты.
- 11. Библиографический список.

8. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств, включающий:

- Перечень компетенций выпускников образовательной программы, в формировании которых участвует дисциплина (модуль).
- Вопросы для проведения собеседования, необходимые для оценки результатов обучения.

Примерный перечень вопросов к кандидатскому зачету по дисциплине (модулю):

- 1. Понятие наука. Социальная и нравственная ответственность учёного за результаты своей деятельности.
- 2. Понятие методологии и метода.
- 3. Общенаучные методы научного познания.
- 4. Методы эмпирического и теоретического познания.
- 5. Формы научного знания.
- 6. Процесс научного познания.
- 7. Структура управления научно-исследовательской работой в России.
- 8. Научные учреждения и организации.
- 9. Учёные степени и звания.
- 10. Высшая аттестационная комиссия (ВАК). Порядок утверждения диссертаций.
- 11. Диссертационный совет, функции и полномочия.
- 12. Роль учёного секретаря диссертационного совета в представлении диссертации в ВАК.
- 13. Права и обязанности соискателя научной степени.
- 14. Процедура утверждения методики проведения опыта по теме кандидатской диссертации.
- 15. Роль научного руководителя в подготовке диссертанта.
- 16. Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.
- 17. Классификация наук, функции науки.
- 18. Подходы к определению социального статуса науки.
- 19. Научные сообщества и их типы.
- 20. Понятие о научном исследовании.
- 21. Методологический замысел исследования и его основные этапы.

- 22. Принципы выбора области сферы исследования, проблемы научного исследования.
- 23. Принципы постановки цели и задач научного исследования.
- 24. Формулировка гипотезы.
- 25. Разработка методики проведения опыта (план).
- 26. Формы записи экспериментальных данных.
- 27. Особенности методов, построенных на принципе групп (обособленных, интегральных).
- 28. Особенности методов, построенных на принципе периодов (периодов, параллельных групп-периодов, обратного, повторного замещения, латинского квадрата).
- 29. Метод параналогов при постановке научно-хозяйственных опытов.
- 30. Метод сбалансированных групп-аналогов при постановке научнохозяйственных опытов.
- 31. Метод интегральных групп: двухфакторный комплекс.
- 32. Метод периодов при постановке научно-хозяйственных опытов.
- 33. Метод параллельных групп-периодов при постановке научно-хозяйственных опытов.
- 34. Микробиологические методы исследований.
- 35. Микологические методы исследований.
- 36. Вирусологические методы исследований.
- 37. Серологические методы исследований.
- 38. Гематологические методы исследования.
- 39. Иммунологические методы исследования.
- 40. Генетические методы исследований.
- 41. Морфологические методы исследований.
- 42. Гистологические методы исследований.
- 43. Биохимические методы исследований.
- 44. Паразитологические методы исследований.
- 45. Структура кандидатской диссертации.
- 46. Формы научных изданий.
- 47. Структура научной статьи.
- 48. Требования к оформлению рецензии на научную статью.
- 49. Источники научной информации.
- 50. Виды аналитико-синтетической переработки научных документов.
- 51. Понятие о библиографическом описании и библиографической записи.
- 52. Организация справочно-информационной деятельности.
- 53. Виды и формы записей при работе с источником научной информации.

Формы промежуточной аттестации по дисциплине: зачет.

9. Ресурсное обеспечение:

9.1. Перечень основной литературы (за последние 5 лет)

Список, имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по состоянию на 1 сентября 2017 г.

