

Аннотация к рабочей профессии «Птицевод»

Цель: сформировать у обучающихся необходимый объем современных теоретических и практических знаний, умений и навыков по организации птицеводства при выполнении своих должностных обязанностей в соответствии с трудовыми компетенциями.

Задачи:

- 1.** Ознакомить обучающегося с организацией работы птицевода в птицеводческих комплексах и предприятиях;
- 2.** Овладеть знаниями о правах, трудовых обязанностях и ответственности птицевода;
- 3.** Овладеть методикой оформления зоотехнических документов;
- 4.** Овладеть навыками по инкубации яиц разных видов сельскохозяйственной птицы;
- 5.** Овладеть базовыми знаниями по основным разделам птицеводства (уход, содержание, кормление).

В результате освоения программы слушатели должны:

Знать: технологическую инструкцию по размещению птицы в птичнике; признаки разделения птицы по полу и соответствия стандартам породы, линии (родительской формы), кросса; инструкцию по ведению установленной документации; основы физиологии, поведения птицы, технологические инструкции кормления, поения птицы; технические характеристики оборудования, используемого при выращивании, содержании птицы; основы работы приборов и оборудования по обеспечению параметров температуры, влажности воздуха, скорости воздухообмена, продолжительности и интенсивности света; порядок подготовки птичника к отлову птицы; строение яйца; признаки кондиционных и дефектных яиц; порядок использования оборудования для механизированного сбора яиц; приемы маркировки яиц; требования к инкубационным яйцам по внешнему виду, форме при овоскопировании, массе; характеристики основного и вспомогательного оборудования инкубатория; ветеринарно-санитарные инструкции для инкубатория; биологические основы инкубации яиц; порядок учета суточного молодняка по происхождению, качеству, полу, количеству; порядок ветеринарной обработки, накопления, временного хранения кондиционного молодняка; параметры температурно-влажностного режима для временного хранения и транспортировки суточного молодняка; технические характеристики моечно-очистительного оборудования, дезинфекционных установок.

Уметь: извлекать птицу из транспортной тары и размещать в птичнике по технологической инструкции; определять по экстерьеру, конституции, поведению птицу с отклонениями от нормы и павшую; использовать технологическое оборудование, материалы; раздавать корм, наполнять поилки в соответствии с технологическими инструкциями; управлять технологическим оборудованием по обеспечению и регулированию микроклимата; использовать клетки, ящики, контейнеры для перемещения птиц согласно технологическим инструкциям; владеть техникой отлова, переноса, размещения птицы в тару; использовать оборудование механизированного яйцесбора; извлекать яйца из гнезд вручную, групповым (индивидуальным) способом; сверять маркировку яиц в таре по количеству и происхождению с указанными в сопроводительных документах; работать на овоскопе для оценки яиц; взвешивать яйца для определения весовой категории; проводить подсчет кондиционных и дефектных яиц по категориям качества, происхождению, количеству; работать с контрольно-измерительным оборудованием режима инкубации; использовать овоскоп для выявления яиц неоплодотворенных и с погибшими эмбрионами; определять кондиционный и некондиционный суточный молодняк по внешнему виду и поведению; определять самцов и самок по окраске оперения, скорости роста оперения; использовать моечно-очистительное оборудование;

Владеть: приемом (сдачей) птице поголовья по количеству и качеству; контролем состояния и активности птицы; проведением выборки и подсчета количества павшей и выбранной для санитарного убоя птицы; кормлением и поением птицы; внесением подстилки, подножной бумаги; удалением помета, подстилки, подножной бумаги; контролированием нормативных параметров температуры, влажности, газового состава, запыленности воздуха, скорости воздухообмена и светового режима в птичнике; регистрацией показателей приборов в документации установленного образца; сбором яиц механизировано, вручную в тару; сортировкой яиц по качеству, происхождению; отправкой выбракованных яиц и использованной тары из инкубатория; перемещением инкубационных яиц в лотках на дезинфекцию, на хранение; ведением документации установленной формы; проведением контрольного овоскопирования яиц; сортировкой суточного молодняка по качеству и полу; размещением суточного молодняка в тару по количеству механизировано или вручную; перемещением суточного молодняка на ветеринарную обработку; перемещением суточного молодняка в транспортное средство; выборкой некондиционного молодняка и отходов инкубации; отправкой на утилизацию некондиционного молодняка и отходов

инкубации; удалением отходов инкубации из выводных лотков и инкубаторов; уборкой, мойкой, дезинфекцией лотков, тары, инкубатора и помещений инкубатория.