# АННОТАЦИИ

### к рабочим программам дисциплин

Научная специальность 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

# История и философия науки

Целью дисциплины является: формирование у аспиранта целостного мировоззрения, основанного на понимании глубинных связей философии и естественных наук; введение в круг современных проблем естествознания, имеющих философско-мировоззренческий характер и нуждающихся в философском анализе и интерпретации; формирование соответствующей современным требованиям философско-методологической культуры, позволяющей оценивать развитие естествознания с позиции гуманистической парадигмы.

Задачи освоения дисциплины: введение в общую проблематику философии науки, анализ основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития, и получение представления о тенденциях исторического развития науки; повышение философско-методологической культуры аспирантов и обозначение проблемных точек в дисциплинах их специализации, связанных с философским осмыслением в науке; подготовка соискателей ученой степени кандидата наук, занимающихся научно-исследовательской работой в области сельскохозяйственных наук, к кандидатскому экзамену по общенаучной дисциплине «История и философия науки».

Содержание разделов дисциплины:

	Содержание разделов дисциплины:		
№	Наименование		
$\Pi/\Pi$	раздела	Содержание раздела	
	дисциплины		
1.	История	Развитие представлений о живой природе в древности, Античном мире и	
	биологии	в Средние века. Биологические знания в эпоху Возрождения и Новое	
		время. Биологические знания в XVIII веке. Основные достижения в	
		биологии в первой половине XIX в.	
		Успехи биологии во второй половине XIX века. Становление и развитие	
		современной биологии (с середины XIX в. до начала XXI в.).	
2.	Общие	Предмет и основные концепции современной философии науки. История	
	проблемы	становления и развития философии науки. Структура научного знания.	
	философии	Методология научного исследования. Наука как социальный институт.	
	науки		
3.	Философские	Философия биологии, ее предмет. Сущность живого и проблема его	
	проблемы	происхождения. Принцип развития в биологии. Биология и	
	естествознания	формирование современной эволюционной картины мира. Проблема	
		детерминизма в биологии. Проблема системной организации в биологии.	
		Современная биология и ее влияние на формирование новых норм,	
		установок и ориентаций культуры.	
		Предмет экологической философии. Экологическая проблематика как	
		доминирующая мировоззренческая установка современной культуры.	
		Человек и природа в социокультурном измерении. Экологические	
		основы хозяйственной деятельности. Экологические императивы	
		современной культуры. Образование, воспитание и просвещение в свете	
		экологических проблем человечества.	

# Иностранный язык

Целью освоения дисциплины является совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей использовать иностранный язык в научной работе.

Задачи освоения дисциплины: поддержание ранее приобретённых навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в

сфере научной и профессиональной деятельности; расширение словарного запаса, необходимого для осуществления обучающимися научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной деятельности с использованием иностранного языка;

развитие умений опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка; реализация приобретённых речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на английском языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

Содеј	одержание разделов дисциплины:			
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела		
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины			
1.	Scientific Degrees.	Фонетика. Интонационное оформление предложения:		
	Postgraduate Studies	словесное, фразовое и логическое ударения.		
	(Научные степени и	Грамматика. Порядок слов простого предложения. Сложное		
	ученые звания.	предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное		
	Послевузовское	предложения.		
	образование)	Союзы и относительные местоимения. Эллиптические		
		предложения. Бессоюзные придаточные.		
		Разговорная тема: Blagoveshchensk. Travelling.		
		Предмет научного исследования аспиранта: вопросы, связанные с		
		работой по специальности.		
		Речевые действия и приёмы ведения общения: Передача		
		фактуальной информации: средства оформления повествования,		
		описания, рассуждения, уточнения, коррекции услышанного или		
		прочитанного, определения темы сообщения, доклада		
		Чтение и перевод Scientific Degrees and Postgraduate Studies.		
		Аутентичные научные и публицистические тексты по теме		
		исследования аспиранта.		
		Работа с текстом:		
		Особенности перевода и работы с научно-технической и научной		
		литературой по специальности. Аннотирование текстов. Схема		
		аннотации.		
2.	Scientific	Фонетика. Интонационное оформление предложения: мелодия.		
	Conference.	Грамматика. Употребление личных форм глагола в активном и		
	(Научная	пассивном залогах. Согласование времен.		
	конференция)	Разговорная тема: Экологические проблемы современности.		
		Предмет научного исследования аспиранта: основные проблемы,		
		решаемые диссертационным исследованием, их актуальность		
		Речевые действия и приёмы ведения общения: Передача		
		эмоциональной оценки сообщения: средства выражения		
		одобрения/неодобрения, удивления, восхищения, предпочтения и		
		т.д.		
		Чтение и перевод Scientific conference. Аутентичные научные и		
		публицистические тексты по теме исследования аспиранта.		
		Работа с текстом: Особенности перевода и работы с научно-		
		технической и научной литературой по специальности:		
		Аннотирование текстов		
3	International	Фонетика. Интонационное оформление предложения: паузация.		
	Cooperation and	Грамматика. Функции инфинитива: инфинитив в функции		
	Research Visits.	подлежащего, определения, обстоятельства.		
	(международное	Разговорная тема: Современные средства массовой информации.		
	сотрудничество и	Предмет научного исследования аспиранта: основные проблемы,		
	научные	решаемые диссертационным исследованием, их актуальность		
1	командировки)	<sup>-</sup>		

