**ИННОВАЦИОННЫЙ ОПЫТ ПОДГОТОВКИ КАЧЕСТВЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

*В. Н. Волков*

*ГБПОУ РМ «Краснослободский аграрный техникум»*

Практико-ориентируемое обучение  является продуктом тесного взаимодействия образовательного учреждения и работодателей по успешной профессиональной и социальной адаптации будущего специалиста.

В основе этой системы обучения лежит взаимная связь теории с практикой, параллельное обучение в образовательном учреждении и на производстве.

Студенты не только знакомится с производством, но и на ранних этапах имеют возможность по освоению приёмов и навыков на рабочих местах предприятий, включаются в производственный процесс в качестве работника предприятия, несут должностную ответственность и овладевают профессиональными навыками.

Данная модель по специальности «Ветеринария» – это система договорных организационных, педагогических и экономических отношений образовательной организации с работодателями, службами занятости, профсоюзами, родителями, позволяющая включить их в рыночные отношения и ориентированная на подготовку конкурентоспособного и мобильного специалиста. Оно всё в большей степени ориентируется на удовлетворение потребностей рынка труда, конкретных запросов работодателей.

Работодатель хочет видеть в современном работнике не просто профессионала, а человека своей команды – надёжного, ответственного, неравнодушного к интересам предприятия. Поэтому для преподавателей ветеринарного отделения приоритетной задачей является выработка у будущего специалиста общих и профессиональных компетенций ветеринарного фельдшера, полной готовностью к профессиональной деятельности, чтобы по окончании учёбы специалист был полностью подготовлен к продуктивной работе по специальности «Ветеринария».

Основным видом профессиональной деятельности специальности «Ветеринария» является организация и осуществление ветеринарных услуг путём проведения профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Это реализация наших профессиональных модулей: осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных; участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения и проведение ветеринарно-просветительской деятельности [1].

Как идёт реализация важной составляющей видов профессиональной деятельности?

В техникуме имеется необходимая материально-техническая база, кадры, интересующие студенты.

Основная профессиональная программа по специальности «Ветеринария» была согласована с работодателем, главным ветеринарным врачом государственного бюджетного учреждения «Краснослободская районная станция по борьбе с болезнями животных». В программу были внесены изменения с учетом региональных особенностей.

Чтобы реализовать важную составляющую видов профессиональной деятельности нужно реальное производство. Для этого имеются сельскохозяйственные предприятия, наши социальные партнёры: ООО «За мир», ООО им. Ильича Ельниковского муниципального района; ООО «Селищинское», ООО «Магма», «Хорошее дело», СХПК «Куликово», СХПК «Новокарьгинский», ООО АПО «Мокша», СХАП «Свободный труд», ГУП РМ «Плодоягодный питомник» Старорябкинское и Старосиндровское ПСХ, ИП «Перякин А.Д.» Краснослободского муниципального района. ООО СП «Богдановское», ООО «Мордовские с/х машины», КФХ «Пантюшин С. А.» Старошайговского муниципального района.

Основой содержания обучения – внедрение практико-ориентируемых технологий.

Лабораторно-практические занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводятся в кабинетах и лабораториях техникума.

На кружках творчества студентами смонтирован тренажер по отработке техники введения лекарственных веществ подкожно, внутримышечно, и внутривенно, а также студенты на первом этапе отрабатывают технику взятия крови из ярёмной вены.

Педагогический коллектив учебного заведения проводит не только производственную практику, но и учебную практику в сельскохозяйственных предприятиях Краснослободского района. В 2017 году студенты 3 и 4 курсов совместно с ветеринарными специалистами хозяйств и государственной ветеринарной службы взяли 680 проб крови от коров, содержащихся на привязном, так и беспривязном содержании для исследования на бруцеллез в СХПК «Куликово» Краснослободского района. В этом хозяйстве 100 коров в родильном отделении исследовали на туберкулёз.

На молочном комплексе ООО АПО «Мокша» Шаверское отделение, где беспривязное содержание коров, провели взятие 800 проб крови от коров для исследования на бруцеллез. Исследовали 1200 коров на туберкулёз в ООО АПО «Мокша» Краснослободского района в отделениях «Гуменское и «Плуженское». Положительно реагирующих коров на туберкулин выявлено не было.