100	литературы по состоянию на т сентяоря 2017 г	
No	Библиографическое описание издания	Примечания
		(количество
		экземпляров
		или ссылка
		ЭБС)
1.	Волков Ю.Г. Диссертация. Подготовка, защита,	
	оформление: практическое пособие. – 3-е изд., перераб.	2
	и доп. – М.: Альфа-М, 2011. – 176 с.	
2.	Камардина И.А. Прикладная информатика: расчетно-	
	графическая работа: учебно-методическое пособие для	60
	выполнения самостоятельной работы. – Барнаул: РИО	60
	АГАУ, 2014. – 38 с.	
3.	Комлацкий В.И. Планирование и организация научных	
	исследований: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В.	
	Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов-на Дону, Феникс,	6
	2014 205 c.	
4.	Коростелёва Н.И. Биометрия в животноводстве: учеб-	
	ное пособие / Н.И. Коростелёва, И.С. Кондрашкова,	4.60
	Н.М. Рудишина, И.А. Камардина. – Барнаул: Изд-во	160
	АГАУ, 2009. – 210 с.	
5.	Барышников П.И. Лабораторная диагностика вирусных	сайт Алтайско-
	болезней животных / П.И. Барышников, В.В. Разумов-	го ГАУ элек-
	ская. Учебное пособие. – СПб.: Лань, 2015. – 672 c.	тронный ката-
		лог библиотеки
6.	Павлов Г.А. Дисперсионный анализ: учебно-	
	методическое пособие. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2008.	33
	- 21 c.	
7.	Рыжков И.Б. Основы научных исследований. – 2-е изд.,	
'`	стер. – СПб.: Лань, 2013. – 224 с.	ЭБС «Лань»
	http://e.lanbook.com/view/book/30202/	ODC \\JIAND//
8.	Госманов Р.Г. Микробиология и иммунология / Р.Г.	
0.	Госманов Р.Г. Микрооиология и иммунология / Р.Г. Госманов, А.И. Ибрагимова, А.К. Галиуллин. – СПб.:	70
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/0
	«Лань», 2013. – 240 с.	
9.	Паразитарные и инвазионные болезни животных:	20
	учебник для вузов / ред. М.Ш. Акбаев. — 3-е изд., пере-	30
10	раб. и доп. – М.: КолосС, 208776 с.	
10.	Жаров А.В. Патологическая анатомия животных / А.В.	20
10.		30
11.	Жаров. – СПб.: Лань, 2013. – 608 с. Внутренние незаразные болезни животных / И.П. Кон-	30

	драхин, Г.А. Таланов, В.В. Пак М.: КолосС, 2003	
	461 c.	
12.	Оперативная хирургия с топографической анатомией	
	животных: учебник для вузов / К.А. Петраков, П.Т. Са-	293
	ленко, С.М. Панинский; ред. К.А. Петраков М.: Ко-	293
	лос, 2001 424 с.	
13.	Частная ветеринарная хирургия / ред.: Б.С. Семенов,	5
	А.В. Лебедев 2-е изд М.: КолосС, 2003 496 с.	3
14.	Методология научного исследования [Электронный	
	ресурс]: учебник / Н.А. Слесаренко и др Электрон.	ЭБС «Лань»
	текстовые дан СПб.: Лань, 2017 300 с.	

9.2. Перечень дополнительной литературы (за последние 5 лет) Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по состоянию на 1 сентября 2017 г.

No	Библиографическое описание издания	Примечания
		(количество
		экземпляров
		или ссылка
		ЭБС)
1.	Бурлюк Г.П. НИР в аграрном вузе: монография / Г. П.	
	Бурлюк, З. И. Усанова, А. А. Ходырев; ред. З. И. Усанова.	1
	Тверь: Триада, 2005. – 156 с.	
2.	Войтов А.Г. История и философия науки: учебное пособие	9
	для аспирантов. – М.: Дашков и К, 2005. – 692 с.	9
3.	Волкова Е. С. Методы научных исследований в ветерина-	
	рии: учебное пособие для вузов / Е. С. Волкова, В. Н. Бай-	2
	матов. – M.: КолосС, 2010. – 183 c.	
4.	Волосухин В. А. Статистическая обработка эксперимен-	
	тальных данных: учебное пособие для аспирантов и соис-	
	кателей сх. вузов / В. А. Волосухин, Д. В. Янченко; Но-	1
	вочеркасская гос. мелиоративная академия Новочер-	
	касск, 2007. – 295 с.	
5.	Гендина Н.И. Нормативно-методическое обеспечение	
	учебного процесса в вузе / Н.И. Гендина, Н.И. Колкова. –	3
	Кемерово, 1998. – 170 c.	
6.	Деев Н.Г. Интеллектуальная собственность: создание,	
	правовая охрана, реализация / Н.Г. Деев, В. А. Демин. –	59
	Барнаул: Изд-во АГАУ, 2008. – 223 c.	
7.	Дуданов И.И. Методология и методика разработки целе-	2
	вых аграрных программ. – М.: Колос, 1998. – 47 с.	۷_
8.	Компьютерные информационные системы в агропромыш-	1
	ленном комплексе: монография / ред. В.В. Альт Новоси-	1

