

УДК 37.01/.09

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК ОБУЧАЮЩИХСЯ АГРОТЕХНИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА

*Л.А. Очирова, кандидат ветеринарных наук, доцент,
e-mail: luiza-ochirova@bk.ru
Агротехнический колледж ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА*

Ключевые слова: *производственная практика, ветеринарная клиника, практический договор.*

Статья посвящена организации и прохождению производственных практик обучающихся Агротехнического колледжа в условиях ветеринарных клиник города Улан-Удэ.

Введение. Согласно приказа Министерства просвещения России от 23.11.2020 № 657 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария», в учебные циклы промежуточной аттестации обучающихся при освоении учебных циклов образовательной программы при очной форме обучения включены не менее 70 процентов от всего объема образовательной программы проведение учебных занятий и практик [1].

На основании Приказа Министерства образования и науки от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» обучающиеся при освоении ОП СПО должны пройти учебную и производственную практику [2]. В свою очередь производственная практика включает в себя производственную практику по профилю специальности и преддипломную практику. Производственная практика по профилю специальности имеет целью освоение студентами общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по профессиональным модулям предусмотренных в учебном плане.

Производственная практика в Агротехническом колледже является частью образовательного процесса, направленная на формирование профессиональных умений, ознакомление с организацией труда

на предприятии или организации и формирование практического опыта, соответствующих квалификационным требованиям в области ветеринарии под руководством наставника от организации, выполнение реальных задач в условиях производства. Цель практики – помочь обучающимся адаптироваться к условиям реального производства, понять специфику будущей специальности и возможность зарекомендовать себя с положительной стороны как потенциального сотрудника у работодателя.

Материалы и методы. При написании данной статьи были изучены и использованы литературные источники, анализ отчетов производственных практик обучающихся, опрос обучающихся, анализ независимой оценки наставников и работодателей.

Результаты и их обсуждение. Согласно учебного плана специальности 36.02.01 Ветеринария по профессиональному циклу, студенты должны пройти 11 практик по пяти модулям, из них учебные – 5, производственные по профилю специальности – 5 и преддипломная -1. Производственная практика осуществляется на основании договоров на базе отраслевых предприятий, учреждений, организаций в области ветеринарии, в том числе в рамках ФП «Кадры АПК» с учетом актуальных запросов рынка труда, заключаемых с ректором или проректором академии. В настоящее время заключены договора с 26 предприятиями и учреждениями разных форм собственности не только Республики Бурятия, но и Иркутской, Новосибирской и Магаданской областей, Забайкальского края и Республики Тыва. По результатам анализа производственных практик было выявлено, что в 2022 году прошли практики всего 49 студентов, а в 2025 году возросло почти в два раза (рис. 1).

Результаты проведения производственных практик оформляются в виде отчета, куда входят следующие документы: индивидуальные задания, дневник практики, сам отчет, характеристика от руководителя практики, аттестационный лист. Обратная связь от работодателей подтверждается отзывами, благодарностями, благодарственными письмами по итогам прохождения практики (рис. 2).

Нами проведен опрос обучающихся по 2 вопросам:

1. Считаете ли вы пройденную производственную практику профильной и полезной для вас? Были даны варианты ответов: «Да», «Скорее да» и «Нет». Результаты представлены на рисунке 3.

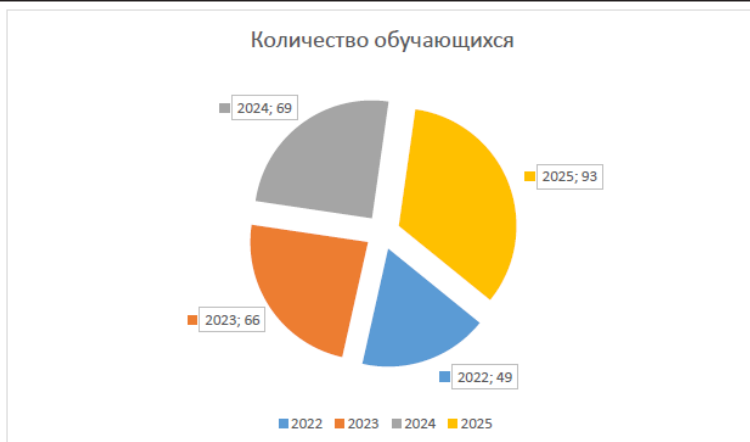


Рисунок 1 – Количество обучающихся прошедших производственную практику



Рисунок 2 – Благодарственное письмо за проявленную активность при прохождении производственной практики

