

Приложение № 21 к приказу исполняющего обязанности Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 26.10.2022г. № 190

Профессиональный стандарт: «Разведение птиц»

Глава 1. Общие положения

- 1. Область применения профессионального стандарта:
- 2. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:
- 1) Птицеводство отрасль животноводства, занимающаяся разведением разных видов сельскохозяйственной птицы. Птица, разводимая с целью получении от нее яиц, мяса, пера, пуха и продуктов ее переработки.
- 2) Выращивание молодняка птицы создание комплекса зоотехнических и ветеринарных условий, необходимых для роста молодняка птицы с суточного возраста до убоя или наступления половой зрелости
 - 3) Клеточное содержание птицы содержание птицы в клеточной батарее
- 4) Напольное содержание птицы содержание птицы с использованием постилочного материала или сетчатого, или планчатого полов
- 5) Вывод молодняка птицы показатель результатов инкубации яиц, определяемый отношением количества выведенного кондиционного молодняка к количеству всех заложенных яиц в инкубатор, и выражаемый в процентах
- 6) Содержание птицы способ размещения птицы в период выращивания и использования приятие по производству суточного молодняка птицы
- 7) Инкубаторно-птицеводческая станция специализированное предприятие по производству суточного молодняка птицы
 - 8) Инкубация яиц выделение птенцов из яиц в инкубаторе
 - 9) Инкубатор оборудование, предназначенное для выведения птенцов
- 10) Инкубаторий специальное здание, в котором размещено технологическое оборудование для получения суточного молодняка птицы
- 11) Инкубационное яйцо оплодотворенные яйцо птицы, отобранное для инкубации и соответствии с установленными требованиями
- 12) Продолжительность инкубации яиц период от закладки яиц птицы в инкубатор до выборки обсохшего молодняка
 - 13) Режим инкубации яиц условия среды, создаваемые в инкубаторе
- 14) Схема закладки яиц схема размещения партий яиц птицы в инкубаторе в определенном порядке
 - 3. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие сокращения:

1) -

Глава 2. Паспорт профессионального стандарта

- 4. Название профессионального стандарта: Разведение птиц
- 5. Код профессионального стандарта: А01471018
- 6. Указание секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД:
 - А Сельское, лесное и рыбное хозяйство
 - 01 Растениеводство и животноводство, охота и предоставление услуг в этих областях
 - 01.4 Животноводство
 - 01.47 Разведение сельскохозяйственной птицы
 - 01.47.1 Разведение птицы на мясо, племенной птицы и молодняка
 - А Сельское, лесное и рыбное хозяйство
 - 01 Растениеводство и животноводство, охота и предоставление услуг в этих областях
 - 01.4 Животноводство
 - 01.47 Разведение сельскохозяйственной птицы
 - 01.47.2 Производство яиц
 - А Сельское, лесное и рыбное хозяйство
 - 01 Растениеводство и животноводство, охота и предоставление услуг в этих областях
 - 01.4 Животноводство
 - 01.47 Разведение сельскохозяйственной птицы
 - 01.47.3 Производство смешанное, мясояичное
 - А Сельское, лесное и рыбное хозяйство
 - 01 Растениеводство и животноводство, охота и предоставление услуг в этих областях
 - 01.4 Животноводство
 - 01.47 Разведение сельскохозяйственной птицы
 - 01.47.4 Деятельность инкубаторно-птицеводческих станций

- М Профессиональная, научная и техническая деятельность
- 75 Ветеринарная деятельность
- 75.0 Ветеринарная деятельность
- 75.00 Ветеринарная деятельность
- 75.00.0 Ветеринарная деятельность
- 7. Краткое описание профессионального стандарта: Выполнение технологического процесса выращивания и содержания птицы разных видов, пород и кроссов для производства яиц и мяса
 - 8. Перечень карточек профессий:
 - 1) Птицевод 3 уровень ОРК
 - 2) Оператор инкубатора 3 уровень ОРК
 - 3) Оператор птицефабрик и механизированных ферм 3 уровень ОРК
 - 4) Ветеринарно-санитарный врач 5 уровень ОРК
 - 5) Ветеринарный врач 6 уровень ОРК
 - 6) Зоотехник 5 уровень ОРК
 - 7) Технолог-птицевод 6 уровень ОРК