		Речевые действия и приёмы ведения общения: Передача интеллектуальных отношений: средства выражения согласия/несогласия; способности/неспособности сделать что-либо; выяснение возможности/невозможности сделать что-либо; уверенности/неуверенности говорящего в сообщаемых им фактах. Чтение и перевод International Cooperation and Research Visits Аутентичные научные и публицистические тексты по теме исследования аспиранта. Работа с текстом: Особенности перевода и работы с научнотехнической и научной литературой по специальности: резюме (summary)
4	Reports and Presentations (Доклады и презентации)	Фонетика. Фонологические противопоставления, релевантные для изучаемого языка: закрытость/открытость гласных звуков Грамматика. Сослагательное наклонение. Модальные глаголы. Модальные глаголы с простым и перфектным инфинитивом. Атрибутивные комплексы (цепочки существительных). Разговорная тема: Современные информационные технологии. Предмет научного исследования аспиранта: предполагаемые практические результаты исследования Речевые действия и приёмы ведения общения: Структурирование дискурса: инициирование и завершение разговора; приветствие; выражение благодарности, разочарования. Чтение и перевод Reports and Presentations. Аутентичные научные тексты по теме исследования аспиранта. Работа с текстом: Особенности перевода и работы с научнотехнической и научной литературой по специальности: подготовка доклада.
5	Research Paper (Структурирование письменной научной работы)	Фонетика. Фонологические противопоставления, релевантные для изучаемого языка: звонкость/глухость конечных согласных Грамматика. Эмфатические (в том числе инверсионные) конструкции в форме Continuous или пассива. Инвертированное придаточное уступительное или причины. Двойное отрицание. Местоимения. Слова-заместители (that (of), those (of), this, these, do, one, ones). Сложные и парные союзы. Сравнительно-сопоставительные обороты (as as, not so as, the the). Разговорная тема: Достижения науки в области научных интересов обучающегося в странах изучаемого языка Речевые действия и приёмы ведения общения: основные формулы этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения. Чтение и перевод: Research Paper Аутентичные научные тексты по теме исследования аспиранта. Работа с текстом: Особенности перевода и работы с научнотехнической и научной литературой по специальности: Подготовка аннотации научной статьи для публикации.

Целью освоения дисциплины - сформировать профессиональные компетенции при подготовке и сдачи кандидатского экзамена, для самостоятельной научно - исследовательской деятельности в области частной зоотехнии, кормления, технологий приготовления кормов и производства продукции животноводства в образовательных и научно-исследовательских организациях, а также на предприятиях различных отраслей народного хозяйства.

Задачи освоения дисциплины: формирование профессиональной готовности к самостоятельной научно-исследовательской деятельности; освоить передовые технологии воспроизводства, выращивания животных; овладеть навыками обращения с животными, позволяющими проводить полную зоотехническую оценку с определением промеров, возраста, экстерьерных особенностей, качества движений, работоспособности, физиологического состояния.; углубленное изучение теоретических и методологических основ в области частной зоотехнии, кормления, технологий приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Содержание разделов дисциплины:

	Содержание разделов дисциплины:		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины		
1.	Частная зоотехния и	Современные методы интенсификации скотоводства.	
	технология	Проблемы селекции крупного рогатого скота при чистопородном	
	производства	разведении и скрещивании. Актуальные проблемы производства	
	продукции	молока. Особенности выращивания ремонтных телок на	
	животноводства	промышленной основе. Современные методы интенсификции	
		свиноводства. Технология промышленного производства свинины.	
		Технология табунного коневодства. Рабочие качества и	
		воспроизводство лошадей. Технология воспроизводства стада и	
		выращивания ягнят	
2.	Кормление	Питательные вещества и их физиологическое значение в обмене	
	животных	веществ. Значение углеводов в питании жвачных и нежвачных	
	технологии	животных. Протеины и их роль в питании, роль аминокислот в	
	приготовления	обеспечении полноценного протеинового питания животных.	
	кормов	Липиды, жирные кислоты и их влияние на обмен веществ и	
		качество продукции.	
		Значение макро- и микроэлементов в питании	
		сельскохозяйственных животных.	
		Биологически активные вещества: характеристика витаминов, роль	
		витаминов в питании животных (авитаминозы, гиповитаминозы и	
		гипервитаминозы у животных), антибиотики, гормональные	
		препараты, ферменты, их влияние на рост и продуктивность.	
		Минеральные вещества: взаимодействие отдельных	
		органических и минеральных соединений. Антипитательные и	
		токсические вещества кормов и способы их инактивации.	

Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Целью освоения дисциплины является подготовка высокопрофессиональных специалистов в области кормления сельскохозяйственных животных, владеющих современными технологиями кормопроизводства, хранения и рационального использования кормов, научных работников способных к проведению исследовательских работ в направлении дальнейшего совершенствования системы кормления различных видов сельскохозяйственных животных с целью обеспечения физиологически обоснованного, нормированного и экономически эффективного кормления при производстве полноценных, экологически чистых продуктов питания и качественного сырья для товаров народного потребления..

Задачи освоения дисциплины: углубление познания способов организации биологически полноценного питания животных и методам его контроля; приобретение навыков проведения, физиологических (балансовых) опытов, гематологических исследований. Планирования кормовой

базы, расчета рецептов премикса, БКД и комбикормов для разных видов животных и половозрастных групп; освоить современные методы определения энергетической ценности и химического состава кормов, изучить действующие ГОСТы на корма; овладеть методикой составления и анализа отдельных рационов и систем кормления животных; рецептов комбикормов и премиксов, кормовых смесей; овладеть комплексом методов по контролю за биологической полноценностью питания сельскохозяйственных животных и птицы; освоить комплексную оценку экономической эффективности кормления животных всех видов и групп; освоить принципы разработки мероприятий по рациональному использованию кормов и добавок, повышению полноценности кормления скота и птицы применительно к конкретным условиям.

	Содержание разделов дисциплины:		
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	
п/п	раздела дисциплины		
1.	Принципы нормированного кормления животных и птицы.	Рациональное нормированное кормление, как фактор повышения продуктивности животных и улучшения качества продукции. Предупреждение нарушений обмена веществ, функций воспроизводства и алиментарных заболеваний. Проблемы полноценного кормления сельскохозяйственных животных. Укрепление кормовой базы животноводства, повышение качества и рациональное использование кормов в хозяйствах. Пути решения проблем энергетической протеинового, минерального и	
		витаминного питания животных.	
2.	Кормление сельскохозяйственных животных и птиц.	Питательные вещества и их физиологическое значение в обмене веществ. Значение углеводов в питании жвачных и нежвачных животных. Протеины и их роль в питании, роль аминокислот в обеспечении полноценного протеинового питания животных. Липиды, жирные кислоты и их влияние на обмен веществ и качество продукции. Значение макро- и микроэлементов в питании сельскохозяйственных животных. Биологически активные вещества: характеристика витаминов, роль витаминов в питании животных (авитаминозы, гиповитаминозы и гипервитаминозы у животных), антибиотики, гормональные препараты, ферменты, их влияние на рост и продуктивность. Минеральные вещества: взаимодействие отдельных органических и минеральных соединений. Антипитательные и токсические вещества кормов и способы их инактивации.	
3.	Методы контроля полноценности и оценки экономической эффективности кормления животных.	Развитие системы оценки общей питательности кормов. Современные системы оценки питательности кормов в России и других странах. Комплексная оценка питательности кормов. Сбалансированное кормление. Контроль полноценности кормления. Планирование кормления -оперативное, годовое и перспективное, определение потребности в кормах по видам животных и задания по кормопроизводству. Составление кормового баланса хозяйства, страховые фонды. Нормативы затрат кормов на единицу продукции животноводства. Использование ЭВМ при составлении балансов кормов, рационов, премиксов, планировании кормопроизводства.	