	бирск: ГНУ СибФТИ СО Россельхозакадемии, 2008 220 с.	
9.	Комягин В.Б. Компьютер для студентов, аспирантов и преподавателей: самоучитель: учебное пособие. – М.: Триумф, 2002. – 656 с.	3
10.	Коптев В.В. Основы научных исследований и патентоведения: учебное пособие сх. вузов / В.В. Коптев, В.А. Богомягких, М.Ф. Трифонова. – М.: Колос, 1993. – 144 с.	153
11.	Лешкевич Т.Г. Философия науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 272 с.	2
12.	Методические рекомендации для аспирантов и соискателей Сибирского отделения Российской академии сельско-хозяйственных наук (для всех специальностей) / СО РАСХН; сост. А.И. Ореховский. – Новосибирск: Юпитер, 2007. – Ч. 1. – 37 с.	1
13.	Морковкин Г.Г. Сельскохозяйственная наука на Алтае: становление и влияние на социальное и экономическое развитие Алтайского края: монография / Г.Г. Морковкин, Н. Г. Деев, В. А. Демин Барнаул: Изд-во АГАУ, 2010 255 с.	3
14.	Огнивцев С.Б. Моделирование АПК: теория, методология, практика / С.Б. Огнивцев, С.О. Сиптиц М.: ВИАПИ, 2002 280 с.	1
15.	Перцев Н.В. Элементы многомерного статистического анализа данных: учебное пособие для вузов. – Омск: Издво ОмГАУ, 2002. – 100 с.	1
16.	Полянский В.С. Интеграционные процессы в научном знании: монография / В.С. Полянский; ред. Л.Ф. Бондаренко Горно-Алтайск, 2006 144 с.	1
17.	Пособие для аспирантов / Бурятская ГСХА им. В.Р. ФилипповаУлан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2008 136 с.	1
17.	Потоцкий В.В. Регистрация научных открытий: методология и практика. – М., 2004. – 356 с.	1
19.	Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень: пособие для соискателей. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 240 с. + CD-R	4
20.	Тихонова Н.А. Методика научных исследований / Н.А. Тихонова, Ф.М. Гафарова. – Уфа: Изд-во БГАУ, 2008. – 120 с.	1
21.	Управление инновациями в сельском хозяйстве: монография / В.Д. Коротнев и др Пенза: ПГСХА, 2012 214 с.	1
22.	Юдин М.И. Планирование эксперимента и обработка его результатов: монография для научных работников и ин-	3

	женеров / М.И. Юдин - Краснодар: КГАУ, 2004 239 с.	
23.	Яшутин Н.В. Интеллектуальная продукция и интеллекту-	
	альная собственность: создание, охрана, реализация: спра-	Λ
1	вочно-методические материалы / Н.В. Яшутин, Н.Г. Деев,	7
	В.А. Демин. – Барнаул, 2000. – 114 с.	
24.	История и философия экономической науки: пособие к	
	кандидатскому экзамену / С.А. Бертенёв М.: Магистр,	5
	2011 271 c.	
25.	Категориально-системная методология в подготовке уче-	
	ных : учебное пособие / В.И. Разумов; Омский гос. ун-т	1
	им. Ф.М. Достоевского 2-е изд., стер Омск, 2008 277	1
	c.	