Глава 3. Карточки профессий

	Глава 3. Картс	очки профессий	
	9. Карточка профе	ессии «Птицевод»:	
Код группы:	6122-1		
Код наименования занятия:	6122-1-001		
Наименование профессии:	Птицевод		
Уровень квалификации по ОРК:	3		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 64. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 ноября 2012 года № 422-е-м "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 64)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 ноября 2012 года № 8098. 99. Птицевод		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность: Зоотехния	Квалификация:
Требования к опыту работы:			•
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	6122-1-002 Птицевод (фермер), занимающийся производством яиц 6122-1-003 Фазаневод 6122-9-002 Птицевод-вакцинатор		
Основная цель деятельности:	Выращивание и содержание птицы		
	Описание труд	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Выращивание птицы 2. Содержание птицы	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Выращивание птицы Кормления птице поголовья контроль состояния птицы	в птичнике по технологичес 2. Использовать технологич материалы 3. Раздавать корм, наполня технологическими инструкц	ческое оборудование, эть поилки в соответствии с циями ру, конституции и поведению	

		Знания:	
		1. Основы физиологии, поведения птицы 2. Технологические инструкции кормления, поения птицы 3. Технические характеристики оборудования, используемого при выращивании, содержании птицы 4. Уровень заполнения кормушек, кратность подачи корма, уровень воды в поилках, требования к подстилке	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2:	Умения:	
	Регулирование микроклимата в птичнике	1. Управлять технологическим оборудованием по обеспечению и регулированию микроклимата 2. Определять отклонения в поведении и состоянии птицы при нарушениях микроклимата	
		Знания:	
		1. Основы работы приборов и оборудования по обеспечению параметров температуры, влажности воздуха, скорости воздухообмена, продолжительности и интенсивности света 2. Влияние нарушения микроклимата на состояние, поведение и продуктивность птицы 3. Параметры оптимального микроклимата для птицы 4. Порядок внесения данных измерительных приборов в документации установленного образца	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 3:	Умения:	
	Отлов и размещение птицы в клетках или ящиках; подготовка птичников к отлову птицы; затемнение окон, установка ширм в секциях птичника; подноска клеток с птицей и погрузка их на транспорт; передача отловленной птицы в другой цех или сдача ее на убой.	1. Использовать клетки, ящики, контейнеры для перемещения птиц согласно технологическим инструкциям 2. Владеть техникой отлова, переноса, размещения птицы в тару 3. Затемнение источников освещения (окна) птичника, включение источников специального освещения, размещение ширм 4. Подготовка оборудования (клетки, ящики, контейнеры) к отлову птицы 5. Ведение документации установленной формы	
		Знания:	
		1. Порядок подготовки птичника к отлову птицы 2. Техника отлова, размещения птицы в тару 3. Технологические инструкции по использованию клеток, ящиков, контейнеров для перемещения птицы 4. Порядок заполнения установленной документации 5. Различия птицы по полу и возрасту, производственному назначению стада; способы отлова и погрузки птицы на транспорт	
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2:	Навык 1:	Умения:	
Содержание птицы	Уход за птицей и помещением	1. Внесение подстилки, подножной бумаги 2. Удаление помета, подстилки, подножной бумаги 3. Раздача корма, наполнение поилки в соответствии с технологическими инструкциями	

