МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.Б.04 «Современные проблемы общей зоотехнии»

Уровень высшего образования - МАГИСТРАТУРА (академическая)

Код и наименование направления подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Магистерская программа: Интенсивные технологии животноводства (птицеводство)

Квалификация – магистр

Форма обучения: очная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния должен быть подготовлен к научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Цель *дисциплины*: формирование знаний, умений и навыков в области методов селекции, воспроизводства стада, выращивания молодняка, зоотехнического и племенного учета, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины включают:

- изучить биологические основы и закономерности формирования продуктивности сельскохозяйственных животных;
- изучить основные этапы и современные направления воспроизводства сельскохозяйственных животных;
- ▶ изучить и овладеть новыми приемами оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, их отбора и подбора;
- > изучить основные этапы организации племенной работы;
- > изучить современные информационные системы в селекции животных.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Компетенции по данной дисциплине формируются на базовом этапе.

Контролируемые	ЗУН			
компетенции	знания	умения	навыки	
ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: определение зоотехнии, разведения, вклад отечественных ученых в формировании российской зоотехнической науки	Уметь: применять на практике опыт исследователей животноводства	Владеть: основными понятиями «Общая зоотехния», «Частная зоотехния», «Разведение»	
ОК-2 Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знать: основные стратегии и практическую реализацию оценки животных по комплексу признаков	Уметь: проводить оценку животных по комплексу признаков, оценить продуктивные качества животных, проводить оценку животных по собственной продуктивности, качеству потомства, продуктивности предков	Владеть: навыками осуществления комплексной оценки племенных качеств животных, отбора и направленного подбора родительских пар	
ОПК-2 Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать: основные этапы организации племенной работы и крупномасштабной селекции	Уметь: использовать компьютер как средство управления информацией	Владеть: навыками использования вычислительной техники в разведении животных	
ОПК-4 Готовность руководить коллективом в сфере своей	Знать: основные этапы организации племенной работы и	Уметь: использовать компьютер как средство управления	Владеть: навыками использования вычислительной	

профессиональной деятельности, толерантно воспринимая	крупномасштабной селекции	информацией	техники в разведении
социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия			животных
ПК-4 Способность формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей	Знать: основные этапы селекции — отбор, подбор, спаривание, искусственное осеменение, трансплантацию эмбрионов, генетические параметры в селекции сельскохозяйственных животных	Уметь: составлять планы подбора родительских пар, применять генетические параметры в селекции сельскохозяйственны х животных	Владеть: навыками составления плана подбора родительских пар, применения генетических параметров в селекции сельскохозяйствен ных животных
ПК-7 Способность к изучению и решению проблем на основе неполной или ограниченной информации	Знать: сущность онтогенеза, факторы, оказывающие влияние на индивидуальное развитие животных и их использование при направленном выращивании молодняка, методы изучения роста и развития сельскохозяйственных животных, понятие об экстерьере и его значение	Уметь: использовать методы изучения роста и развития сельскохозяйственны х животных, методы оценки экстерьера	Владеть: навыками оценки животных по росту и развитию, экстерьеру и конституции

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Современные проблемы общей зоотехнии» относится к базовой части Блока 1 основной профессиональной образовательной программы академической магистратуры (Б1.Б.04), является обязательной дисциплиной.

Междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

•	oocciic indacmbinin	(последующими) ди	сциплинами	
	Этап	Наименование дисциплины		
Компетенция	формирования компетенции в рамках дисциплины	Предшествующая дисциплина	Последующая дисциплина	
ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	История и философия науки Селекционные методы повышения продуктивности Организация селекционноплеменной работы в товарных и племенных стадах	Математические методы в биологии Информационные технологии в науке и производстве Современные проблемы частной зоотехнии Методологические основы научных исследований Статистические методы в животноводстве Биологические основы и закономерности формирования продуктивности Фермерское птицеводство Технологическое проектирование Современные технологии производства продуктов	

			T
			птицеводства Биотехнология в птицеводстве Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Научно-исследовательская работа
ОК-2 Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Базовый	Селекционные методы повышения продуктивности	Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация Фермерское птицеводство Современные технологии производства продуктов птицеводства Биотехнология в птицеводстве Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Научно-исследовательская работа Государственная итоговая аттестация
Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Базовый	Селекционные методы повышения продуктивности	Фермерское птицеводство Научно-исследовательская работа Государственная итоговая аттестация
ОПК-4 Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Базовый	Селекционные методы повышения продуктивности	Фермерское птицеводство Научно-исследовательская работа Государственная итоговая аттестация
ПК-4 Способность формировать решения, основанные на	Базовый	История и философия науки Селекционные методы повышения продуктивности	Математические методы в биологии Современные проблемы частной зоотехнии Методологические основы научных исследований

