

**BẢN MÔ TẢ HỌC PHẦN CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
CHUYÊN NGÀNH THÚ Y**

Năm 2020

I. Thông tin chung

Chuyên ngành đào tạo: Thú y

Trình độ đào tạo: Đại học

Tên văn bằng tốt nghiệp: Bác sĩ Thú y

Thời gian đào tạo: 5 năm

Hình thức đào tạo: Tập trung

II. Mô tả vắn tắt nội dung và khối lượng các môn học

1. Triết học Mác –Lênin – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần này trang bị kiến thức những quy luật vận động, phát triển chung nhất của tự nhiên, xã hội và tư duy nhằm hình thành thế giới quan và phương pháp luận chung nhất cho nhận thức khoa học và thực tiễn cách mạng. Nội dung học phần gồm:

Phần I: Khái lược về triết học và lịch sử triết học

Chương I: Khái lược về triết học

Chương II: Khái lược về lịch sử triết học trước Mác

Chương III: Sự ra đời và phát triển của triết học Mác - Lênin

Chương IV: Một số trào lưu triết học phương Tây hiện đại

Phần II: Những nguyên lý cơ bản của triết học Mác - Lênin

Chương V: Vật chất và ý thức

Chương VI: Hai nguyên lý của phép biện chứng duy vật

Chương VII: Những cặp phạm trù cơ bản của phép biện chứng duy vật

Chương VIII: Những quy luật cơ bản của phép biện chứng duy vật

Chương IX: Lý luận nhận thức

Chương X: Hình thái kinh tế - xã hội

Chương XI: Giai cấp và dân tộc

Chương XII: Nhà nước và cách mạng xã hội

Chương XIII: ý thức xã hội

Chương XIV: Quan điểm triết học Mác - Lênin về con người

2. Kinh tế chính trị - 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Kinh tế chính trị là một môn khoa học xã hội nghiên cứu việc sản xuất và trao đổi hàng hóa đặt trong mối quan hệ với chính trị dưới nhãn quan của chính trị gia. Kinh tế chính trị là học phần cung cấp các khái niệm và hệ thống kiến thức cơ bản nhất cho khoa kinh tế hiện đại như cung cầu, lợi nhuận, tự do thương mại... Nhiều quan điểm của các trường phái kinh tế chính trị đã trở thành các tín điều mang tính ý thức hệ của các nhà kinh tế học và các chính trị gia.

3. Chủ nghĩa xã hội khoa học – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Chủ nghĩa xã hội khoa học là học phần trang bị kiến thức các lý thuyết về kinh tế-chính trị-xã hội do Các Mác và Ănggen sáng tạo. Học phần này là một trong ba bộ phận hợp thành của chủ nghĩa Mác-Lenin, nghiên cứu sự vận động xã hội nhằm thủ tiêu chủ nghĩa tư bản và xây dựng xã hội xã hội chủ nghĩa, tiến tới xây dựng xã hội cộng sản chủ nghĩa. Theo nghĩa hẹp thì chủ nghĩa xã hội khoa học là một trong ba bộ phận của chủ nghĩa Marx-Lenin. Học phần Chủ nghĩa xã hội khoa học sẽ giúp sinh viên dựa trên phương pháp luận triết học duy vật biện chứng và duy vật lịch sử, đồng thời cũng dựa trên những cơ sở lý luận khoa học về các quy luật kinh tế, quan hệ kinh tế... để luận giải một cách khoa học về quá trình nảy sinh cách mạng xã hội chủ nghĩa, hình thành và phát triển hình thái kinh tế - xã hội cộng sản chủ nghĩa, gắn liền với sứ mệnh lịch sử có tính toàn thế giới của giai cấp công nhân hiện đại, nhằm giải phóng con người, giải phóng xã hội.

4. Tư tưởng Hồ Chí Minh – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần này cung cấp một hệ thống quan điểm và tư tưởng của Hồ Chí Minh trong sự nghiệp cách mạng được Đảng Cộng sản Việt Nam tổng kết, hệ thống hóa. Hệ thống tư tưởng này bao gồm những quan điểm về những vấn đề cơ bản của cách mạng Việt Nam, từ cách mạng dân tộc dân chủ nhân dân đến cách mạng xã hội chủ nghĩa; vận dụng và phát triển Chủ nghĩa Mác-Lênin vào điều kiện cụ thể của Việt Nam. Sau

khi học xong học phần này, người học sẽ nâng cao ý thức thường xuyên rèn luyện, tu dưỡng, học tập và làm theo tấm gương đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh để ngày càng hoàn thiện bản thân và góp phần xây dựng đất nước.

5. Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Nội dung học phần này trình bày khách quan, toàn diện và có hệ thống các sự kiện cơ bản về lịch sử Đảng qua từng giai đoạn và thời kỳ cách mạng trong sự vận động, phát triển và những mối liên hệ nội tại của nó. Trên cơ sở đó so sánh với yêu cầu thực tiễn để phân tích, đánh giá các hoạt động của Đảng; khẳng định những thắng lợi, thành tựu và những sai lầm, khuyết điểm trong quá trình Đảng lãnh đạo cách mạng Việt Nam; khái quát được các sự kiện và biến cố lịch sử, vạch ra bản chất, khuynh hướng chung và những quy luật khách quan chi phối sự vận động của lịch sử.

Việc nghiên cứu, học tập học phần này cũng có ý nghĩa to lớn trong việc giáo dục về truyền thống cách mạng, về chủ nghĩa yêu nước và tinh thần dân tộc chân chính, về lòng tự hào đối với Đảng và đối với dân tộc Việt Nam; đồng thời còn có tác dụng bồi dưỡng ý chí chiến đấu cách mạng, thôi thúc ở người học ý thức biết noi gương những người đã đi trước, tiếp tục cuộc chiến đấu dũng cảm ngoan cường, thông minh, sáng tạo để bảo vệ và phát triển những thành quả cách mạng mà Đảng và nhân dân ta đã tốn biết bao xương máu để giành được, xây dựng thành công chủ nghĩa xã hội và bảo vệ vững chắc Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa.