	3нания: 1. Основы физиологии, пове	
	а. Технологические инструк птицы 3. Технические характерист используемого при выращи 4. Уровень заполнения корм корма, уровень воды в поил подстилке	вании, содержании птицы лушек, кратность подачи
Возможность признания	-	
навык 2: Содержание помещения и оборудования	Умения:	
	1. Удалять помет, менять по подножную бумагу 2. Очищать кормушки, напо 3. Обеспечивать механичес мойку внутренних поверхно технологического оборудов: 4. Использовать технологич оборудование и материалы	лнять поилку жую очистку от загрязнений, стей птичника и ания ческое
	Знания:	
		(родительской формы),
Возможность признания навыка:	-	
Ответственность Умение применять теоретические знания в повседневной практике		
	Наименование профессии:	
5	Зоотехник	
10. Карточка профессии	«Оператор инкубатора»:	
6122-2		
6122-2-001		
Оператор инкубатора		
3		
Казахстан от 1 ноября 2012 г	ода № 422-ө-м "Об утвержде	нии Единого тарифно-
квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 64)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 ноября 2012 год № 8098. Оператор птицефабрик и механизированных ферм		
Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность: Ветеринария	Квалификация:
	навыка: Навык 2: Содержание помещения и оборудования Возможность признания навыка: Ответственность Умение применять теоретиче Уровень ОРК: 5 10. Карточка профессии 6122-2 6122-2-001 Оператор инкубатора 3 Выпуск 64. Приказ Министра Казахстан от 1 ноября 2012 г квалификационного справочі Зарегистрирован в Министер № 8098. Оператор птицефабрик и ме: Уровень образования:	используемого при выращи 4. Уровень заполнения корм корма, уровень воды в поил подстилке Возможность признания навыка: Навык 2: Содержание помещения и оборудования Умения: 1. Удалять помет, менять пподножную бумагу 2. Очищать кормушки, напо з. Обеспечивать механичее мойку внутренних поверхно технологического оборудов 4. Использовать технологиче оборудование и материалы Знания: 1. Технологическая инструк птичнике 2. Признаки разделения птистандартам породы, линии кроссу 3. Характеристики нормаль (самцы, самки) 4. Инструкция по ведению у документации Возможность признания навыка: Ответственность Умение применять теоретические знания в повседневной Уровень ОРК: Наименование профессии: 3 оотехник 10. Карточка профессии «Оператор инкубатора»: 6122-2 6122-2-001 Оператор инкубатора 3 Выпуск 64. Приказ Министра труда и социальной защиты Казахстан от 1 ноября 2012 года № 422-е-м "Об утвержде квалификационного справочника работ и профессий рабо Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Ка № 8098. Оператор птицефабрик и механизированных ферм Уровень образования: Специальность:

6122-3-001 Оператор по искусственному осеменению птицы 8341-9-014 Оператор птицефабрик и механизированных ферм			
Получить из заложенных яиц как можно больше здоровых птенцов			
Описание труд	Описание трудовых функций		
Обязательные трудовые функции:	1. Прединкубационная подготовка яиц 2. Выполнение процесса инкубации яиц 3. Выборка, сортировка, учет, сдача суточного молодняка 4. Чистка, мойка инкубатора, вспомогательного оборудования, тары		
функции:			
	Умения:		
прием, сортировка, маркировка и укладка яиц в инкубацию	1. Сверять маркировку яиц в таре по количеству и происхождению с указанными в сопроводительных документах 2. Работать на овоскопе для оценки яиц		
	Знания:		
	1. Строение яйца 2. Требования к инкубационным яйцам по внешнему виду, форме при овоскопировании, массе 3. Факторы, влияющие на качество яиц до инкубации		
Возможность признания навыка:	-		
Навык 2:	Умения:		
Дезинфекция, хранение яиц, закладка инкубационных лотков, регистрация температурновлажного режима	1. Взвешивать яйца для определения весовой категории 2. Проводить подсчет кондиционных и дефектных яиц по категориям качества, происхождению, количеству		
	Знания:		
	Характеристики основного и вспомогательного оборудования инкубатория Технологическая инструкция ингибирования яиц в инкубаторах разных марок, типов Ветеринарно-санитарные инструкции для инкубатория		
Возможность признания навыка:	-		
Навык 1:	Умения:		
регистрация параметров режима инкубации, проведение контрольного овоскопирования яиц.	1. Работать на овоскопе для оценки яиц 2. Работать с контрольно-измерительным оборудованием режима инкубации		
	Знания:		
	1. Биологические основы инкубации яиц 2. Порядок контроля режима инкубации (температура, влажность, кратность поворота, содержание углекислого газа)		
Возможность признания навыка:	-		
Навык 2:	Умения:		
поврежденной скорлупой и тумаков, Перемещение яиц вручную, механизировано из инкубационных лотков (тележек) в лотки выводного	Использовать овоскоп для выявления яиц неоплодотворенных и с погибшими эмбрионами Взвешивать яйца для определения весовой категории Проводить подсчет кондиционных и дефектных яиц по категориям качества, происхождению, количеству		
	Описание трудовые функции: Дополнительные трудовые функции: Дополнительные трудовые функции: Навык 1: Прием, сортировка, маркировка и укладка яиц в инкубацию Возможность признания навыка: Навык 2: Дезинфекция, хранение яиц, закладка инкубационных лотков, регистрация температурновлажного режима Возможность признания навыка: Навык 1: Регистрация параметров режима инкубации, проведение контрольного овоскопирования яиц. Возможность признания навыка: Навык 2: Изъятие и учет яиц с поврежденной скорлупой и тумаков, Перемещение яиц вручную, механизировано из инкубационных лотков		

