




МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
Западно-Казахстанский аграрно-технический университет  
имени Жангир хана

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Ученого совета  
 А.М.Наметов



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

8D08200 -"Технология производства продуктов животноводства"

8D08- Сельское хозяйство и биоресурсы\_

8D082- Животноводство\_

8D078- Животноводство\_

докторантура



Руководитель образовательной программы  Шукуров Марклен Жексенович  
Руководитель Академического комитета  Нугманова Аружан Еркиновна  
Член Академического комитета  Тулебаев Болаткали Тулебаевич  
Член Академического комитета  
(работодатель)  Курмангалиев Ерболат Куанышевич  
Член Академического комитета  
(обучающийся)  Досжанова Айдана Отаргаликызы

Рецензент: Еракаев Мейрамбек Гарифуллинович, Главный специалист отдела животноводства  
ГУ «Управление сельского хозяйства ЗКО», магистр. Тел.: 8 777 184 39 59

Рассмотрена на заседании Совета института Ветеринарной медицины и животноводства

Протокол № 9 от «25» 04 2020г.

Утверждена на заседании Ученого совета университета

Протокол № 10 от «29» 04 2020г.

## Содержание

1. Паспорт образовательной программы.....	4
2. Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с формируемыми компетенциями .....	5
3. Общий объем кредитов в разрезе циклов дисциплин образовательной программы.....	7
4. Учебный план .....	9

### 1. Паспорт ОП

Карта профиля подготовки в рамках образовательной программы	
Код и классификация области образования	8D08 Сельское хозяйство и биоресурсы

Код и классификация направлений подготовки	8D082 Животноводство
Группа образовательных программ	D082 Животноводство
Наименование образовательной программы	«Технология производства продуктов животноводства»
Вид ОП	Действующая
Цель ОП	подготовка научно-педагогических кадров, обладающих современными знаниями, умениями и практическими навыками в области производства продукции животноводства и птицеводства, с учетом потребности рынка труда
Уровень по МСКО	8
Уровень по НРК	8
Уровень по ОРК	8
Отличительные особенности ОП	Нет
ВУЗ-партнер (СОП)	-
ВУЗ-партнер (ДДОП)	-
Форма обучения	очное
Язык обучения	Казахский/русский
Объем кредитов	180
Присуждаемая академическая степень	Доктор PhD
Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	№ KZ15LAA00007594
Наличие аккредитации ОП	Есть
Наименование аккредитационного органа	Независимое Казахстанское агентство по обеспечению качества в образовании
Срок действия аккредитации	03.06.2014-02.06.2019
<b>Квалификационная характеристика выпускника</b>	
Степень / квалификация	Доктор PhD
Перечень должностей специалиста	Ведущий научный сотрудник, главный специалист отдела животноводства с.х. организации
Область профессиональной деятельности	образовательная (педагогическая): преподавание зоотехнических и биологических дисциплин в ВУЗах, ССУЗах и других учебных заведениях государственного и негосударственного профиля; ведение научно-исследовательских разработок, выполнение проектно-технологических работ, селекционных, экспериментально-исследовательских работ; осуществление управленческой деятельности и выполнение задач менеджмента и маркетинга в области животноводства; методическая - работа в качестве методистов в отделах народного образования; хозяйства различной формы собственности и организация реализации произведенной продукции животноводства, проведение селекционных племенных работ, выводов, выставок и аукционов сельскохозяйственных животных и птиц, организация экспорта и импорта животноводческой продукции.
Объект профессиональной деятельности	государственные органы в области организации сельского хозяйства, организации высшего и специального образования, научно-исследовательские институты, научно-производственные учреждения.
Функции профессиональной деятельности	организация и управление производством продукции животноводства и птицеводства; ведение зоотехнического и племенного учета животных, птиц; организация производства и заготовки кормов, расчет потребности кормов и химический анализ состава и качества кормов; первичная переработка животноводческой продукции и сырья; маркетинг и сбыт животноводческой продукции; разработка и составление селекционных и племенных планов; участие в разработке проектно-сметной документации при строительстве животноводческих объектов; осуществление функций по контролю за качеством произведенной продукции; проведение научных исследований и разработок; проведение занятий в средних профессиональных учебных заведениях по профилю специальности.
Виды профессиональной деятельности	предметами профессиональной деятельности выпускников являются все виды сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, пчел и их продукции, продукты животноводства, оборудование и приборы для экспертизы качества продуктов, биопрепараты, химические реактивы, биологические активные вещества, макро и микропрепараты, технические средства обучения для проведения занятий, оборудование для научных работ, корма, пастбища, водосточники, сельскохозяйственные здания и сооружения.

2. Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с формируемыми компетенциями

3.