6. Hóa học – 4 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 4 tín chỉ (50 tiết lý thuyết/20 tiết thực hành/120 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Hóa học gồm 6 chương gồm 50 tiết lý thuyết và 10 tiết thực hành. Phần lý thuyết trang bị cho sinh viên nội dung kiến thức cơ bản về cân bằng hóa học, các yếu tố ảnh hưởng đến cân bằng hóa học; áp dụng giải thích sự chuyển dịch của các phản ứng thuận nghịch; tốc độ phản ứng và các yếu tố ảnh hưởng. Đồng thời cung cấp khái niệm, kiến thức cơ bản đại cương về dung dịch. Nghiên cứu về thành phần cấu tạo và hàm lượng mẫu khảo sát: phân tích định tính, định lượng, xác định cấu trúc, đánh giá kết quả và chất lượng sản phẩm, tách, phân chia, làm sạch, điều chế các hợp chất siêu tinh khiết...vv.

Phần thực hành trang bị cho sinh viên một số nội quy cơ bản trong phòng thí nghiệm; nghiên cứu các thí nghiệm về ảnh hưởng của các yếu tố đến cân bằng hóa học, tốc độ phản ứng, giải thích, vận dụng vào thực tiễn; thực hành xác định giá trị pH của một số loại dung dịch thường gặp; nghiên cứu về các thí nghiệm chuẩn độ, xác định hàm lượng của mẫu phân tích.

7. Sinh học – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (40 tiết lý thuyết/10 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Sinh học gồm 7 chương. Phần lý thuyết trang bị cho sinh viên nội dung kiến thức cơ bản về thành phần hóa học của cơ thể sống, các cấp độ tổ chức của cơ thể sống, các phương thức trao đổi chất chủ yếu trong tế bào sống, sự sinh sản sinh trưởng và phát triển của các cơ thể sống, khả năng cảm ứng và thích nghi với môi trường sống của sinh vật, sự tiến hóa của sinh vật, ứng dụng của Sinh học trong ngành nông lâm nghiệp...vv.

Phần thực hành trang bị cho sinh viên một số nội quy cơ bản trong phòng thí nghiệm; nghiên cứu và thực hành làm tiêu bản sống thực vật; quan sát một số tiêu bản cố định về tế bào động vật; quan sát trực quan cơ quan sinh sản của một số loài hoa; quan sát và phân loại một số quả nhằm thực tế hóa nội dung lý thuyết giúp người học khắc sâu kiến thức.

8. Xã hội học đại cương – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Môn học Xã hội học Đại cương là môn học bắt buộc nhằm trang bị cho sinh viên một cách có hệ thống những kiến thức cơ bản về xã hội học, bao gồm: đối tượng, chức năng, nhiệm vụ nghiên cứu của xã hội học; các khái niệm cơ bản xã hội học. Trên cơ sở của các khái niệm cơ bản, sinh viên có thể hiểu được mối quan hệ giữa các cá nhân, nhóm và xã hội; vị trí vai trò của các cá nhân, các nhóm xã hội, các thiết chế, các tổ chức xã hội, các tầng lớp và các giai cấp xã hội trong một xã hội. Trên cơ sở những tri thức đó, giáo dục cho sinh viên đạo đức nghề nghiệp xã hội học trong công cuộc xây dựng đất nước ta hiện nay.

9. Vật lý – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Vật lí gồm 5 chương với 17 tiết lý thuyết và 13 tiết bài tập, thảo luận. Phần lý thuyết: trang bị cho sinh viên những hiểu biết chung về cơ học, các dạng chuyển động cơ bản gắn với thực tiễn, các định luật cơ bản của Niu ton; các khái niệm và các hiện tượng thường gặp trong cơ học chất lỏng, phân tích những ứng dụng quan trọng của cơ học chất lỏng trong nông nghiệp, lâm nghiệp; trang bị những kiến thức cơ bản về điện từ trường, sóng điện từ và ứng dụng vào các chuyên ngành của nông lâm; cung cấp một số kiến thức về quang sóng, quang lượng tử, các quá trình quang sinh; các kiến thức cơ bản về vật lí hạt nhân và sử dụng một số kĩ thuật hạt nhân trong nông nghiệp công nghệ cao. Phần bài tập, thảo luận: Yêu cầu sinh viên vận dụng kiến thức đã học trong từng chương để giải quyết những bài toán thực tế: giải thích các hiện tượng, ứng dụng kiến thức đã học vào đúng chuyên ngành đang theo học.

10. Toán cao cấp – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Toán cao cấp gồm 3 chương với 17 tiết lý thuyết và 13 tiết thảo luận. Phần lý thuyết: Trang bị các khái niệm về ma trận, các phép toán trên ma trận, ứng dụng của ma trận trong các bài toán thực tế; hệ phương trình tuyến tính (PTTT), cách giải hệ PTTT; phương trình vi phân (PTVP), các dạng phương trình vi phân và một số ứng dụng của phương trình vi phân; một số dạng toán tối ưu trong nông lâm nghiệp và các phương pháp giải bài toán tối ưu. Phần thảo luận: Yêu cầu sinh viên ứng dụng các phương pháp đã học vào giải các bài toán, đặc biệt sử dụng thành thạo phần mềm (Excel) trên máy để giải các bài toán về ma trận, hệ PTTT và các bài toán tối ưu.