		Знания:	
		1. Порядок подготовки и эксплуатации оборудования и инкубаторов 2. График, сроки, порядок перемещения яиц из предварительных инкубаторов в выводные 3. Ветеринарно-санитарные инструкции для инкубатория	
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 3:	Навык 1:	Умения:	
Выборка, сортировка, учет, сдача суточного молодняка	Подготовка технологического оборудования, тары для выборки молодняка.	1. Работать с технологическим оборудованием 2. Определять самцов и самок по окраске оперения, скорости роста оперения	
	Выборка и сортировка суточного молодняка по	Знания:	
	качеству и полу	1. Продолжительность эмбрионального развития, сроки наклева и созревания суточного молодняка в норме в зависимости от качества, срока хранения яиц, режима инкубации 2. Признаки самцов и самочек в аутосексных кроссах 3. Порядок учета суточного молодняка по происхождению, качеству, полу, количеству	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Размещение и перемещение суточного молодняка на ветеринарную обработку. Выборка молодняка и отправка отходов инкубации на утилизацию	Умения:	
		1. Определять кондиционный и некондиционный суточный молодняк по внешнему виду и поведению 2. Определять самцов и самок по окраске оперения, скорости роста оперения	
		Знания:	
		Параметры температурно-влажностного режима для временного хранения и транспортировки суточного молодняка Признаки кондиционного и некондиционного суточного молодняка Порядок учета кондиционного и некондиционного молодняка, отходов инкубации	
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 4: Чистка, мойка инкубатора,	Навык 1: Удаление отходов инкубации из выводных лотков и инкубаторов. Мойка выводных лотков, тары, инкубаторов,	Умения:	
чистка, моика инкусатора, вспомогательного оборудования, тары		1. Использовать моечно-очистительное оборудование 2. Использовать оборудование для механизированной сортировки отходов инкубации	
		Знания:	
	вспомогательного оборудования	1. Порядок контроля готовности технологического, вспомогательного оборудования, тары для инкубирования яиц, посадки суточного молодняка 2. Технические характеристики моечно-очистительного оборудования, дезинфекционных установок	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Дезинфекция и уборка выводных лотков, тары, инкубаторов, вспомогательного оборудования и помещений инкубатория	Умения:	
		1. Использовать моечно-очистительное оборудование 2. Приготавливать, использовать дезинфицирующие растворы в соответствии с технологическими инструкциями	

		2000000	
		Знания:	
		1. Способы дезинфекции 2. Дезинфицирующие средс соответствии с инструкцией 3. Поддерживающую темпе кабинетных и шкафных инку	і, размещенной на упаковке ратуру для яиц кур в
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Умение работать в команде Целеустремленность		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК: 5	Наименование профессии: Зоотехник	
11. Карто	<u>।</u> чка профессии «Оператор пти	і. ліефабрик и механизированн	ых ферм»:
Код группы:	8341-9		<u> </u>
Код группы. Код наименования занятия:			
		уациаипованных форм	
Наименование профессии:	Оператор птицефабрик и мез	ханизированных ферм	
Уровень квалификации по ОРК:	3		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых	Выпуск 64. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 ноября 2012 года № 422-е-м "Об утверждении Единого тарифно-		
квалификационных характеристик:	квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 64)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 ноября 2012 года № 8098.		
	92. Оператор птицефабрик и		T
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность: Механизация сельского хозяйства	Квалификация:
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	8341-9-011 Оператор животн	оводческих комплексов и мех	анизированных ферм
Основная цель деятельности:	Обеспечить сортировку, кали яиц от сдатчиков.	юбровку, мойку, маркировку и	упаковку яиц, а также прием
	Описание труд	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Сортировка и калибровка яиц с использованием оборудования, мойка загрязненных яиц на яйцемоечным машинах маркировка, укладка и упаковка яиц; Транспортировка упакованной продукции 2. Прием яиц от сдатчиков по количеству и качеству и обеспечение пищевой безопасности	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Сортировка и калибровка яиц с использованием оборудования, мойка загрязненных яиц на яйцемоечных машинах маркировка, укладка и упаковка яиц;	Навык 1: Сбор и обработка яиц, проверка качества упаковки, маркировки, состояния тары	Умения: 1.Технические условия отнекатегории 2.Устройство и условия экспяйцесортировочных и яйцем 3.Правила сортировки, мари	тлуатации моечных машин.