Список верен: Зав. библиотеки ФВМ



С.В. Крюкова

Фонд периодических изданий Газеты

- 1. Алтайская нива
- 2. Алтайская правда
- 3. Аргументы и факты
- 4. За сельскохозяйственные кадры
- 5. Известия
- 6. Изобретатель Алтая
- 7. Комсомольская правда
- 8. Мой налоговый вестник
- 9. Молодежь Алтая
- 10. Московский комсомолец на Алтае
- 11. Москоу ньюс
- 12. Природа кулунды
- 13. Российская бизнес газета
- 14. Российская неделя
- 15. Российская газета
- 16. Свободный курс
- 17. Семья
- 18. Сельская жизнь
- 19. Труд
- 20. Экономика и жизнь

Журналы

- 1. Аграрная наука
- 2. Аграрная Россия
- 3. Аграрное и земельное право
- 4. Агрорынок
- 5. Агрохимический вестник
- 6. Агрохимия
- 7. АПК. Экономика. Управление
- 8. Альма матер
- 9. Архив патологии

- 10. Аудит
- 11. Аудитор
- 12. Банковское дело
- 13. Безопасность жизнедеятельности
- 14. Биржевое обозрение
- 15. Бюллетень ВАК
- 16. Бюллетень министерства образования и науки РФ
- 17. Бюллетень трудового и социального законодательства РФ
- 18. Вестник Алтайского государственного аграрного университета
- 19. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук
- 20. Ветеринар
- 21. Ветеринария
- 22. Ветеринария сельскохозяйственных животных
- 23. Ветеринарная патология
- 24. Вопросы истории
- 25. Вопросы философии
- 26. Высшая школа ххі в.
- 27. Высшее образование в России
- 28. Гражданская защита
- 29. Деловое совершенство
- 30. Депозитариум
- 31. Доклады российской академии
- 32. Достижения науки и техники АПК
- 33. Европейское качество
- 34. Животноводство России
- 35. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии
- 36. Зоотехния
- 37. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии
- 38. Информатика и системы управления
- 39. Информационные ресурсы России
- 40. Информационные системы и технологии
- 41. **ИСО** 9000 14 000
- 42. Кролиководство и звероводство
- 43. Математические модели и информационные технологии в организации производства
- 44. Международный сельскохозяйственный журнал
- 45. Микробиология
- 46. Мой Алтай
- 47. Молекулярная генетика
- 48. Молочное и мясное скотоводство
- 49. Морфология
- 50. Наука и жизнь
- 51. Наука и религия
- 52. Научные и технические библиотеки
- 53. Национальные стандарты: информационный указатель
- 54. Наш современник
- 55. Новое сельское хозяйство
- 56. Овцы, козы, шерстяное дело
- 57. Охота и охотничье хозяйство
- 58. Паразитология
- 59. Патологическая физиология и экспериментальная терапия
- 60. Перспективное свиноводство: теория и практика

- 61. Птица и птицепродукты
- 62. Птицеводство
- 63. Пчеловодство
- 64. Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук)
- 65. Российский паразитологический журнал
- 66. Рыбная промышленность
- 67. Свиноводство
- 68. Свиноводство промышленное и племенное
- 69. Свиноферма
- 70. Сельскохозяйственная литература. Систематический указатель
- 71. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки
- 72. Собрание законодательства РФ
- 73. Современная ветеринарная медицина
- 74. Сыроделие и маслоделие
- 75. Терапевтический архив
- 76. Цитология
- 77. Экономический анализ: теория и практика

Реферативные журналы

- 1. Биология с.-х. животных
- 2. Ветеринария

9.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 2. http://ibooks.ru/ Электронная библиотечная система учебной и научной литературы.
- 3. http://polpred.com/ Полнотекстовая база данных из обзора прессы, с полными текстами сообщений ведущих информационных агентств, по отраслям (42) и странам (230),
- в том числе http://polpred.com/?otr=6&cat=5 Образование, наука в РФ и за рубежом. Официальные сайты (6171).
- 9.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости):
- 1.<u>http://www1.asau.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=655&Itemid=633</u> (Архив номеров Вестника АГАУ).
- 2. http://www.asau.ru/ru/vestnik/vestnik-4 (Требования к научным статьям, публикуемым в журнале «Вестник Алтайского государственного аграрного университета»).
- 3.http://www1.asau.ru/index.php?option=com_content&task=category§ionid=79&id=56&Itemid=582 (База авторефератов и диссертаций АГАУ).
- 4. http://aomai.secna.ru:8080/servlet/zgate?DBName=Db31 (Электронный каталог библиотеки АГАУ).
- 5. http://e.lanbook.com

