



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»

Организация и проведение производственной стажировки обучающихся на базовых предприятиях

Методические указания

Кинель
РИО СГСХА
2016

УДК 619
ББК 48
О-64

О-64 Организация и проведение производственной стажировки обучающихся на базовых предприятиях : методические указания / сост. Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев. – Кинель : РИО ГСХА, 2016. – 26 с.

Методические указания содержат основные положения, структуру программы организации и проведения производственной стажировки обучающихся на базовых предприятиях: систему основных правил организации и руководства практической подготовкой по разделам ветеринарных и зоотехнических дисциплин в соответствии с технологическими циклами промышленного комплекса по производству молока; указания по ведению и оформлению дневника стажировки. Учебное издание предназначено для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», руководителей практической подготовкой от учебного заведения (преподаватели) и производства (зооветеринарные специалисты, руководители предприятий и т.д.).

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2016
© Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., составление, 2016

Предисловие

Производственная стажировка обучающихся в условиях базовых предприятий – важное звено в системе подготовки ветеринарного врача и зооинженера – является составной частью непрерывного учебного процесса. Она позволяет обучающимся в достаточной степени ознакомиться и овладеть практическими навыками деятельности ветеринарного врача, зооинженера, закрепить теоретические знания, выявить пробелы, приобрести необходимые навыки.

На производственную стажировку в базовые предприятия направляются обучающиеся 3, 4 курсов. Обучающиеся выезжают в базовые предприятия организовано на автотранспорте академии. На базовых предприятиях обучающиеся под руководством зооветеринарных специалистов выполняют все виды работ по технологии производства молока в условиях интенсивной технологии с ветеринарным обеспечением. Самостоятельная производственная работа в условиях хозяйства формирует у обучающихся окончательное представление об избранной профессии, дает возможность объективно оценить уровень профессиональной подготовленности, позволяет принять правильное решение о направлении своей дальнейшей деятельности. Важно, чтобы обучающийся использовал время практической подготовки для освоения не только практических навыков, но и для закрепления теоретических знаний. Настоящие методические указания помогут обучающимся вести дневник и правильно оформлять в последующем зооветеринарные документы (история болезни, акт движения животных и т.д.).

В период практической подготовки обучающийся принимает непосредственное участие в работе животноводческого комплекса и осваивает рабочие профессии: оператор по обслуживанию животных, кормач, оператор по искусственному осеменению, оператор машинного доения, ветсанитар. Под руководством ответственного за производственную стажировку от предприятия обучающиеся проводят все зооветеринарные технологические мероприятия, связанные с технологией производства молока и получения экологически чистой продукции, а также приобретают навыки организационной работы, общения с людьми на производстве.