		Знания:	
		1. Правила обработки яиц 2. Правила сбора яиц 3. Знание основных принципов использования 4. Технического обслуживания 5. Перемещения, сохранности и складирования инструментов и оборудования, материалов; 6. Знания техники безопасности и охраны труда	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2:	Умения:	
	Транспортировка упакованной продукции	Корректировка действий в соответствии с условиям рабочей ситуации Установление возникшей проблемы, ее причины и способы устранения Недопущение нарушения упаковки и качества продукции	
		Знания:	
		Базовые знания о простых инструментах и оборудовании Знания о техническом обслуживании транспорта Знания техники безопасности и охраны труда	
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2:	Навык 1: Обеспечение безопасности	Умения:	
Прием яиц от сдатчиков по количеству и качеству и обеспечение пищевой безопасности	пищевой продукции	1. Определение категории и качества яиц по показателям, предусмотренным технической документацией: 2. Определение состояние скорлупы и воздушной камеры, массе яиц.	
		Знания:	
		1. Требования, предъявляемые к пищевым куриным яйцам; 2. Правила приемки яиц и методы проверки их качества;	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2:	Умения:	
	Отбор 10% единиц упаковки от каждой категории яиц из общего количества их в партии	1. Определение категории пищевого яйца 2. Количественное определение инкубационных и неполноценных яиц, технического брака	
		Знания:	
		1. Виды пищевого и технического брака яиц; 2. Порядок заполнения и оформления необходимых документов	
	Возможность признания - навыка:		
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Умение работать в команде Применение теоретических знаний в повседневной практике		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
профессиями в рамках ОРК:		Зоотехник	
	12. Карточка профессии «Ветеринарно-санитарный врач»:		
Код группы:	2250-0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Vo	2250 0 000		
Код наименования занятия:			
Наименование профессии:	Ветеринарно-санитарный врач		
Уровень квалификации по OPK:	5		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Типовые квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов сельскохозяйственной отрасли. Утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 июля 2013 года № 17/308 Ветеринарно-санитарный врач		ны приказом Министра
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: послесреднее образование (прикладной бакалавриат)	Специальность: Ветеринария	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	2250-0-003 Ветеринарный вр 5190-4-007 - Санитар ветери		
Основная цель деятельности:	Профилактика заболеваний	птиц, дезинфекция, дезинсен	кция и дератизация
	Описание тру,	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	птиц 2. Обеспечение проведение	дению заболеваний и падежа с дезинфекции, дезинсекции, ких помещений, автомобилей
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Выполнение ветеринарнопрофилактических мероприятий по	Проведение массовых лечебно - профилактических обработок		кдению заболеваний птицы ие планируемого результата го результата нормам е навыки при проведении мероприятий по
		Знания:	
		1. Меры безопасности при 2. Основные сведения о на болезни птиц и принципы и 3. Меры профилактики и ля 4. Наиболее часто применя средства, их действие и сп	аиболее распространенных их диагностики. ечения больных птиц. яемые лекарственные
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2:	Умения:	
	Под руководством ветеринарного врача производит патологоанатомическое вскрытие трупов птиц	4. Уметь определить основ сопутствующее и осложня	ги птиц в изменения от посмертных