Trang bị kĩ năng tính toán cơ bản, rèn luyện kỹ năng phân tích, mô hình hóa toán học một số bài toán thực tế như: Bài toán quản lý kinh doanh, sản xuất; Bài toán khẩu phần thức ăn chăn nuôi; Bài toán tính hàm lượng hóa chất tồn dư trong môi trường và thực phẩm; Bài toán tối ưu trong Nông lâm nghiệp. Trang bị cho sinh viên các một số phần mềm giải toán, từ đó SV áp dụng để giải các BT toán trong học phần và áp dụng trong các bài toán thực tế.

11. Tiếng Anh 1 – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần này trang bị những kiến thức cơ bản, cốt lõi về Ngữ pháp (cấu trúc câu, thì động từ...), Ngữ âm (trọng âm & ngữ điệu), và Từ vựng (từ & cấu tạo

từ); Cùng cố những hiện tượng cơ bản về Ngữ pháp, Ngữ âm và Từ vựng đã nêu làm cơ sở thực hành trong giao tiếp; Hình thành bước đầu các kỹ năng giao tiếp ngôn ngữ như Nghe, Nói, Đọc, Viết trên cơ sở nắm chắc lý thuyết và thực hành thành thạo; Những khái niệm cơ bản về quan hệ liên môn giữa Ngôn ngữ, Văn hoá và hành động lời nói.

Ngữ pháp: thì hiện tại đơn giản; thì quá khứ đơn giản; thì hiện tại tiếp diễn; thì quá khứ tiếp diễn; Like/ would like; modal verbs; các cấp so sánh của tính từ.

Từ vựng: Các cụm động từ chỉ các hoạt động thường ngày và trong thời gian rảnh rỗi; tính từ; các cách diễn đạt về thời gian ở hiện tại và trong quá khứ; các từ miêu tả cảm giác, trạng thái; phương tiện giao thông.

Đọc hiểu: sức khỏe; thể thao; phương tiện giao thông; thám hiểm.

Nghe: sức khỏe; thể thao; phương tiện giao thông; thám hiểm.

Nói: hoài bão; kể chuyện.

Viết: từ nói; báo cáo; câu chuyện đã xảy ra.

Phát âm: âm / s/, /z/, /iz/, /d/, /t/, /id/, /η/.

Học xong học phần này, sinh viên có khả năng: Đọc lướt nắm ý chính; đọc hiểu tìm một số thông tin chi tiết, đoán nghĩa từ trong ngữ cảnh; Nghe nắm ý chính, nghe phát hiện 1 số thông tin chi tiết, nghe đoán từ; Khả năng thực hiện những cuộc hội thoại đơn giản và các mẫu câu đơn giản để truyền đạt thông tin, phản hồi với các thông tin do người khác đưa ra trong phạm vi chương trình; Kỹ năng viết câu có nội dung nằm trong phạm vi những chủ đề đã học trong chương trình.

12. Tiếng Anh 2 – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần này trang bị những kiến thức cơ bản, cốt lõi về Ngữ pháp (cấu trúc câu, thì động từ...), Ngữ âm (trọng âm & ngữ điệu), và Từ vựng (từ & cấu tạo từ); Cùng cố những hiện tượng cơ bản về Ngữ pháp, Ngữ âm và Từ vựng đã nêu làm cơ sở thực hành trong giao tiếp; Hình thành bước đầu các kỹ năng giao tiếp ngôn ngữ như Nghe, Nói, Đọc, Viết trên cơ sở nắm chắc lý thuyết và thực hành thành thạo; Những khái niệm cơ bản về quan hệ liên môn giữa Ngôn ngữ, Văn hoá và hành động lời nói.

Ngữ pháp: danh từ đếm được và danh từ không đếm được; từ chỉ số lượng, mạo từ; thì tương lai với be going to, will; thì hiện tại tiếp diễn ám chỉ đến tương lai gần; giới từ chỉ nơi chốn; thì hiện tại hoàn thành; mệnh đề quan hệ và câu điều kiện loại 1.

Từ vựng: từ chỉ chất liệu; từ nói; từ đồng nghĩa; từ chỉ nghề nghiệp; hậu tố; tiền tố.

Đọc hiểu: môi trường; cuộc sống; sự kiện; nơi làm việc; thám hiểm.

Nghe: môi trường; kế hoạch và dự định; phỏng vấn công việc; tầm quan trọng của công nghệ; phát minh mới.

Nói: trình bày báo cáo; phỏng vấn.

Viết: báo cáo; thư điện tử; miêu tả; CV; đoạn văn; từ nối; câu chủ đề.

Phát âm: âm / tə /, /ð ə/, /ð i /, /w/, ngữ điệu trong câu điều kiện.

Học xong học phần này, sinh viên có khả năng: Đọc lướt nắm ý chính; đọc hiểu tìm một số thông tin chi tiết, đoán nghĩa từ trong ngữ cảnh; Nghe nắm ý chính, nghe phát hiện 1 số thông tin chi tiết, nghe đoán từ; Khả năng thực hiện những cuộc hội thoại đơn giản và các mẫu câu đơn giản để truyền đạt thông tin, phản hồi với các thông tin do người khác đưa ra trong phạm vi chương trình; Kỹ năng viết câu có nội dung nằm trong phạm vi những chủ đề đã học trong chương trình.

13. Tiếng Anh 3 – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần này trang bị những kiến thức cơ bản, cốt lõi về Ngữ pháp (cấu trúc câu, thì động từ...), Ngữ âm (trọng âm & ngữ điệu), và Từ vựng (từ & cấu tạo từ); Củng cố những hiện tượng cơ bản về Ngữ pháp, Ngữ âm và Từ vựng đã nêu làm cơ sở thực hành trong giao tiếp; Hình thành bước đầu các kỹ năng giao tiếp ngôn ngữ như Nghe, Nói, Đọc, Viết trên cơ sở nắm chắc lý thuyết và thực hành thành thạo; Những khái niệm cơ bản về quan hệ liên môn giữa Ngôn ngữ, Văn hoá và hành động lời nói.

