

Министерство образования и науки Республики Бурятия



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский аграрный колледж им. М. Н. Ербанова»

СОГЛАСОВАНО ЦК

Председатель ЦК

Кеворгова С.М.

№ 1 от «10» 08 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по НМР

С.О. Очирова

2019 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Полигона - учебно-производственного хозяйства с учебной фермой,
расположенного по адресу: РБ, Тарбагатайский р-н, с. Верхний Саянтуй,
территория учебно-производственного хозяйства
ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова»**

Улан-Удэ

2019

Содержание технического паспорта полигона:

1. Общие положения	3
2. Задачи и организация работы учебной фермы.....	4
3. Организация и деятельность учебной фермы.....	5
4. Рабочие места учебной фермы.....	7
5. Схема местоположения учебной фермы.....	8
6. Приложения.....	9

1. Общие положения

Полигон- учебная ферма является местом для проведения учебных и производственных практик, предусмотренных ФГОС и учебным планом при реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности – 36.02.01 Ветеринария.

Учебная ферма используется в учебном процессе в периоды учебных и производственных практик по следующим видам профессиональной деятельности:

36.02.01 Ветеринария

- 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.
- Проведение санитарно-просветительской деятельности
- Участие в искусственном осеменении сельскохозяйственных животных

Учебный полигон с необходимыми требованиями его функционирования находится в собственности ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова»

2. Задачи и организация работы учебной фермы

Учебная ферма является основной базой учебных и производственных практик для специальности колледжа 36.02.01 Ветеринария

На базе фермы организуются и проводятся названные учебные практики и формируются профессиональные компетенции.

Информационная база учебной фермы обеспечивает учебные практики всеми исходными данными по ее организации и проведению.

Ответственным за состояние фермы может быть назначен один из руководителей практики.

Ответственный за полигон выполняет следующее:

- проводит наблюдение за состоянием здоровья поголовья и за состоянием помещений;
- осуществляет меры по сохранности зданий и сооружений;
- проводит профилактические мероприятия поголовья;
- проводит комплекс клинических мероприятий поголовья животных, в том числе с помощью студентов; - следит за сохранностью инструментов и оборудования полигона;

3. Организация и деятельность полигон

Учебный полигон- ферма ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им М.Н. Ербанова» находится в селе Верхний Саянтуй, Тарбагатайского района Республики Бурятия. Территория полигона составляет 14,63 га. Полигон имеет грунтовое сообщение, расстояние до ближайшей остановки общественного транспорта составляет 1,2 км, до города Улан-Удэ – 23 км. – асфальтированная трасса.

Выбор данного земельного участка под устройство полигона продиктован следующими обстоятельствами:

1. Транспортная доступность для студентов, проходящих практику, возможность укрытия при неблагоприятных погодных условиях, а также на полигоне оборудованы учебные классы – для выполнения письменных работ.
2. Достаточная площадь земельного участка (более 10 га).
3. Учебная ферма расположена за пределами санитарной зоны относительно жилых и общественных зданий, вблизи кормовых угодий.
4. Относительно жилых и коммунальных построек участок под ферму располагается по рельефу местности ниже и с подветренной стороны.
5. Ветеринарные постройки и навозохранилище по отношению к постройкам для содержания животных расположено на территории фермы с подветренной стороны и ниже по рельефу местности. Территория фермы огорожена.

4. Рабочие места учебной фермы

1. Животноводческие помещения для содержания животных разных видов
2. Сельскохозяйственные животные разных видов
3. Выгульные дворы для животных
4. Пастбища
5. Сенокосные угодья
6. Скважина
7. Склад для хранения грубых кормов
8. Склад для хранения концентратов
9. Склад для хранения корнеклубнеплодов

10. Весовая
11. Навозохранилище
12. Ветеринарный фельдшерский пункт
13. Пункт искусственного осеменения
14. Расколы для фиксации КРС, МРС, Лошадей

5. Схема местоположения полигона



Животноводческие помещения

1. Рабочее место для фиксации разных видов животных общая площадь 75м², площадь одного рабочего места 15м².
2. Поголовье
 - Крупный рогатый скот: Коров- , Быков- , молодняк до 6 мес.- , молодняк от 6мес. до года- , Телок - .
 - Мелкий рогатый скот (овцы, козы): овцематки - , ягнята - , ярки- , баранчики- , Бараны- .
 - Свиньи: свиноматки- , хряк- , молодняк- .
 - Лошади: Кабыла- , Жеребец- .
 - сельскохозяйственная птица-
3. Выгульные дворы
4. Пастбища
5. Сенокосные угодья
6. Скважина
7. Склад для хранения грубых кармов
8. Склад для хранения концентрированных кармов
9. Склад для хранения корнеклубнеплодов
10. Весовая
11. Навозохранилище
12. Ветеринарный фельдшерский пункт
13. Пункт искусственного осеменения
14. Расколы для фиксации животных

Пункт искусственного осеменения коров

Пункт искусственного осеменения - основное место, где проводят работу по воспроизводству стада и обслуживанию коров. Так как допускается организация пунктов в переоборудованных помещениях, отвечающих ветеринарно-санитарным и зоотехническим требованиям.

Располагается пункт около животноводческих зданий. Пункт для осеменения коров и телок..

Помещение пункта состоит из манежа, лаборатории, моечной, кладовой и входного тамбура, а также стойл для передержки маток после осеменения. Манеже площадью 16 м².

Лабораторию пункта - теплая комната (18—23°) площадью 6 м². Здесь при определенных условиях хранятся сперма, проверяется ее качество при поступлении и перед осеменением животных.

В лаборатории имеется бытовой электрохолодильник для хранения спермы и получения небольших количеств льда.

Моечная (6 м²), имеет выход в манеж, располагаются рядом с лабораторией.

Все помещения оснащены необходимыми инструментами согласно требований.

Ветеринарный фельдшерский пункт

Отдельное помещение в здании пункта искусственного осеменения площадью 4 м². Оснащен необходимой мебелью: медицинские шкафы для инструментов 2 шт., Умывальник, рабочее место фельдшера (сто, стул), холодильник, набор инструментов для проведения диагностики незаразных заболеваний у животных разных видов, ветеринарные препараты и расходные материалы для оказания первой помощи животным.