		Знания:
		1. Основы анатомии и физиологии птиц 2. Инструментов и оборудования, используемые при патологоанатомическом вскрытии трупов птиц 3. Соблюдать требования безопасности при патологоанатомическом вскрытии трупов птиц 4. Правил контроля за соблюдением законодательства по охране окружающей среды, правил и норм охраны труда, и пожарной безопасности
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2:	Навык 1:	Умения:
Обеспечение проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации в птицеводческих помещений, автомобилей и тары после перевозки птицы	Дезинсекция (уничтожение и предупреждение размножения вредных	1. Назначение, виды, свойства и способы приготовления веществ, применяемых для дезинфекции, дезинсекции, дезодорации и дератизации 2. Правила пользования индивидуальными средствами защиты;
	специального оборудования	Знания:
		1. Устройство и принцип работы дезинфекционных машин и аппаратов для нанесения ядохимикатов; 2. Регламенты биотермического обезвреживания навоза, а также мойки и дезинфекции автомобилей и тары после перевозки птицы 3. Правила учета поступления и расходования медикаментов, дезинфекционных средств и других материалов 4. Правила хранения медикаментов, дезинфекционных средств и других материалов
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Дезинсекция, дератизация и дезодорация ядовитыми химическими веществами и инсектицидами при помощи специального	Умения:
		1. Осуществления контроля за санитарным состоянием помещений 2. Обеспечение проведения санитарной обработки птицеводческих помещений
	оборудования.	Знания:
		1. Устройство и принцип работы дезинфекционных машин и аппаратов для нанесения ядохимикатов 2. Устройство и режим работы дезинфекционных камер в зависимости от характера дезинфицируемых предметов 3. Меры личной и общественной безопасности при проведении работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Умение работать в команде Постоянное совершенствова	ние профессиональных знаний
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
профессиями в рамках ОРК:	ŭ .	Ветеринарный врач
		и «Ветеринарный врач»:
Код группы:	2250-0	
Наименование профессии:	Ветеринарный врач	

Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	специалистов сельскохозяйс	характеристики должностей ственной отрасли утверждень пики Казахстан от 1 июля 201	приказом Министра
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование (бакалавриат, специалитет, ординатура)	Специальность: Ветеринария	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			1
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	2250-0-001 Ветеринар		
Основная цель деятельности:	Предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней птиц; обеспечение безопасности продуктов птицеводства, защита населения от болезней, общих для человека и животных		
	Описание тру,	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Диагностика заболеваний птиц 2. Лечение и профилактика оз. Осуществление ветерина профилактических мероприворедупреждение и ликвидац	рно-санитарных и этий, направленных на
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Диагностика заболеваний и причин их возникновения у птиц	Навык 1: Проведение анализа эпизоотической обстановки. Проведение общего клинического исследования птиц	Умения: 1. Проводить подготовку пт исследованиям 2. Проводить клиническое и 3. Применять специальные обследования	исследование птиц
		Знания:	
		1. Закона О «Ветеринарии» 2. Основы анатомии и физи технологии производства п промышленных комплексах 3. Основные сведения о на болезни птицы и принципы 4. Методы клинического исс 5. Техника и методика пров исследований птиц	нологии птиц; принципы родуктов птицеводства в (иболее распространенных их диагностики следования птиц
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Выполнение посмертного	Умения:	
	диагностического вскрытия птиц и постановка патологоанатомического диагноза	Работать со специализированными информационными базами данных Анализировать и интерпретировать результаты клинических и лабораторных исследований для постановки диагноза	
		Знания:	
		диагностике 2. Методика вскрытия трупо	ентооборота в ветеринарной ов птиц, патологическая вке патологоанатомического

	Возможность признания навыка:	-
рудовая функция 2:	Навык 1:	Умения:
Лечение и профилактика болезней птиц	Осуществление мероприятий по профилактике болезней у птиц	1. Анализировать нормативно-правовые акты по профилактике и ликвидации заразных и незаразных болезней птиц 2. Применять терапевтические, хирургические манипуляции для лечения птиц с заболеваниями различной этиологии 3. Использовать специализированное оборудование и инструменты
		Знания:
		1. Закона О «Ветеринарии» РК 2. Выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии птиц с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями 3. Методы выполнения лечебно-профилактических процедур у животных
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2:	Умения:
	Проведение лечебно- профилактических обработок, термометрия введение диагностических препаратов при массовых исследованиях птицы	1. Применять терапевтические, хирургические приемы и манипуляции для лечения птиц с заболеваниями различной этиологии 2.Методы выполнения лечебно-профилактических процедур у птиц 3.Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней при различной этиологии
		Знания:
		1. Меры профилактики и лечения больных птиц; 2. Наиболее часто применяемые лекарственные средства, их действие и способы введения в организм. 3. Правила хранения и порядок использования медикаментов, биопрепаратов 4. Порядок организации и проведения массовых прививок и других ветеринарных обработок птицы, прививочные инструменты, приборы и аппараты, в том числе для аэрозольной вакцинации
	Возможность признания навыка:	-
рудовая функция 3:	Навык 1:	Умения:
I I	Составление и анализ выполнения плана лечебнопрофилактических мероприятий	1. Работать со специализированными информационными базами данных 2. Применять методы визуального и технического контроля в ветеринарной деятельности 3. Использовать специализированное оборудование и инструменты
		Знания:
		1. Закона О «Ветеринарии» РК 2.Правила хранения и утилизации биологических отходов 2. Правила и инструкции по проведению карантинных мероприятий на объектах ветеринарного надзора
	Возможность признания	<u> </u> -