Ngữ pháp: Câu bị động (hiện tại và quá khứ); thì quá khứ hoàn thành; cấu trúc Used to...; câu gián tiếp; đại từ bất định; câu điều kiện loại 2;

Từ vựng: cụm động từ; từ liên quan đến kỳ nghỉ; giới từ độc lập; phân loại động vật; thời tiết.

Đọc hiểu: lịch sử; ngôn ngữ; du lịch và kỳ nghỉ; thiên nhiên.

Nghe: học ngôn ngữ; du lịch; thiên nhiên.

Nói: kế hoạch cho kỳ nghỉ; dự đoán tương lai.

Viết: thư; tiểu sử.

Phát âm: âm /s /, /z/, /trọng âm.

Học xong học phần này, sinh viên có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh, soạn thảo văn bản bằng tiếng Anh, đọc tài liệu bằng tiếng Anh ở trình độ tiền trung cấp.

14. Tin học đại cương – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (15 tiết lý thuyết/60 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị kiến thức về máy tính và mạng máy tính, kỹ năng sử dụng các ứng dụng tin học cơ bản. Sau khi học xong học phần này, sinh viên có thể: Sử dụng thành thạo máy vi tính; thao tác được trên hệ điều hành Windows và một số chương trình ứng dụng; biết cách quản lý và khai thác các thông tin trên máy vi tính một cách có hiệu quả, sử dụng máy tính một cách an toàn và có hiểu biết về pháp luật trong sử dụng công nghệ thông tin; Sử dụng thành thạo Microsoft Word để soạn thảo và trình bày một văn bản hoàn chỉnh theo mẫu, sử dụng được một số công cụ phụ trợ nhằm xử lý văn bản nhanh hơn; Sử dụng được Microsoft Excel để xây dựng một cơ sở dữ liệu hoàn chỉnh nhằm giải quyết các bài toán thực tế; Sử dụng các hàm tính toán trong Excel từ cơ bản đến phức tạp để tính toán, thống kê, trích lọc thông tin cần thiết; Sử dụng được Microsoft PowerPoint để tạo một bài thuyết trình hấp dẫn và có hiệu quả; Biết cách khai thác, kết nối các thông tin có sẵn trên Internet nhằm phục vụ cho việc học tập và nghiên cứu; biết sử dụng thư điện tử để gửi và nhận tài liệu.

15. Xác suất – Thống kê – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Toán cao cấp

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Xác suất thống kê gồm 2 phần: Xác suất và thống kê với 27 tiết lý thuyết và 18 tiết thảo luận. Phần lý thuyết: Trang bị các kiến thức về phép thử, biến cố, xác suất của các biến cố; biến ngẫu nhiên (BNN), quy luật phân phối xác suất và các tham số đặc trưng của BNN; tổng thể, mẫu, các tham số đặc trưng của mẫu và cách tính; ước lượng tham số; kiểm định tham số; tương quan và hồi quy. Phần thảo luận: Yêu cầu sinh viên tính được xác suất của các biến cố thông qua các công thức; xác định được quy luật phân phối xác suất và tính được các tham số đặc trưng của BNN; giải thành thạo các bài toán về ước lượng, kiểm định tham số, tìm được hệ số tương quan và viết được phương trình hồi quy của hai biến ngẫu nhiên.

16. Khoa học quản lý – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Khoa học quản lý giúp học viên được trang bị những kiến thức cơ bản thuộc lĩnh vực khoa học quản lý. Trên cơ sở đó học viên có khả năng vận dụng lý luận vào thực tiễn quản lý, tạo điều kiện thuận lợi để họ có thể đi sâu nghiên cứu, giải quyết các vấn đề lý luận hoặc thực tiễn thuộc các lĩnh vực riêng biệt hoặc mang tính chất

liên ngành. Học viên có thể làm chủ tri thức khoa học quản lý, khoa học và công nghệ hiện đại, giải quyết nhanh và hiệu quả các vấn đề của thực tiễn quản lý; có năng lực sáng tạo, phân tích và đánh giá chính sách quản lý; có năng lực thích ứng nhanh và hợp lý trước những biến đổi của môi trường quản lý; có năng lực tổ chức, huy động và thuyết phục quần chúng thực hiện mục tiêu của tổ chức.

Học phần Khoa học quản lý: Khoa học quản lý là môn học mang tính ứng dụng và thực tiễn cao. Học phần được thiết kế thành 6 chương, mỗi chương được biên soạn theo trình tự, trình bày một cách logic, khoa học, chi tiết nội dung của từng vấn đề, từ đó rút ra ý nghĩa của việc học tập và nghiên cứu. Nội dung chính bao gồm:

Chương 1: Nhập môn khoa học quản lý

Chương 2: Nguyên tắc, chức năng và phương pháp quản lý

Chương 3: Cán bộ quản lý

Chương 4: Thông tin trong quản lý

17. Vi sinh vật đại cương - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (39 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh học

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần cung cấp, trang bị cho sinh viên những hiểu biết cơ bản về đặc điểm hình thái, cấu tạo, sinh lý, sinh hoá, di truyền... của các nhóm vi sinh vật thường gặp trong tự nhiên và trong cơ thể người, động vật như: vi khuẩn, virút, nấm men, nấm mốc... Ngoài ra, môn học còn nghiên cứu tác động của các nhân tố ngoại cảnh tới vi sinh vật, nghiên cứu những mặt có lợi và có hại của vi sinh vật trong đời sống, đặc biệt trong lĩnh vực nông nghiệp, từ hiểu rõ và giải thích được các hiện tượng và ứng dụng của vi sinh vật trong học tập, nghiên cứu vào thực tiễn sản xuất.