исследованиях		Организация	Статистические методы в
проблем, путем		селекционно-	животноводстве
интеграции знаний		племенной работы в	Биологические основы и
из новых или		товарных и	закономерности формирования
междисциплинарных		племенных стадах	продуктивности
областей		племенных стадах	Технологическое проектирование
ооластей			Технологическое проектирование Технология переработки продуктов
			1 1 1
			птицеводства
			Современные методы контроля и
			управления качеством продукции
			птицеводства
			Современные технологии
			производства продуктов
			птицеводства
			Биотехнология в птицеводстве
			Учебная практика по получению
			первичных профессиональных
			умений и навыков
			Производственная практика по
			получению профессиональных
			умений и опыта профессиональной
			деятельности (педагогическая
			практика)
			Производственная практика по
			получению профессиональных
			умений и опыта профессиональной
			деятельности (технологическая
			практика)
			Научно-исследовательская работа
			Преддипломная практика
			Государственная итоговая
			аттестация
			Современные методы научных
			исследований в разведении
			животных
			Информационные технологии в
			науке и производстве
			Современные проблемы частной
			зоотехнии
			Статистические методы в
			животноводстве
			Биологические основы и
			закономерности формирования
			продуктивности
		История и философия	Фермерское птицеводство
ПК-7		науки	Технология переработки продуктов
		Педагогика высшей	птицеводства
Способность к		школы	Современные методы контроля и
изучению и	г "	Профессиональный	управления качеством продукции
решению проблем на	Базовый	иностранный язык	птицеводства
основе неполной или		Селекционные методы	Современные технологии
ограниченной		повышения	производства продуктов
информации		продуктивности	птицеводства продуктов
		продуктивности	Биотехнология в птицеводстве
		İ	
			Vиобила провежие на начина
			Учебная практика по получению
			первичных профессиональных
			первичных профессиональных умений и навыков
			первичных профессиональных умений и навыков Производственная практика по
			первичных профессиональных умений и навыков Производственная практика по получению профессиональных
			первичных профессиональных умений и навыков Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
			первичных профессиональных умений и навыков Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая
			первичных профессиональных умений и навыков Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной

получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)
Научно-исследовательская работа
Преддипломная практика
Государственная итоговая
аттестация

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины «Современные проблемы общей зоотехнии» составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр 1	
1	Постольный	10		KP	CP X
1	Лекции	18	X	18	
2	Практические занятия	36	X	36	X
3	Контроль самостоятельной работы	8	X	8	X
4	Подготовка реферата	X	6	X	6
5	Подготовка к устному опросу, тестированию	X	30	X	30
6	Самостоятельное изучение тем	X	40	X	40
7	Промежуточная аттестация	X	6	X	6
8	Наименование вида промежуточной аттестации	Зачет		Зачет	
	Всего	62	82	62	82

4. Краткое содержание дисциплины

Значение зоотехнии. Предмет разведения и его место в зоотехнической науке. Развитие зоотехнической науки в 21 веке. Роль отечественных ученых в формировании российской зоотехнической науки.

Роль и значение доместикации и адаптации различных видов животных в формировании различных видов их продуктивности. Сущность онтогенеза. Общие закономерности индивидуального развития животных. Биологические особенности онтогенеза. Факторы, оказывающие влияние на индивидуальное развитие животных и их использование при направленном выращивании молодняка. Методы изучения роста и развития сельскохозяйственных животных. Понятие об экстерьере и его значение. Методы оценки экстерьера. Понятие об интерьере. Методы изучения интерьера. Понятие конституции и классификация ее типов. Значение конституции и факторы, оказывающие на нее влияние. Кондиции с.-х. животных. Направленное выращивание молодняка.

Собственная продуктивность животных. Рост и Понятие племенной ценности животных. Методы оценки племенной ценности. Комплексная оценка племенных качеств животных по продуктивности предков, собственной продуктивности и продуктивности потомков. Принципы оценки животных по комплексу признаков. Основные этапы селекции — отбор, подбор, спаривание, искусственное осеменение, трансплантация

эмбрионов. Применение генетических параметров в селекции сельскохозяйственных животных.

Организация племенной службы и научного обеспечения животноводства Российской Федерации. Крупномасштабная селекция. Современные информационные системы и использование их в селекции животных.