	Han O.	Lu	
	Навык 2: Проверка состояния	Умения:	
	дезбарьеров, качества проведения дезинфекции и параметров микроклимата на объектах ветеринарного надзора	1. Применять методы визуального и технического контроля в ветеринарной деятельности 2. Использовать специализированное оборудование для проведения дезинфекции дезинсекции и дератизации	
		Знания:	
		1. Методы проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации 2.Параметры микроклимата в птицеводческих помещения	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Умение работать в команде Аккуратность		
Список технических	Постоянное совершенствова	ние профессиональных знаний	
регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
профессиями в рамках ОРК:	·	Главный ветеринарный врач	
	14. Карточка профессии «Зоотехник»:		
Код группы:	3142-0		
Код наименования занятия:	3142-0-007		
Наименование профессии:	Зоотехник		
Уровень квалификации по ОРК:	5		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	специалистов сельскохозяйс	характеристики должностей руководителей и ственной отрасли, утвержденные приказом Министра пики Казахстан от 1 июля 2013 года № 17/308	
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: послесреднее образование (прикладной бакалавриат)	Специальность: Квалификация: Ветеринария	
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	1310-1-011 – Главный зооте	КНИК	
Основная цель деятельности:	Разведение, выращивание, р сохранение их здоровья и вы	рациональное использование и защита племенных птиц, ысокой плодовитости	
	· ·	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Контроль и координация работ по разведению, выращиванию птиц и ухода за ними в целях обеспечения высокой продуктивности и качества продукции птицеводства 2. Уход за птицами в соответствии с ветеринарносанитарными правилами и нормами. Ведет книги расходов кормов. Составляет рационы кормления птиц	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Контроль и координация работ по разведению, выращиванию птиц и ухода за ними в целях	Внедрение на птицефабриках прогрессивных методов содержания, кормления и	1. Осуществлять действия, необходимые для улучшения качества птиц 2. Обеспечить прогрессивные способы кормления птиц	
обеспечения высокой	ухода за поголовьем		

продуктивности и качества продукции птицеводства		Знания:
продукции птицеводства		Базовые знания генетики, физиологии, зоологии и ветеринарии животных; Пользования компьютерной техникой в птицеводства 3. Все особенности анатомии сельскохозяйственных животных, способы содержания, а также нюансы при кормлении. Базовые понятия менеджмента, организации труда и экономики
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Определяет режим содержания птиц (температура, влажность воздуха)	Умения:
		1. Выбор наиболее хороших технологий, которые необходимы для производства продукции. 2. Создать необходимые условия для содержания птици и их полное соблюдение (влажность, температура)
		Знания:
		Влияние нарушения микроклимата на состояние, поведение и продуктивность птиц. Параметры нормального микроклимата для птиц
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2:	Навык 1: Ведение первичной зоотехнической документации и выращивание птиц в закрепленной зоне обслуживания	Умения:
Уход за птицами в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами и нормами. Ведет книги расходов кормов. Составляет рационы кормления птиц		1. Документирует и ведет учет в рамках профессиональной деятельности. 2. Пользоваться современными средствами вычислительной техники, коммуникаций и связи.
		Знания:
		 Правила разработки месячных, квартальных и годовых планов. Осуществлять выполнения профессиональной деятельности по первичной зоотехнической документации. Риски, характерные для данного вида деятельности может их контролировать и сводить к минимуму.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Составляет рационы кормления птиц	Умения:
		 Обеспечивать прогрессивные способы кормления птиц. Разрабатывать проекты заданий по животноводству и обеспечивать их выполнение.
		Знания:
		1. Все особенности анатомии сельскохозяйственных птиц, способы содержания, а также нюансы при кормлении. 2. Зоологию, анатомию, физиологию сельскохозяйственных птиц, генетику, зоогигиену.
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Умение работать в команде Аккуратность Постоянное совершенствование профессиональных знаний	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		