Ngoài ra, học phần còn làm tiền đề, cơ sở để sinh viên tiếp thu kiến thức của các môn chuyên ngành khác như: vi sinh vật học thú y, bệnh truyền nhiễm... đồng thời, có thể dùng làm tài liệu tham khảo cho các cán bộ làm công tác nghiên cứu vi sinh vật.

18. Văn hóa Việt Nam – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Xã hội học đại cương

Học phần tiên quyết: Nguyên lý Mác - Lênin

Học phần song hành: Không

Học phần Văn hóa Việt Nam gồm 5 chương với 45 tiết lý thuyết, bài tập và thảo luận nhóm. Phần lý thuyết nhằm cung cấp toàn diện về văn hóa nhận thức và văn hóa tổ chức đời sống của người Việt, qua đó giáo dục lòng nhân ái, ý thức và trách nhiệm của mỗi công dân đối với di sản văn hóa dân tộc và tương lai của văn hóa Việt Nam. Trên cơ sở đó, giúp người

học nhận biết những giá trị văn hóa Việt Nam góp phần giữ gìn, phát huy bản sắc dân tộc trên con đường hội nhập quốc tế, xây dựng nền văn hoá và con người Việt Nam phát triển toàn diện, hướng đến chân - thiện - mỹ. Phần bài tập thực hành, thảo luận giúp sinh viên vận dụng tri thức lý thuyết trong giải quyết, nhận diện các vấn đề về đời sống để trao đổi, định hướng và nắm bắt xu thế phát triển xã hội, trang bị thêm các kỹ năng và thái độ tích cực đáp ứng nhu cầu con người thời đại mới.

19. Sinh thái môi trường – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh học

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Môn học được chia làm 5 phần chính: Khái niệm chung trong sinh thái học; Sinh thái học cá thể; Quần thể, quần xã sinh vật; Hệ sinh thái; Sinh thái học với quản lý tài nguyên môi trường. Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về sinh thái học; mối quan hệ tác động qua lại giữa sinh vật với môi trường. Trên cơ sở đó ứng dụng vào việc xây dựng hệ sinh thái nông nghiệp cân bằng và hướng tới phát triển nông nghiệp bền vững đồng thời quản lý, bảo vệ môi trường sống và khai thác nguồn tài nguyên thiên nhiên một cách hợp lý và hiệu quả.

20. Địa lý kinh tế Việt Nam – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh học

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Địa lý kinh tế là một môn khoa học kinh tế - xã hội, nghiên cứu về thực trạng và định hướng phát triển các nguồn lực tự nhiên của Việt Nam. Khả năng hội nhập của Việt Nam trong khu vực và trên Thế giới; Các tổ chức liên kết kinh tế quốc tế ảnh hưởng đến phát triển kinh tế - xã hội Việt Nam; Tổ chức lãnh thổ các ngành, các vùng kinh tế của Việt Nam.

21. Nhà nước và pháp luật – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Triết học Mác – Lênin

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Nhà nước và pháp luật cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản về nhà nước và pháp luật như: nguồn gốc, bản chất, hình thức, các kiểu nhà nước và pháp luật trong lịch sử; các khái niệm pháp lý cơ bản như: quy phạm pháp luật, quan hệ pháp luật, thực hiện pháp luật, vi phạm pháp luật, trách nhiệm pháp lý, pháp chế

xã hội chủ nghĩa, hệ thống pháp luật; những nội dung cơ bản của một số ngành luật quan trọng trong hệ thống pháp luật Việt Nam và pháp luật về phòng chống tham nhũng.

22. Ô nhiễm Môi trường – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Hóa học, vi sinh vật đại cương

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Ô nhiễm môi trường nhằm đáp ứng được yêu cầu nâng cao chất lượng cho sinh viên các trường học thuộc khối ngành nghề quản lý và kỹ thuật, cũng như những người đang làm việc trong các nhà máy, công ty, doanh nghiệp, viện nghiên cứu, trường học và cơ quan Nhà nước. Học phần ô nhiễm môi trường cung cấp cho sinh viên cách nhìn tổng quan các kiến thức về môi trường, thành phần môi trường, vai trò của môi trường, mối quan hệ giữa phát triển với phát triển bền vững. Học phần giới thiệu về những khái niệm cơ bản của các loại ô nhiễm môi trường chính, nguyên nhân gây ô nhiễm, tác nhân, tác hại gây ô nhiễm môi trường cũng như các biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu ô nhiễm môi trường. Học phần được gồm 5 nội dung chính như sau: Cơ sở lý luận ô nhiễm môi trường, Ô nhiễm môi trường không khí, Ô nhiễm môi trường nước, Ô nhiễm môi trường đất và các dạng ô nhiễm môi trường khác.

23. Sinh học phân tử - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Sinh học

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Sinh học phân tử là học phần về tổ chức sự sống ở mức độ phân tử, cung cấp kiến thức nền tảng về các đại phân tử sinh học (DNA, RNA, protein) và cách tổ chức, hoạt động của sự sống ở cấp độ phân tử. Là nền tảng để sinh viên hiểu được các phương pháp kiểm nghiệm, đánh giá thực phẩm sử dụng các công cụ Sinh học phân tử.

24. Phương pháp tiếp cận khoa học - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần “Phương pháp tiếp cận khoa học” nhằm giúp cho sinh viên biết cách tiếp cận với khoa học, một số phương pháp nghiên cứu khoa học, cách xác định và lựa chọn vấn đề nghiên cứu, cách viết đề cương nghiên cứu, tổ chức thực hiện nghiên cứu, cách viết báo cáo và công bố kết quả của đề tài khoa học. Khi học xong học phần này, sinh viên có những kiến thức cơ bản nhất để tham gia nghiên cứu khoa học. Về kỹ năng: Học phần

“Phương pháp tiếp cận khoa học” giúp cho sinh viên có khả năng tư duy logic khoa học, biết suy luận khoa học và biết phân tích khoa học.