# Педагогика и психология высшего образования

Целями дисциплины является формирование и практическое использование базовых знаний, умений и навыков в реальной педагогической деятельности, как необходимой основы формирования всесторонне развитой, социально активной, творчески мыслящей личности, а также овладение современной педагогической культурой, системой знаний о закономерностях, механизмах, условиях и факторах педагогического процесса в вузе и формирование представлений

о явлениях, необходимых для повседневной практики — модели, алгоритмы и технологии, обеспечивающие оптимизацию профессиональной деятельности; формирование представления о возможности использования основ психолого-педагогических знаний в процессе решения широкого спектра психолого-педагогических проблем, стоящих перед преподавателем, целостного и системного понимания образовательных задач и методов преподавания в системе высшего образования на современном этапе развития общества; овладение культурой профессионально-педагогического и личностного самообразования и саморазвития; подготовка к прохождению педагогической практики и повышение интереса к деятельности преподавателя.

Задачи дисциплины: знакомство с педагогическими и психологическими основами профессиональной деятельности в системе высшего образования; формирование представлений о многообразии педагогических концепций в современном мире, специфике содержания, целей и методов обучения в системе высшего образования; формирование умения ориентироваться в многообразии педагогических технологий; приобретение навыков разработки педагогической практики; освоить теоретические и технологические основы проектирования и осуществления современного образовательного процесса вуза, планирования и диагностики его хода и результатов; формирование личностного отношения будущих преподавателей к культуре и ценностным основаниям педагогической профессии, базового опыта планирования и решения задач собственного профессионально-педагогического и личностного развития; раскрытие особенностей педагогического общения и творчества преподавателя, специфику проявления и развития им педагогического общения и творчества преподавателя, специфику проявления и развития им педагогическох способностей.

1	Содержание разделов дисциплины.			
№	Наименование	Содержание раздела		
п/п	раздела дисциплины			
1.	Теоретико-	- педагогика и психология высшего образования: предмет, место в		
	методологические	системе наук		
	основы педагогики и	- общеметодологические принципы развития		
	психологии	- система образования		
	высшего	- связь педагогики и психологии высшего образования с другими		
	образования	гуманитарными науками		
2.	История и	- история становления и развития отечественного высшего		
	современное	образования		
	состояние высшего	- система высшего образования в России		
	образования	- европейская система высшего образования		
		- система высшего образования в Азии		
3.	Педагогика высшего	- основы дидактики высшего образования и содержание образования		
	образования	- ФГОС ВО и его структура		
		- педагогические закономерности, принципы и методы		
		- современные образовательные технологии		
		- формы организации учебного процесса и система контроля учебной		
		деятельности в вузе		
		- педагогическое проектирование		
		- профессиональная деятельность преподавателя высшего		
		образования		
4.	Психология	- психология деятельности в аспекте обучения в вузе		
	высшего	- психологические особенности развития личности студента вуза		
	образования	- особенности общения субъектов образовательного процесса в вузе		
		- субъективное развитие студенческой группы		
5.	Управление	- менеджмент в системе высшего образования		
	образовательными	- основы управления высшим образованием		
	системами			

Целями изучения дисциплины является ознакомление обучающихся с действующим международным и российским законодательством, регулирующим патентные отношения и отношения, связанные с управлением патентованием, формирование представления о классификации результатов интеллектуальной деятельности и их правовой защите, овладение основными понятиями и терминами, действующими в патентном праве и основами документальной фиксации результатов творческой деятельности, формирование у обучающихся знаний и практических навыков проведения патентных исследований в различных информационных базах данных с оформлением отчётности и формулированием разделов описательной части.

Задачи освоения дисциплины: грамотное применение обучающимися теоретических и практических знаний в области формирования и введения в гражданский оборот объектов интеллектуальной собственности; квалифицированное употребление основной терминологии курса и знание теоретических проблем защиты объектов патентного права, ознакомление с основными нормативно-правовыми документами, регулирующими деятельность патентных органов, изучение методики проведения патентного поиска, отбора и аннотирования информации, систематизации и анализа полученной информации, формирование стратегии патентных исследований. Освоение цифровых сервисов Роспатента и информационных ресурсов Федерального института промышленной собственности, поисковую систем PATENTSCOPE, отечественных и иностранных патентных баз, и правил оформления отчётности, формулирования разделов описательной части при оформлении охранной документации на объект интеллектуальной собственности.