- 6. http://www.rsl.ru (Российская государственная библиотека).
- 7. http://elibrary.rsl.ru (Электронная библиотека РГБ (ресурсы свободного доступа).
- 8. http://elibrary.ru (Научная электронная библиотека).
- 9.http://www.OpenGost.ru gost-7.1-2003-sibid.-bibliograficheskaya-zapis.-bibliograficheskoe-opi... (ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Дата введения 2004-07-01).
- 10. http://mif.vspu.ru/files/2011/10/biblio.pdf (ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. Дата введения 2008-04-28).
- 11. http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.0.12-2011.pdf (ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. Дата введения 2011-12-13).
- 12. http://www.lib.tsu.ru/win/produkzija/metodichka/spis_lit.html (Томский ГУ, Томский ГУ, аучная библиотека. Библиографический информационный центр. Рекомендации: Библиографическое описание документа).
- 13. http://vak.ed.gov.ru/ (Высшая аттестационная комиссия: официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации).
- 14. http://www.ras.ru/sciencestructure.aspx (Российская академия наук. Структура).
- 15. http://www-sbras.nsc.ru/cmn/struct (Сибирское отделение Российской академии наук. Структура).
- 16. http://www.sorashn.ru/index.php?id=1253 (Сибирское отделение аграрной науки. Каталог научно-технической продукции).
- 17. http://www.sorashn.ru/index.php?id=1273 (Сибирское отделение аграрной науки. Интернет-ресурсы. Библиотеки. НИИ Россельхозакадемии).
- 18. http://vij.ru/index.php/ru/institut/nauchnye-podrazdeleniya (Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста. Научные подразделения).
- 19. http://www.vniiok.ru/podrazdeleniya (Ставропольский научноисследовательский институт животноводства и кормопроизводства).
- 20. http://plinor.spb.ru/index.php?l=0&p=18 (OOO «Региональный центр информационного обеспечения племенного животноводства Ленинградской области «ПЛИНОР». Кормовые рационы).
- 21. http://plinor.spb.ru/index.php?l=0&p=3 (ООО «Региональный центр информационного обеспечения племенного животноводства Ленинградской области «ПЛИНОР». СЭЛЭКС молочный скот).
- 22. http://plinor.spb.ru/mdex.php?l=0&p=142 (ООО «Региональный центр информационного обеспечения племенного животноводства Ленинградской области «ПЛИНОР». СЭЛЭКС мясной скот).
- 23. http://bulls-info.ru/books.php (OOO «Региональный центр информационного обеспечения племенного животноводства Ленинградской области «ПЛИНОР». Каталог книг).

- 24. http://www.statsoft.ru (электронный учебник по статистике русский перевод электронной помощи к пакету программ Statistica).
- 25. http://www.consultant.ru (КонсультантПлюс. Правовые ресурсы).
- 26. http://www.aspirantura.spb.ru (Аспирантура. Портал для аспирантов).
- 27. http://agroprom.polpred.com/ («Агропром в РФ и за рубежом» отраслевой раздел базы данных Polpred.com за 1998-2015гг.).
- 28. http://window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 29. www.medmicrob.ru база данных по общей микробиологии.
- 30. biomicro.ru проблемы современной микробиологии.
- 31. micro-biology.ru ресурс о микробиологии для студентов.
- 32. www.medliter.ru электронная медицинская библиотека
- 33. www.4medic.ru информационный портал для врачей и студентов.
- 34. microbiologu.ru поисковая система по микробиологии.
- 35. smikro.ru поисковая система по санитарной микробиологии.

9.5. Описание материально-технической базы.