25. An toàn lao động – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Hóa học, Vật lý, Sinh học, Vi sinh vật đại cương

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Môn học An toàn lao động nhằm đáp ứng được yêu cầu nâng cao chất lượng cho học sinh, sinh viên các trường học thuộc khối ngành nghề quản lý và kỹ thuật như: Thú Y, Công nghệ thực phẩm, Khoa học Môi trường, Nông nghiệp công nghệ cao, ...vv, và cho những người đang làm việc trong các nhà máy, công ty, doanh nghiệp, viện nghiên cứu, trường học và cơ quan Nhà nước. Môn học An toàn lao động giới thiệu cho sinh viên những khái niệm cơ bản về an toàn lao động, vệ sinh lao động như: lao động; yếu tố nguy hiểm, có hại tại nơi làm việc; tai nạn lao động và những nguyên nhân gây tai nạn trong lao động; Khái niệm về bảo hộ lao động, tính chất của bảo hộ lao động; văn hóa an toàn lao động và số hóa và an toàn lao động. Môn học giới thiệu Hệ thống chính sách pháp luật về an toàn lao động, vệ sinh lao động của Việt Nam như: Luật An toàn, vệ sinh lao động; Chính sách bảo hộ đối với người lao động đặc biệt, nguy hiểm; Các Nghị định, Quyết định của Chính phủ; **Thông tư của Bộ và liên Bộ và Hệ thống các tiêu chuẩn kỹ thuật, quy chuẩn về an toàn, vệ sinh lao động.**

Môn học an toàn lao động cung cấp cho người học nắm được những kiến thức cơ bản, cần thiết về an toàn, vệ sinh lao động như: Điều kiện lao động, **các phương tiện bảo vệ cá nhân trong lao động; cách phòng tránh các yếu tố có hại**, các biện pháp cải thiện điều kiện lao động, phòng tránh sự cố tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp **cho người lao động; xử lý các tình huống sự cố trong sản xuất và sơ cứu tai nạn lao động (lý thuyết và thực hành); xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện hệ thống quản lý an toàn vệ sinh lao động; xây dựng văn hóa an toàn trong sản xuất; biết được quyền và nghĩa vụ của người sử dụng lao động và người lao động trong công tác an toàn vệ sinh lao động.**

Hơn thế nữa, môn học còn trang bị cho người học những kiến thức về kỹ thuật an toàn lao động như: Kỹ thuật an toàn điện; kỹ thuật an toàn hóa chất; an toàn khi sử dụng thiết bị áp lực; an toàn khi làm việc với thiết bị nâng; an toàn cháy, nổ và kỹ thuật vi sinh an toàn phòng thí nghiệm.

26. Kỹ năng mềm – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Xã hội học đại cương

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị kiến thức và kỹ năng trong xử lý tình huống, phương pháp khuyến nông và một số kỹ năng cơ bản; Lập kế hoạch chương trình khuyến nông; Phương pháp kiểm tra, đánh giá có sự tham gia của người dân; Khuyến nông đối với các nhóm đối tượng đặc biệt, và đào tạo cán bộ tập huấn. Qua đó, người học phát triển được kỹ năng giao tiếp, tư vấn, vận dụng được các phương thức truyền thông đa phương tiện, kỹ năng mềm trong công việc, làm việc độc lập, làm việc nhóm, làm việc cộng đồng và hệ thống hóa tri thức để tư duy phản biện các vấn đề xã hội và chuyên môn.

27. Tay không, điền kinh – 1 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức, kỹ năng tập các động tác thể dục tay không và thực hiện các nội dung điền kinh như chạy... Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ nâng cao được ý thức thường xuyên rèn luyện sức khỏe để có tinh thần học tập và làm việc tốt hơn.

28. Bóng chuyền – 1 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức, kỹ năng môn bóng chuyền. Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ nâng cao được ý thức thường xuyên rèn luyện sức khỏe để có tinh thần học tập và làm việc tốt hơn.

29. Cầu lông – 1 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức, kỹ năng môn cầu lông. Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ nâng cao được ý thức thường xuyên rèn luyện sức khỏe để có tinh thần học tập và làm việc tốt hơn.

30. Đá cầu – 1 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức, kỹ năng môn đá cầu. Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ nâng cao được ý thức thường xuyên rèn luyện sức khỏe để có tinh thần học tập và làm việc tốt hơn.

31. Võ – 1 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức, kỹ năng môn võ thuật. Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ nâng cao được ý thức thường xuyên rèn luyện sức khỏe để có tinh thần học tập và làm việc tốt hơn.

32. Bóng rổ - 1 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức, kỹ năng môn bóng rổ. Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ nâng cao được ý thức thường xuyên rèn luyện sức khỏe để có tinh thần học tập và làm việc tốt hơn.

33. Bóng đá – 1 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức, kỹ năng môn bóng đá. Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ nâng cao được ý thức thường xuyên rèn luyện sức khỏe để có tinh thần học tập và làm việc tốt hơn.

34. Hoá sinh động vật – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (26 tiết lý thuyết/8 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh học, Hoá hữu cơ

Học phần tiên quyết: không

Học phần song hành: Sinh lý động vật, Dinh dưỡng & thức ăn chăn nuôi, Tổ chức & phôi thai học.

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần cung cấp cho người học những kiến thức về: i) Cấu tạo, tính chất, chức năng của các thành phần cấu tạo nên cơ thể động vật; ii) Vai trò, tác động sinh học của vitamin, enzyme, hormone đến sinh trưởng, phát triển của vật nuôi và các tác nhân gây bệnh do thiếu vitamin, enzyme hay rối loạn hormone; iii) Sự tiêu hóa, hấp thu, tổng

hợp, phân giải và các hoạt động bình thường của cơ thể gia súc gia cầm; iv) Các cơ chế, nguồn gốc, nguyên nhân của hầu hết các bệnh thường gặp do sự rối loạn quá trình trao đổi chất ở cơ thể gia súc, gia cầm.

