Аннотация к рабочей программе дисциплины **Б1.В.05 Коневодство**

Направление подготовки – 36.03.02 Зоотехния

Направленность программы (программа бакалавриата) — Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единиц (108 академ. часа)

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студента знаний о биологических и хозяйственно-полезных особенностях лошадей, на основе которых он сможет правильно организовать разведение, выращивание и использование лошадей в предприятиях различной формы собственности.

Задачи освоения дисциплины:

- правильно оценивать лошадь по биологическим, зоотехническим и хозяйственно-полезным признакам;
 - методам технологии разведения и селекции в коневодстве;
- приемам эффективного использования рабочих, продуктивных и спортивных лошадей;
- производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции.

Краткое содержание дисциплины

Коневодство и коннозаводство - их роль в развитии цивилизации. Факторы формирования типов и пород лошадей. Особенности скелета, мышечной, дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, нервной и эндокринной систем лошади. Оценка экстерьера. Физиология размножения. Содержание и кормление жеребцов-производителей, подсосных кобыл и жеребят. Выращивание жеребят. Тренинг и испытания лошадей. Конный спорт. Мясное табунное коневодство. Рабочепользовательное коневодство. Молочное коневодство. Особенности племенной работы в коневодстве. Экспорт и импорт лошадей. Мероприятия по развитию коневодства.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-1 Способен анализировать, разрабатывать и планировать технологические процессы производства продукции животноводства
- ПК-2 Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка
- ПК-3 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- технологические процессы производства продукции коневодческой отрасли (ПК -1);

- организацию технологических процессов кормления, содержания, тренинга и использования лошадей (ПК -1);
- факторы, влияющие на продуктивные показатели лошадей и возможности повышения показателей работоспособности и продуктивности (ПК-1);
 - организацию воспроизводства и выращивания молодняка (ПК-2);
- особенности организации случной кампании и выращивания молодняка (ПК-2);
- технику проведения бонитировки лошадей разных направлений хозяйственного использования (ПК -2);
- порядок оформления зоотехнической документации и другие виды документации при организации различных мероприятий в коневодстве (ПК-2);
- методы и приемы ведения селекционной работы в коневодстве (ПК-3);
- способы и возможности применения селекционных методов при организации племенной работы на коневодческом предприятии (ПК-3);
- технику проведения оценки (бонитировки) молодняка, жеребцовпроизводителей и конематок (ПК-3);

уметь:

- проводить анализ технологических процессов по организации использования лошадей в различных сферах деятельности (ПК -1);
- -разрабатывать мероприятия по увеличению продуктивности коневодческой отрасли (ПК -1);
- планировать мероприятия по организации технологических процессов кормления, содержания, тренинга и использования лошадей (ПК -1)
- разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей воспроизводства лошадей (ПК -2);
 - выращивать и осуществлять тренинг молодняка лошадей (ПК -2);
- проводить мероприятия по организации случной кампании в коневодстве (ПК -2);
- применять основные методы селекционных достижений науки и практики при организации млеменной работы на коневодческом предприятии (ПК -3);
- проводить бонитировку (оценку) молодняка, жеребцовпроизводителей и конематок (ПК -3);
- оформлять зоотехническую документацию для организации племенной работы (ПК -3);

владеть:

- знаниями биологических особенностей лошади для правильной организации кормления, содержания и использования лошадей (ПК -1);
- методикой организации технологических процессов в коневодческих предприятиях разных направлений (ПК -1);
- методикой проведения и планирования тренинга и испытаний лошадей (ПК -1);

- умением организации случной кампании и проведения мероприятий по содержанию жеребых кобыл и их выжеребке (ПК -2)
- навыками проведения мероприятий по увеличению показателей воспроизводства лошадей (ПК -2)
- методикой организации выращивания молодняка разного направления использования (ПК -2).
- навыками оформления различной документации при ведении селекционной (племенной) и других видов работ в коневодстве (ПК -3)
- методикой оценки молодняка, жеребцов-производителей и конематок (ПК -3)
- методикой разработки племенного плана для организации работы племенной конефермы (ПК -3).

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции, практические занятия, коллоквиумы), самостоятельная работа студентов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.