


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«МОЖГИНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРИНЯТО на заседании
Педагогического совета № 1
от «27» августа 2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ УР «Можгинский
агропромышленный колледж»
 Н.А.Камальтдинов
Приказ № 316-У от 31.08.2020г.

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Современные методы диагностики и проведения ветеринарно-
санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного
происхождения (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции
«Ветеринария»)»

Мастерская «Ветеринария»

г. Можга, 2020 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Цели реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ветеринария».

2. Требования к результатам обучения.

№ п/п	Содержание совершенствуемой или вновь формируемой компетенции
1	Осуществлять охрану территории России от заноса заразных болезней животных из иностранных государств
2	Своевременно выявлять опасные инфекционные заболевания и токсикоинфекции, причинами которых могут быть продукты животного и растительного происхождения
3	Осуществлять проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения
4	Подтверждать соответствие объектов экспертизы ветеринарным требованиям

Программа разработана в соответствии с:

- спецификацией стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ветеринария»;
- единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

2.2. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения дополнительной профессиональной программы у слушателя должны быть сформированы компетенции, в соответствии с разделом 2.1. программы.

В результате освоения программы слушатель должен **знать**:

- законы и иные нормативные документы по вопросам ветеринарии; наставления по применению ветеринарных препаратов и дезинфицирующих средств; основы законодательства по охране окружающей среды;
- технологию производства и переработки продуктов животного происхождения;
- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения;
- методики лабораторного исследования при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения;
- ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к продуктам животного происхождения, а также стандарты на готовую продукцию животноводства;
- санитарную оценку продуктов животного происхождения;
- болезни, общие для человека и животных, передающиеся через продукты животного происхождения; пищевые токсикоинфекции, токсикозы;
- методики обеззараживания и правила утилизации не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения;

- правила ветеринарно-санитарного контроля в перерабатывающей промышленности, государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, на транспорте, таможне, в пограничных ветеринарных пунктах, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы научно-исследовательских институтов, организациях.

уметь:

- проводить предубойный осмотр животных;
- проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения для дальнейшего исследования;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного происхождения;
- работать в автоматизированной системе «Меркурий».

3. Содержание программы

Категория слушателей: лица в возрасте 50-ти лет и старше, лица предпенсионного возраста, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Форма обучения: очная.