35. Giải phẫu động vật - 4 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 4 tín chỉ (54 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/120 tiết tự học)

Học phần học trước: không

Học phần tiên quyết: không

Học phần song hành: Hóa sinh động vật, Sinh lý động vật, Mô phôi động vật...

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Giải phẫu động vật trang bị cho sinh viên những kiến thức về vị trí, hình dạng, cấu tạo và chức năng của các cơ quan trong cơ thể gia súc (trâu, bò, ngựa, lợn, dê) và gia cầm (gà).

Học xong học phần Giải phẫu động vật, sinh viên có khả năng xác định đúng vị trí, mô tả được các cơ quan trong cơ thể gia súc, gia cầm để khám, chữa bệnh; so sánh và phân biệt được các cơ quan của các loài gia súc, gia cầm; thực hiện được các thao tác giải phẫu cơ thể động vật và có những ứng dụng trong thực tiễn.

36. Mô phôi động vật - 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (24 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh học

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Giải phẫu ĐV, Sinh lý ĐV, Hóa sinh ĐV

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Mô phôi động vật trang bị cho người học các kiến thức về đơn vị nhỏ nhất của cơ thể (Tế bào học), về các tổ chức/mô đại cương của cơ thể (Tổ chức học đại cương), về cấu tạo vi thể của các hệ cơ quan như: hô hấp, tiêu hóa, sinh dục,... (Tổ chức học chuyên khoa) và về Phôi thai học làm nền tảng cho các môn học chuyên ngành như Chẩn đoán bệnh thú y, Chẩn đoán hình ảnh, Miễn dịch học thú y, Bệnh lý học thú y, Công nghệ sinh sản, Chăn nuôi chuyên khoa,... Sau khi học học phần Tổ chức và phôi thai học sinh viên có khả năng đọc được tiêu bản vi thể, mô tả cấu tạo của các tổ chức, cơ quan; giải thích được mối quan hệ giữa cấu tạo và chức năng, đồng thời có các ứng dụng trong thực tiễn.

37. Sinh lý động vật - 4 tín chỉ

Phân bố thời gian: 4 tín chỉ ((54 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/120 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh học, Giải phẫu động vật

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Hoá sinh động vật, Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi, Di truyền - Giống vật nuôi, Mô phôi động vật...

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Sinh lý động vật cung cấp cho người học những kiến thức về chức năng của cơ thể từ cấp độ phân tử, tế bào đến các hệ cơ quan; nghiên cứu

về các quy luật hoạt động sống bình thường của các hệ cơ quan trong cơ thể động vật với sự thống nhất toàn vẹn và có sự liên hệ với ngoại cảnh dưới sự điều tiết của thần kinh và thể dịch. Từ các hiểu biết này, các kĩ sư chăn nuôi, bác sĩ thú y sẽ có cơ sở để nhận thấy sự khác biệt trong trường hợp bệnh lí để tìm ra cách điều chỉnh cân bằng cho cơ thể động vật hoặc tìm ra cách thức điều chỉnh hoạt động sinh lý bình thường trở thành hoạt động sinh lý theo ý muốn của con người nhằm đem lại lợi ích cao trong chăn nuôi và thú y. Đây là môn học rất quan trọng tạo nên cơ sở lý luận cho sinh viên ngành Thú y tiếp thu các kiến thức chuyên khoa theo hướng điều khiển sinh trưởng, phát triển, sinh sản, phòng và điều trị bệnh cho động vật theo ý muốn của con người. Học xong học phần này sinh viên sẽ có thái độ nghề nghiệp tốt trong thực hiện phúc lợi động vật.

38. Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi - 2 tín chỉ

Phân bố thời gian: 2 tín chỉ (26 tiết lý thuyết/8 tiết thực hành, 60 tiết tự học)

Học phần học trước: Tổ chức và phối thai học, Giải phẫu động vật.

Học phần tiên quyết: Hóa sinh động vật, Sinh lý động vật

Học phần song hành: Lập kế hoạch sản xuất và sử dụng phần mềm quản lý, kinh doanh thuốc thú y

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi cung cấp cho sinh viên đại học những kiến thức sau đây: i) Các chất dinh dưỡng cần thiết đối với vật nuôi như protein, lipit, hydratecacbon, khoáng, vitamin và vai trò sinh học của chúng; nhu cầu của vật nuôi đối với các chất dinh dưỡng; thông qua kiến thức đã học, người học có thể phân tích để thấy được nguyên nhân của các bệnh do thiếu hoặc thừa các chất dinh dưỡng ii) Phương pháp đánh giá chất lượng protein và giá trị dinh dưỡng của thức ăn; trên cơ sở các phương pháp này, người học có thể đánh giá được giá trị sinh học của protein và giá trị dinh dưỡng của từng loại thức ăn khi có đủ các dữ liệu; iii) Nhu cầu các chất dinh dưỡng của các đối tượng vật nuôi khác nhau như: Gia súc đang sinh trưởng, chữa, nuôi con, tiết sữa; gia cầm đang sinh trưởng, đẻ trứng ... nhờ kiến thức đã học, người học có thể áp dụng để tính nhu cầu năng lượng và protein cho từng đối tượng vật nuôi cụ thể; iv) Các nguyên liệu thức ăn thường dùng trong chăn nuôi và giá trị dinh dưỡng của chúng; nguyên tắc phối hợp các loại nguyên liệu vào thức ăn hỗn hợp cho vật nuôi, từ những kiến thức này người học có thể sáng tạo ra các công thức thức ăn hỗn hợp cho vật nuôi có giá trị dinh dưỡng cao, giá thành thấp.