	<b>PO1.</b> Демонстрировать знания, критического анализа, оценки и сравнении различных научных теорий, идей и использовать их в области сельскохозяйственных наук	<b>PO2</b> Формулировать навыки коммуникативных знаний речевой деятельности в научных в области научных интересов	<b>PO3</b> Применять знания педагогики, навыки лидерского управления, и профессионального образования в реализации образовательной политики	<b>PO4</b> Уметь руководить коллективом, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<b>PO5</b> Анализировать информационные процессы управления производством и научных исследований на основе современных компьютерных технологий	<b>PO6</b> Формировать комплексные исследования в животноводстве с последующим участием в отечественных и международных научных проектах	<b>PO7</b> Анализировать полученные результаты и использовать их для решения задач повышения животноводческой продукции	<b>PO8</b> Разрабатывать экспериментальные исследования и применять полученные знания в производстве качественной животноводческой продукции
<b>КК1.</b> Извлекать знания в области научной и научно-педагогической деятельности в условиях быстрого обновления и роста информационных потоков				+				
<b>КК2.</b> Организовывать и проводить	+				+			

экспериментальные научные исследования в животноводстве								
<b>КК3.</b> Решать теоретические и прикладные задачи в научном исследовании и проводить профессиональный и всесторонний анализ проблем в соответствующей области	+						+	
<b>КК4.</b> Анализировать научную литературу с целью выбора направления исследования и самостоятельно составлять план НИР					+		+	
<b>КК5.</b> Разбираться в вопросах межличностного общения и управления человеческими ресурсами, в вопросах			+					+

вузовской подготовки специалистов и в проведении экспертизы научных проектов и исследований.								
<b>КК6.</b> Обеспечение постоянного профессионального роста в основах информатики и компьютеризации научных исследований			+		+			
<b>КК7.</b> Представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций в периодической научной печати	+				+	+		
<b>КК8.</b> Сформулировать психологические и педагогические принципы обучения в вузе, в том числе на		+		+	+			



основе инновационны х образовательн ых технологий								
<b>КК9.</b> Владеть методами отбора материала, преподавания и основами управления процессом обучения в образовательн ых учреждениях профессиональ ного образования.				+			+	

4. Общий объем кредитов в разрезе циклов дисциплин образовательной программы

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины (30-50 слов)	Кол-во кредитов	Формируемые компетенции (коды)
<b>Цикл базовых дисциплин</b>				
<b>Вузовский компонент</b>				
1	Академическое письмо	Знакомит обучающихся с академическими жанрами аналитического обзора (аннотация, реферат, эссе, тезисы, литературы, презентация, корректное составление библиографического описания); определить цели аналитической обработки текстов; анализировать и написать тексты без использования литературы с источников интернета (плагиат/академическая честность) по профессиональной тематике; владеть языковой нормой (культура речи); подготовить выступления (доклады); работать с различными жанрами академического письма.	5	КК1, КК4, КК7
2	Методы научных исследований	Изучает методы, особенности выбора направления, классификацию, типы, задачи научных исследований и этапы его осуществления. Курс направлен на формирование у докторантов способности к ведению исследовательской деятельности на основании анализа, систематизации и обобщения результатов научных исследований в области зоотехнии, посредством применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач	5	КК2 КК4
<b>Цикл профилирующих дисциплин</b>				
<b>Вузовский компонент</b>				
1	Проблемы селекции и воспроизводства в животноводстве	Изучает современные способы и методы выведения новых высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных. Нацелен на решение проблем селекции и воспроизводства в отраслях животноводства, формирование навыков совершенствования бонитировки, определения генеалогической структуры стада и сочетаемости животных при подборе и составления плана селекционно- племенной работы.	5	КК1, КК2, КК3, КК4, КК7, КК9
2	Особенности и закономерности формирования племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных	Изучает наследственные (генетические) механизмы формирования продуктивного потенциала, контролируемого генотипом и внешними факторами с учетом закономерностей и особенностей роста и развития сельскохозяйственных животных, а также принципы и методы индивидуальной и крупномасштабной селекции. Формирует навыки оценивания животных по фенотипу, генотипу, отбора, подбора племенных животных с учетом условий, определяющих эффективность отбора.	5	КК1, КК2, КК3, КК4, КК7, КК9
3	Организация технологии производства продукции животноводства	Изучает решение проблем разведения, кормления, содержания и рационального использования сельскохозяйственных животных для производства продукции высокого качества. Курс нацелен на использование в научной работе знаний закономерностей формирования продуктивности, полноценного кормления животных, разработку и внедрение в производство новейших технологий воспроизводства стада, выращивания молодняка сельскохозяйственных животных и первичной переработки продукции животноводства	5	КК1, КК2, КК3, КК4, КК7, КК9