	Содержание разделов дисциплины:				
№	Наименование раздела	Содержание раздела			
п/п	дисциплины				
1	Понимание	Промышленная собственность и авторское право. Основные			
	промышленной	термины и определения. Патенты на изобретение (полезную			
	собственности и	модель). Отличия объектов, условия и критерии			
	авторского права.	патентоспособности. Оформление, состав заявки, процедура			
	Основные термины и	проведения проверки патентоспособности, защита.			
	определения. Патенты на	Международные соглашения в сфере охраны промышленной			
	изобретение (полезную	собственности. Интеллектуальная собственность			
	модель),свидетельства на	применительно к интегральным микросхемам. Программы для			
	объект РИД, оформление,	ЭВМ. Регистрация места происхождения товара. Фирменные			
	процедура проверки,	наименования. Географические указания. Оформление,			
	сроки действия, защита от	процедура проверки, сроки действия, защита от			
	недобросовестной	недобросовестной конкуренции. Роль ВОИС и			
	конкуренции.	государственных органов в охране объектов интеллектуальной			
		собственности.			
2	Роль патентных	Основные понятия патентных исследований. Нормативно-			
	исследований в	правовая база патентных исследований. Поиск, отбор и			
	обеспечении	аннотирование информации, систематизация и анализ			
	конкурентоспособности	отобранной информации. Международная патентная			
	продукции. Основные	классификация о основные принципы построения систем			
	виды патентных	классификации. Стратегия патентных исследований			
	исследований. Поисковые	(разработка задания и регламента поиска). Цифровые сервисы			
	информационные	Роспатента, информационные ресурсы на сайте ФИПС,			
	системы и патентные	поисковая система ВОИС PATENTSCOPE, патентная база			
	базы данных.	данных Европейского патентного ведомства ESPACENET,			
	Оформление результатов	прочие базы и патентные ландшафты. Оформление результатов			
	патентных исследований	патентных исследований.			

Целью освоения дисциплины является приобретение теоретических знаний и практических навыков применения статистических методов обработки экспериментальных данных при проведении научного исследования

дисциплины: овладение работы Задачи освоения навыками источниками экспериментальных данных, поиска информации по полученному заданию, методами сбора, обобщения и систематизации экспериментальных данных, необходимых для проведения научного исследования; овладение навыками формирования и разработки системы показателей, отражающих уровень, тенденции и эффективность объекта исследования и методик их расчета; овладение навыками обоснованного применения статистической методологии в научных исследованиях, применения методов обработки массивов экспериментальных данных, выбора методов и средств решения задач исследования; овладение навыками разработки статистических моделей и прогнозирования развития исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере научного исследования, анализа, оценки и интерпретации полученных результатов, формулировки обоснованных выводов.

No	Наименование раздела	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Содержание раздела
1.	Теоретические и	Теоретические и методологические основы статистического
1.	методические основы	анализа взаимосвязей и зависимостей. Задачи и методы
	выявления	статистического изучения взаимосвязей и зависимостей. Формы и
	взаимосвязей и	виды зависимостей. Теоретические и методологические основы
	зависимостей	формирования массива экспериментальных данных для
		достоверной статистической обработки. Определение параметров
	изучаемых явлений и	
2	процессов	статистических регрессионных моделей, их интерпретация.
2.	Построение и	Применение прикладных статистических программ Microsoft
	определение	Excel инструмента «мастер диаграмм» для оценки аналитической
	параметров	формы связи. Применение прикладных статистических программ
	статистической	Microsoft Excel инструмента «мастер диаграмм» для определения
	однофакторной	параметров однофакторной регрессионной модели. Применение
	регрессионной модели	прикладных статистических программ Microsoft Excel
	с применением	инструмента «мастер диаграмм» для оценки адекватности
	прикладных	однофакторной регрессионной модели на основе определения
	статистических	средней ошибки аппроксимации. Применение прикладных
	программ	статистических программ Microsoft Excel инструмента «мастер
		диаграмм» для выбора наиболее аппроксимирующей
		однофакторной регрессионной модели. Применение прикладных
		статистических программ Microsoft Excel инструмента
		«регрессия» для определения параметров статистической
		однофакторной регрессионной модели. Интерпретация
		результатов построения статистической однофакторной
		регрессионной модели.
3.	Построение и	Применение прикладных статистических программ Microsoft
	определение	Excel инструмента «корреляция» для отбора факторов,
	параметров	включаемых в статистическую многофакторную регрессионную
	статистической	модель. Применение прикладных статистических программ
	многофакторной	Microsoft Excel инструмента «функция» «коррел» для отбора
	регрессионной модели	факторов, включаемых в статистическую многофакторную
	с применением	регрессионную модель. Применение прикладных статистических
	прикладных	программ Microsoft Excel инструмента «регрессия» для
	статистических	определения параметров статистической многофакторной
	программ	регрессионной модели. Интерпретация результатов построения
		статистической многофакторной регрессионной модели.
4.	Определение	Теоретические и методологические основы определения
	стандартизованных	стандартизованных показателей регрессии. Применение