0	V ODV	II 1	
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
профессиями в рамках ОРК.	,	Главный зоотехник	
		и «Технолог-птицевод»:	
Код группы:	3142-0		
Код наименования занятия:	3142-0-024		
Наименование профессии:	Технолог-птицевод		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (с изменениями от 17.04.2013 г.) 141. Инженер-технолог (технолог)		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование (бакалавриат, специалитет, ординатура)	Специальность: Животноводство	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные	3142-0-024 - Техник-птицевод		
наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Разведение, выращивание, рациональное использование и защита племенных птиц, сохранение их здоровья и высокой плодовитости		
		довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	ыные трудовые 1. Организация и планирование технологического процесса, контроль и анализ с последующим решением управленческих задач 2. Производство продукции птицеводства	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Организация и планирование технологического процесса, контроль и анализ с последующим решением управленческих задач	Управление производством птицеводческой продукции	1. Ориентироваться на рабо проблемами в ситуациях пр 2. Располагать набором хор современных методов, техн продукции птицеводства; в сельскохозяйственной птиц получаемой продукции (яйы 3. Быть способным к создан конкретную задачу произво продукции птицеводства 4. Комплексно подходить к искать и находить простые ситуациях согласно специф 5. Своевременно принимат 3нания: 1. Современные технологии переработки продукции пти 2. Виды современных яичны требования к ним	роизводственного процесса рошо работающих нологий в производстве разведении, содержании до, мясо, перо, пух) нию нового метода под дства и переработки рас-смотрению ситуации, решения в сложных мике предприятия. В управ-ленческие решения и производства и цеводства и цеводства и цеводства и
	Возможность признания	-	
	навыка:		

	Навык 2: Поиск и применение ресурсосберегающих, инновационных технологий птицеводства	Умения:	
		1. Анализировать деятельность предприятия, проектировать и внедрять эффективные технологии в производство 2. Быстро реагировать на рыночные изменения и определять приоритетные направления производства в отрасли птицеводстве	
		Знания:	
		Методы проектирования и внедрения технологий в производство. Методы выявления и оценки рисков	
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2:	Навык 1: Рациональное кормление сельскохозяйственной птицы	Умения:	
Производство продукции птицеводства		1. Контроль за полноценностью кормления сельскохозяйственной птицы 2. Оптимизировать рецепты комбикормов по качеству и себестоимости 3. Определять потребность в кормах и кормовых добавках на определенный период 4. Применять информационные технологии в кормлении сельскохозяйственной птицы	
		Знания:	
		Виды и кормовая ценность кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственной птицы Физиология пищеварения птицы Техника составления и балансирования рецептов комбикормов Потребность в питательных веществах сельскохозяйственной птицы Оценка питательности и безопасности кормов и кормовых добавок	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Селекционно-племенная	Умения:	
	селекционно-племенная работа в птицеводстве. Контроль качества и безопасности продуктов птицеводства	1. Организовать племенную работу в племпредприятии. 2. Вести племенной учет и мечение птицы. 3.Оценивать качество и безопасность продукции птицеводства	
		Знания:	
		Методы разведения и селекции сельскохозяйственной птицы. Виды, породы, линии и кроссы сельскохозяйственной птицы. Методы оценки качества птицеводческой продукции (мяса, инкубационных и пищевых яиц) Технический регламент на птицеводческую продукцию (мяса и мясные продукты, яйца и яичные продукты)	
	Возможность признания навыка:	-	
	навыка: Навык 3: Применение безотходных технологий в птицеводстве	Умения:	
		1. Определять выход отходов птицеводческих предприятий 2. Определять количество и качество помета с учетом вида и возраста птицы	

		Знания:	
		1. Способы утилизации и переработки помета на удобрения и биотопливо. 2. Технологии переработки отходов убоя птицы. 3. Технологии производства мясокостной, перьевой и кровяной муки.	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Пунктуальность Умение работать в команде Наблюдательность Постоянное совершенствование профессиональных знаний		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	7	Главный технолог	

Глава 4. Технические данные профессионального стандарта

- 16. Наименование государственного органа:
- 17. Организации (предприятия) участвующие в разработке:

ОЮФЛ «Союз птицеводов Казахстана»

Исполнители:

Шарипов Р.И., +7 (777) 444 60 04, ptitcevod@mail.ru

- 18. Отраслевой совет по профессиональным квалификациям:
- 19. Национальный орган по профессиональным квалификациям: -
- 20. Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»: -
- 21. Номер версии и год выпуска: версия 2, 2022 г.
- 22. Дата ориентировочного пересмотра: 26.10.2025 г.