- а) помещения и лаборатории:
- -лекционные аудитории 101, 109, 120
- учебно-методическая аудитория № 130, 131,
- учебно-методическая аудитория № 702, 704,
- лаборатория № 131 (a),
- лаборатория ветеринарной биотехнологии 129,
- паразитологический музей,
- микробиологический бокс,
- виварий для содержания лабораторных животных (кролики, морские свинки, белые мыши),
- виварий для содержания сельскохозяйственных животными (крупный и мелкий рогатый скот, лошади).
- б) материалы:
- музейные штаммы микроорганизмы 3-4 групп патогенности: Staphylococcus, Streptococcus, E. coli, Micobacterium (авирулентная форма), плесневые грибы;
- музейные макро- и микропрепараты паразитов;
- набор мазков-препаратов по всем изучаемым возбудителям инфекционных заболеваний;
- концентраты питательных сред;
- анилиновые краски;
- диагностикумы для серологических реакций;
- вакцины, сыворотки, бактериофаги;
- диски с антибиотиками;
- противопаразитарные препараты;
- спирт, кислоты и др.;
- лабораторная посуда.

Кафедра располагает следующими учебными приборами и инструментами:

- термостаты,
- автоклав,
- сушильные шкафы,
- холодильники,
- микроскопы световые,
- световой микроскоп с видеосистемой,
- анаэростат,
- центрифуга,
- водяные бани,
- электропотенциатор,
- прибор для подсчета колоний,
- компрессориум,
- лампа Вуда,
- ламинарный шкаф,
- стерилизатор и др.

9.5.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Для проведения теоретических занятий по дисциплине (модулю) «Методология и методы научных исследований» имеются: помещения для проведения занятий лекционного типа оборудованные мебелью и мультимедийной системой; помещения для занятий семинарского типа, укомплектованные лабораторной мебелью, микробиологическим оборудованием и средствами обучения, в которых так же проводится текущий контроль и промежуточная аттестация; помещение для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информации Алтайского ГАУ; помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

9.5.2. Требования к специализированному оборудованию

Проведение занятий осуществляется в аудиториях, оборудованных микробиологическим оборудованием и компьютерной техникой, безопасных для эксплуатации.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Методология и методы научных исследований»

на 2016 -201 7 учебный год	на 2017—201 учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании	Рабочая программа пересмотрена на заседании
кафедры, протокол № 1 от в. 99 2016г.	кафедры, протокол № 14 от 29. 6 d 2017г.
Зав. кафедрой	Зав. кафедрой
д. вет. н., профессор ММ П.И. Барышников	д. вет. н., профессор П.И. Барышников
A. son in, apoptos	2. 20. m, npo po p
В рабочую программу вносятся следующие из-	В рабочую программу вносятся следующие из-
менения:	менения:
1. Dés ajuenthuis 2.	1. Muienen neglitetto eccerniquancy/19 2.
3	3
4.	4
5	5
12	<i>f f</i>
Составители изменений и дополнений:	Составители изменений и дуполнений:
9 6-и, зав каср МИТ.Т.И.Барлиний об ученая степень, должность подпись И.Б. Фамилия К.В.И. должность П.У. Реда 1060 ученая степень, должность подпись И.О.Фамилия	a.b. 4 sout was AMIE. U. honounund
ученая степень, должность умодпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность // подпись И.О. Фамилия
K. B. H. govern Al J. J. Piga 1660	W. E. H. geisenm It I. J. Peggiolog
ученая степень, должность И.О. Фамилия	ученая степень, должност подпись ИИО. Фамилия
	,
Председатель методической комиссии	Председатель методической комиссии
и. Е. н. асцент Вер О. Е. Риссово ученая степень, должность лодпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
ученая степень, должность / подпись и.о. Фамилия «_1_2_»	ученая степень, должность подпись и.о. Фамилия « 3 С» С С 201 7 г.»
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
ua 201 - 201 - vuodiusiä par	иа 201 - 201 - миабиий гол
на 201201_ учебный год	на 201201_ учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании	Рабочая программа пересмотрена на заседании
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г.
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г.
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессор П.И. Барышников	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедройП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие из-	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие из-
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессор П.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения:
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессор П.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессор П.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1 2	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 12
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от 201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессор П.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от 201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессор П.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессор П.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1 2 3 4 5 5.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 12
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 12345	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессор П.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1 2 3 4 5 5.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 12
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 12345	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 12	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 12. 34. 5 Составители изменений и дополнений:
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 12	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №от201 г. Зав. кафедрой д. вет. н., профессорП.И. Барышников В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1