показателей регрессии, методы их расчета с применением прикладных статистических инструмента «описательная стандартизованных показателе однофакторной регрессионной статистических программ «однофакторный дисперсионной статистических программ статистических программ «описательная статистика» для показателей регрессии при регрессионной модели. Примен программ Місгоsoft Excel

программ Microsoft Excel «описательная статистика» ДЛЯ определения стандартизованных показателей регрессии при статистической однофакторной регрессионной модели. Применение прикладных программ Microsoft Excel инструмента дисперсионный анализ» для определения стандартизованных показателей регрессии при статистической однофакторной регрессионной модели. Применение прикладных программ Microsoft Excel инструмента «описательная статистика» для определения стандартизованных показателей регрессии при статистической многофакторной регрессионной модели. Применение прикладных статистических Microsoft Excel инструмента «однофакторный дисперсионный анализ» для определения стандартизованных показателей регрессии при статистической многофакторной регрессионной модели. Интерпретация результатов определения стандартизованных показателей регрессии.

5. Определение показателей тесноты и направления связи применением прикладных статистических программ

Теоретические и методологические основы определения показателей тесноты и направления связи. Виды показателей тесноты и направления связи. Методы расчета показателей тесноты и направления связи при различных (несгруппированных и сгруппированных) массивах экспериментальных данных. Интерпретация показателей тесноты и направления связи.

Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «корреляция» для определения коэффициентов парной корреляции. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «функция» «коррел» для определения коэффициентов парной корреляции. Применение прикладных статистических программ Microsoft инструмента «регрессия» для определения коэффициентов парной множественной корреляции детерминации. И Интерпретация результатов расчета коэффициентов парной и множественной корреляции и детерминации.

6. Оценка значимости статистических регрессионных моделей и показателей связи с применением прикладных статистических программ

Теоретические и методологические основы оценки значимости статистических регрессионных моделей и показателей связи при помощи критериев F-Фишера и t-Стъюдента. Применение прикладных статистических программ Microsoft инструмента «регрессия» для оценки значимости показателей критерия тесноты связи при помощи t-Стъюдента однофакторной Применение зависимости. прикладных Microsoft статистических программ Excel инструмента «регрессия» для оценки значимости показателей тесноты связи при помощи критерия t-Стъюдента при многофакторной зависимости. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «регрессия» для оценки значимости статистической однофакторной регрессионной модели при F-Фишера. помощи критерия Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента значимости статистической «регрессия» ДЛЯ оценки многофакторной регрессионной модели при помощи критерия F-Фишера. Интерпретация результатов оценки значимости показателей тесноты связи и статистических регрессионных моделей.

