


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 образовательная программа
ранней профессиональной подготовки школьников JuniorSkills

Мастерская «Ветеринария»

г.Можга, 2020 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель: программа ранней подготовки школьников JuniorSkills направлена на создание новых возможностей для профориентации и освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций на основе инструментов движения WorldSkills с опорой на передовой отечественный и международный опыт.

Содержание рабочей программы соответствует спецификации стандарта WORLDSKILLS (WSSS), описанного в Техническом описании компетенции «Ветеринария» и Конкурсному заданию.

Форма обучения: очно-заочная. Устанавливается при наборе группы слушателей.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 4 часов в неделю, включая все виды аудиторной работы и внеаудиторную (самостоятельную) учебную работу обучающегося (исключение составляет каникулярное время школьников).

Трудоемкость обучения: 69 часов, в т.ч. аудиторная нагрузка – 46 часов и самостоятельная работа обучающегося – 23 часа.

Категория слушателей: К освоению программы допускаются лица, соответствующие возрастным ограничениям, определяемых Регламентом проведения чемпионата и техническим описанием. По компетенции Ветеринария – возрастная группа ограничивается возрастом: от 14 до 16 лет на дату проведения ФНЧ. Так же, при формировании группы слушателей, необходимо учитывать антропометрические, психофизиологические и психологические особенности данной возрастной группы.

Результатом освоения программы является:

Название модуля	Описание
Модуль 2: Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного и растительного происхождения	
2.1 Определение качества молока	<ul style="list-style-type: none">- Соблюдение правил личной гигиены- Соблюдение правил техники безопасности- Подготовка рабочего места- Правила работы с пробами молока для проведения исследований- Определение качества молока и фальсификации с помощью устройств, приборов, раствора аурина- Умение работать с оборудованием, расходными материалами- Интерпретация результатов(заполнение протокола исследования)- Уборка рабочего места
2.2 Определение качества меда	<ul style="list-style-type: none">- Соблюдение правил личной гигиены- Соблюдение правил техники безопасности- Подготовка рабочего места- Правила отбора проб для проведения исследований- Определение качества меда органолептическими и лабораторными методами с целью выявления фальсификаций;- Умение работать с оборудованием, расходными материалами- Интерпретация результатов (заполнение протокола исследования)- Уборка рабочего места
Модуль 3: Решение профессиональных (ситуационных) задач	
3.1 Клинический осмотр сельскохозяйственных животных и птицы	<ul style="list-style-type: none">- Соблюдение правил личной гигиены- Соблюдение правил техники безопасности- Соблюдение плана клинического обследования животного/птицы- Определение габитуса- Выбор наиболее подходящего способа фиксации животного/птицы для выполнения последующих

	<p>манипуляций</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исследование кожи, ее производных, слизистых оболочек и лимфатических узлов - Определение числа сердечных сокращений, дыхательных движений - Термометрия - Исследование органов грудной и брюшной полости, опорно-двигательного аппарата и нервной системы доступными способами - Работа с фонендоскопом, перкуссионным молоточком, плессиметром и термометром - Интерпретация результатов - Оценка проведения обследования, грамотности и полноты заполнения бланка клинического исследования - Уборка рабочего места
<p>3.2 Клинический осмотр мелкого домашнего животного</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение правил личной гигиены - Соблюдение правил техники безопасности - Соблюдение плана клинического обследования мелкого домашнего животного - Определение габитуса - Выбор наиболее подходящего способа фиксации животного для выполнения последующих манипуляций - Исследование кожи, ее производных, слизистых оболочек и лимфатических узлов - Определение числа сердечных сокращений, дыхательных движений - Термометрия - Исследование органов грудной и брюшной полости, опорно-двигательного аппарата и нервной системы доступными способами - Работа с фонендоскопом, перкуссионным молоточком, плессиметром и термометром - Интерпретация результатов - Оценка проведения обследования, грамотности и полноты заполнения бланка клинического исследования - Уборка рабочего места
<p>3.3 Выполнение манипуляций в ране</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение асептики, антисептики и правил личной гигиены - Соблюдение правил техники безопасности - Наложение хирургических швов и бинтовых повязок с использованием тренажера-симулятора
<p>3.4 Приготовление лекарственных форм</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение правил личной гигиены - Соблюдение правил техники безопасности - Демонстрация методики приготовления жидких, твердых и мягких лекарственных форм по алгоритму работы: <ul style="list-style-type: none"> ✓ определить состав лекарственных препаратов согласно рецептуре ✓ провести взвешивание компонентов лекарственных препаратов, их смешивание, дозирование, приготовление согласно рецепту ✓ фасовка и упаковка в бумажные капсулы и в пакеты для дальнейшей транспортировки ✓ подписать этикетки и приклеить их на пакеты - Уборка рабочего места