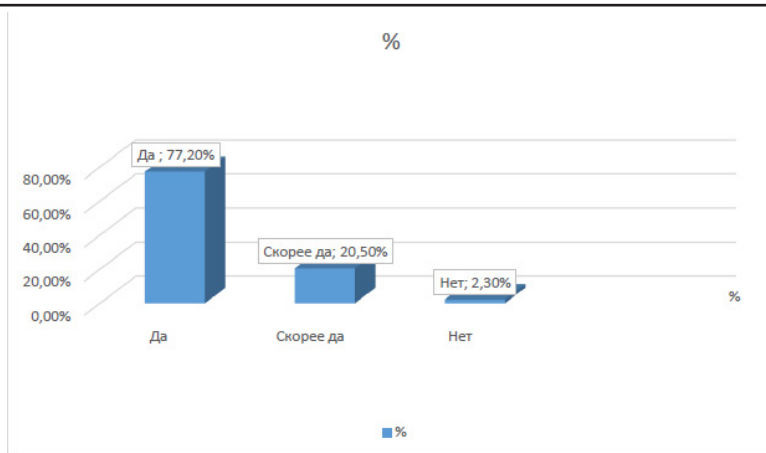


Рисунок 3 – Результаты опроса обучающихся

По полученным данным можно сделать вывод, что производственная практика в профильных организациях, учреждениях отвечает требованиям и студенты получают тот необходимый практический опыт необходимый для будущей специальности. По устному опросу обучающихся были получены следующие ответы: научились «Оформлять документы», «Работать в системе ФГИС «Меркурий»», «Оформлять опись животных», «Вакцинировать животных против сибирской язвы», «Вакцинировать против чумы собак», «Проводить дегельминтизацию», «Вводить внутривенно лекарственные препараты», «Кастрировать животных», «Стерилизовать кошек и собак» и т.д.

При оценке результатов производственных практик учитываются: полнота и качество выполненных работ в соответствии с индивидуальным заданием, обоснованность и корректность выводов и рекомендаций по устранению выявленных недостатков, качество оформления отчетов с учетом логичности структурирования, своевременность представления отчетных материалов, оценка наставника от профильной организации, защита отчета по практике с кратким изложением основных положений, которая помогает студентам показать свои знания, умения и приобретенный практический опыт при прохождении практики. Защита отчета осуществляется в форме устного выступления

и показ презентации обучающегося перед комиссией, состоящей из преподавателей и представителей профильных организаций.

Выводы (заключение). Проанализировав все полученные данные можно сделать вывод, что производственные практики для наших студентов специальности 36.02.01 Ветеринария являются полезными и необходимыми для освоения профессиональных компетенций и приобретения практического опыта в условиях производства.

Библиографический список:

1. Приказ Министерства просвещения России от 23.11.2020 № 657 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария».

2. Приказ Министерства образования и науки от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

3. Андрейко, Н. Г. Роль производственной практики в подготовке студентов / Н. Г. Андрейко, Н. Д. Лавриченко, Д. А. Гостев // Практика студентов: от учебной до преддипломной : Материалы II Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 24–25 ноября 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2023. – С. 197-199. – EDN ECTSLE..

4. Леонидова, И. Ю. Роль учебной и производственной практик студентов биотехнологического факультета в формировании профессиональных умений и навыков / И. Ю. Леонидова // Биотехнология и биомедицинская инженерия : сборник научных трудов по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 89-летию Курского государственного медицинского университета, Курск, 28 ноября 2024 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 30-33. – EDN DVKKFR

5. Назаров, А. Г. Роль производственной практики в формировании специалиста / А. Г. Назаров // Мавлютовские чтения : Материалы XVII Всероссийской молодёжной научной конференции. В 9-ти томах, Уфа, 21–23 ноября 2023 года. – Уфа: Уфимский университет науки и технологий, 2024. – С. 160-162. – EDN IPRAOS.

6. Стрекаловская, М. И. Роль производственной практики в формировании профессиональных компетенций выпускника / М. И. Стрекаловская // Организация образовательного процесса в современных условиях : Сборник материалов учебно-методической конференции, Якутск, 28 апреля 2023 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2023. – С. 158-160. – EDN EXLKUB.

**ORGANIZATION OF PRACTICAL TRAINING
FOR STUDENTS OF THE AGROTECHNICAL
COLLEGE IN VETERINARY CLINICS
IN ULAN-UDE**

L.A. Ochirova

Agrotechnical college FSBEI HE Buryat State Agricultural Academy

Key words: *practical training, veterinary clinic, practical agreement.*

The article is devoted to the organization and completion of practical training for students of the Agrotechnical College in veterinary clinics in the city of Ulan-Ude.