7.	Прогнозирование на	Теоретические и методологические основы статистического
8.	основе корреляционно-регрессионного анализа	прогнозирования на основе регрессионных моделей. Условия и ограничения статистических прогнозов. Способы определения точечного прогноза на основе статистической однофакторной регрессионной модели. Интервальная оценка прогноза на основе статистической однофакторной регрессионной модели. Способы определения точечного прогноза на основе статистической многофакторной регрессионной модели. Интервальная оценка прогноза на основе статистической многофакторной регрессионной модели. Интерпретация результатов построения
0.	корреляционной связи качественных признаков	Теоретические и методологические основы применения статистических методов в оценке непараметрических связей и зависимостей между качественными признаками. Методика преобразования качественных признаков в количественное измерение. Виды непараметрических показателей связи. Методы расчета непараметрических показателей связи. Интерпретация непараметрических показателей связи.
9.	Построение статистических трендовых моделей с применением прикладных статистических программ, оценка их устойчивости и прогнозирование на основе трендового анализа	Теоретические и методологические основы статистического трендового анализа. Задачи и методы статистического анализа тенденций явлений и процессов. Применение различных способов выявления основной тенденции на основе статистического трендового анализа, оценки устойчивости выявленной тенденции. Интерпретация результатов построения трендовых моделей. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «мастер диаграмм» для оценки аналитической формы статистической трендовой модели. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «мастер диаграмм» для определения параметров статистической трендовой модели. Применение прикладных статистической трендовой модели. Применение прикладных статистической трендовой модели. Применение прикладных статистической трендовой модели на основе определения средней ошибки аппроксимации. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «мастер диаграмм» для выбора наиболее аппроксимирующей статистической трендовой модели. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «регрессия» для определения параметров статистической трендовой модели. Интерпретация результатов построения статистической трендовых моделей. Условия и ограничения статистических прогнозов. Способы определения точечного прогноза на основе статистической трендовой модели. Интервальная оценка прогнозов. Способы определения точечного прогноза на основе статистической трендовой модели. Интервальная оценка прогнозов. Способы построения статистической трендовой модели. Интервальная оценка прогнозов.
10.	Выявление корреляционной зависимости во временных рядах с применением прикладных статистических программ	Теоретические и методологические основы применения корреляционно-регрессионного анализа во временных рядах. Способы формирования массива экспериментальных данных для корреляционно-регрессионного анализа во временных рядах. Оценка автокорреляции уровней временного ряда и методы устранения автокорреляции. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «мастер диаграмм» для оценки аналитической формы связи во временных

Применение прикладных рядах. статистических программ Microsoft Excel инструмента «мастер диаграмм» для определения параметров однофакторной модели связи во временных рядах. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «мастер диаграмм» для оценки адекватности ондофакторной модели связи на основе определения средней ошибки аппроксимации. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «мастер диаграмм» для выбора наиболее аппроксимирующей однофакторной модели связи. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «регрессия» для определения параметров статистической однофакторной модели связи во временных рядах. Интерпретация результатов построения однофакторной модели связи во временных рядах. Применение прикладных статистических программ Microsoft инструмента «корреляция» для отбора факторов, включаемых в статистическую многофакторную модель связи во временных рядах. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «функция» «коррел» для отбора факторов, включаемых в статистическую многофакторную модель связи во временных рядах. Применение прикладных Microsoft Excel инструмента статистических программ определения «регрессия» ДЛЯ параметров статистической многофакторной модели связи во временных рядах. Интерпретация результатов построения многофакторной модели Применение временных рядах. статистических программ Microsoft Excel для определения показателей тесноты и направления связи во временных рядах. Интерпретация показателей тесноты и направления связи во временных рядах. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «регрессия» для оценки значимости показателей тесноты связи при помощи критерия t-Стъюдента при однофакторной зависимости во временных рядах. Применение прикладных статистических программ Microsoft инструмента «регрессия» ДЛЯ оценки значимости показателей тесноты связи при помощи критерия t-Стъюдента при многофакторной зависимости во временных рядах. Применение прикладных статистических программ Microsoft Excel инструмента «регрессия» для оценки значимости статистической однофакторной регрессионной модели во временных рядах при критерия **F**-Фишера. Применение помощи прикладных статистических Microsoft Excel программ инструмента «регрессия» ДЛЯ оценки значимости статистической многофакторной регрессионной модели во временных рядах при помощи критерия F-Фишера. Интерпретация результатов оценки значимости показателей тесноты связи и статистических регрессионных моделей во временных рядах. Теоретические и методологические основы статистического прогнозирования на основе моделей связи во временных рядах. ограничения статистических прогнозов. Способы определения точечного прогноза на основе статистической однофакторной регрессионной модели во временных рядах. Интервальная оценка прогноза основе статистической однофакторной регрессионной модели во временных рядах. Способы определения

	точечного прогноза на основе статистической многофакторной
	регрессионной модели во временных рядах. Интервальная оценка
	прогноза на основе статистической многофакторной
	регрессионной модели во временных рядах. Интерпретация
	результатов построения статистических прогнозов.