С помощью современного УЗИ – сканера проведено исследование коров и тёлок на стельность в ГУП РМ «Плодоягодный питомник» и в ООО АПО «Мокша» Краснослободского района.

В ООО АПО «Мокша» Краснослободского района 1200 голов крупный рогатый скот был подвергнут обработке против подкожного овода, проводилось мечение телят и коров, занимались лечебной работой. А также исследовали коров на мастит и другие мероприятия.

Проводились экскурсии в Мордовскую Республиканскую ветеринарную лабораторию, Республиканскую ветеринарную станцию по борьбе с болезнями животных, ООО «Мордовиягосплем», Краснослободскую мясо-молочную станцию, убойный пункт, Краснослободскую ветеринарную лабораторию и районную ветеринарную станцию по борьбе с болезнями животных, СХАП «Свободный труд», ООО «Агрофирма «Новотроицкая», ООО АПО «Мокша», СХПК «Куликово».

Студенты и преподаватели специальности «Ветеринария» участвовали в проведении Всероссийского конкурса операторов машинного доения коров в ООО «Агрофирма «Новотроицкая» Старошайговского района.

Добрые отношения сложились с некоммерческим партнёром «Центр практического обучения специалистов сельского хозяйства Республики Мордовия». За последние 3 года около 70 студентов третьего курса специальности «Ветеринария» прошли обучение в отделениях «Свиноводство» и «Молочное скотоводство». Под руководством опытных специалистов они изучают передовые современные технологии в животноводстве. Студенты подробно изучали механизацию и автоматизацию кормления, поения, уборки навоза и регулирование микроклимата.

Теоретические занятия сочетались с практическим обучением. Все студенты успешно сдали экзамены и получили свидетельства. Средний балл по экзамену составил 4,7.

Традиционно в техникуме работает ветеринарный отряд «Айболит». С хозяйствами заключены договора социального партнёрства. На основании их хозяйство предоставляет рабочие места для работы ветеринарного отряда, обеспечивает подвоз студентов и преподавателей к месту работы и обратно, организует питание студентов, предоставляет препараты для диагностики, лечения и профилактики болезней животных. А бойцы ветеринарного отряда обязаны, на основании плана проведения ветеринарных мероприятий в присутствии ветеринарного специалиста хозяйства и государственной ветеринарной сети качественно выполнить указанные работы. Под руководством опытных преподавателей бойцы проводят зооветеринарные мероприятия. Силами студентов ветеринарного отряда лечебно-профилактическим и диагностическим обработкам подверглось в 2014-2015учебном году 6035 голов животных, в 2015-2016 учебном году – 6258 голов, и в 2016-2017 учебном году 6458 голов крупного рогатого скота.

Ветеринарный отряд работал вместе с ветеринарными специалистами района в проведении мероприятий по подготовке животных к пастбищному содержанию. Всего за этот год по различным лечебно-профилактическим и диагностическим и диагностическим обработкам подвергалось 6635 голов животных.

При прохождении производственной технологической и преддипломной практик в передовых с/х предприятиях Республики Мордовия, КФХ и в структурах государственной ветеринарной службы районов студенты оказывают большую помощь хозяйствам в проведении лечебно-профилактических и диагностических мероприятии, изучают передовые технологии. Студентам предоставляется возможность перемещения по рабочим местам с целью приобретения общих и профессиональных компетенций по специальности «Ветеринария». За хорошую работу в сельхозпредприятиях награждаются Почётными Грамотами и денежными премиями.

Практико-ориентируемое обучение обеспечивает для студента постепенное вхождение в трудовую деятельность, позволяет выполнять конкретные трудовые обязанности по специальности, но и развивает умение работать в коллективе, формирует ответственность за результаты труда, научное мировоззрение, высокую нравственную культуру, креативность, стремление к самосовершенствованию, а главное профессиональную компетентность.

Список используемой литературы

1. ФГОС СПО по специальности 36.02.01 «Ветеринария». Консультант Плюс –12 мая 2014. – №504 – С.4