39. Dược lý học thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: (39 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành /90 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: Hóa sinh động vật, Sinh lý động vật

Học phần trước: Vi sinh vật đại cương

Học phần song hành: không

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần tập trung vào những kiến thức cơ bản về dược lý học, dược động học, cơ chế tác dụng của thuốc; thuốc tác dụng lên các cơ quan chuyên biệt của cơ thể; thuốc tác dụng chuyển hóa, kích thích sinh trưởng, thuốc chống vi trùng, chống nấm, virus, thuốc trị ký sinh trùng và hướng dẫn cách sử dụng thuốc phòng trị bệnh cho gia súc, gia cầm.

40. Chẩn đoán bệnh thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (37 tiết lý thuyết/16 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh lý động vật, Giải phẫu động vật

Học phần tiên quyết:

Học phần song hành: Bệnh ký sinh trùng, Bệnh truyền nhiễm, Ngoại khoa thú y

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Chẩn đoán bệnh thú y cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản của chẩn đoán bệnh thú y, phương pháp tiếp cận và cố định gia súc để khám bệnh; phương pháp hỏi bệnh; các phương pháp khám bệnh cơ bản: quan sát, sờ nắn, gõ và nghe; phương pháp khám chung: khám lâm sàng chung, khám dung thái gia súc, khám thể tạng, khám niêm mạc, khám hạch lâm ba, khám lông và da, đo thân nhiệt; phương pháp khám các hệ cơ quan gia súc, gia cầm: khám hệ tim mạch và kiểm tra máu, khám hệ hô hấp, khám hệ tiêu hóa, khám hệ tiết niệu – sinh dục, khám hệ thần kinh.

41. Vi sinh vật thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (39 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: Vi sinh vật đại cương

Học phần học trước: Sinh học

Học phần song hành: không

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần trang bị cho người học những kiến thức về đặc điểm sinh học của những loài vi khuẩn, nấm, vi rút gây bệnh cho gia súc và gia cầm: 1. Khái niệm và phân loại. 2. Đặc điểm hình thái, tính chất bắt màu, đặc tính nuôi cấy và sinh hóa. 3. Sức đề kháng và tính gây bệnh. 4. Chẩn đoán bằng phương pháp nuôi cấy, phân lập và chẩn đoán huyết thanh. 5. Phòng và điều trị bệnh do các vi sinh vật gây bệnh cho vật nuôi.

42. Miễn dịch học thú y – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Vi sinh vật đại cương

Học phần tiên quyết: không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức về: (i) sự đề kháng tự nhiên của cơ thể động vật trong sinh thái; (ii) vai trò chức năng các thành phần trong hệ thống miễn dịch của cơ thể và quá trình đáp ứng miễn dịch trong cơ thể; (iii) cơ chế hoạt động và trạng thái miễn dịch của cơ thể; (iv) đáp ứng miễn dịch của cơ thể chống vi sinh vật gây bệnh; (v) ứng dụng của miễn dịch học thú y trong xét nghiệm, chẩn đoán, phòng và

điều trị bệnh cho động vật. Sau khi học xong học phần này, sinh viên nắm được những kiến thức cơ bản của sự đề kháng và các trạng thái miễn dịch của cơ thể động vật, hiểu rõ về quy luật, cơ chế của đáp ứng miễn dịch, nắm vững khái niệm, tính chất của kháng nguyên, kháng thể và ứng dụng được một số công nghệ tiên tiến trong công tác phòng chống, giám sát dịch bệnh cho động vật.

43. Dịch tễ học thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Chẩn đoán bệnh thú y

Học phần tiên quyết: không

Học phần song hành: Bệnh truyền nhiễm Thú y, Rèn nghề sử dụng phần mềm quản lý dịch bệnh.

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần cung cấp cho người học những kiến thức về: i) Nguyên nhân gây bệnh cùng các yếu tố nguy cơ hình thành dịch bệnh; ii) Những hiểu biết về dịch tễ học bệnh truyền nhiễm và các biện pháp phòng chống bệnh truyền nhiễm; iii) Phương pháp tính toán các thông số dịch tễ học, phân tích các yếu tố nguy cơ giữa bệnh và tác nhân gây bệnh; iv) Biết cách lấy mẫu và số lượng mẫu trong nghiên cứu.

44. Bệnh lý học thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (39 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: Giải phẫu động vật, Mô phôi động vật, Hóa sinh động vật, Sinh lý động vật

Học phần học trước: Dược lý học thú y, Miễn dịch học thú y, Vi sinh vật thú y, Chẩn đoán bệnh Thú y.

Học phần song hành: Bệnh truyền nhiễm thú y.

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Bệnh lý học thú y là môn học nghiên cứu về những thay đổi chức năng và hình thái của mô và tế bào khi cơ thể bị bệnh. Đây là môn học tiền lâm sàng của ngành Thú y và là cầu nối giữa các môn cơ sở và môn lâm sàng khác. Học phần này trang bị cho người học một số nguyên lý cơ bản trong bệnh lý học làm cơ sở cho chẩn đoán bệnh. Đồng thời trang bị cho sinh viên ngành thú y những hiểu biết cơ bản về đặc điểm bệnh lý chuyên khoa bao gồm các đặc điểm bệnh lý ở các cơ quan cơ thể của động vật, các đặc điểm bệnh lý do các nguyên nhân khác nhau gây ra ở động vật giúp cho các bác sỹ thú y có thể chẩn đoán và chẩn đoán phân biệt giữa các bệnh nhanh chóng và chính xác từ đó đưa ra được các phác đồ điều trị hợp lý và hiệu quả các bệnh ở động vật.

45. Độc chất học thú y - 2 tín chỉ

Phân bố thời gian: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/ 60 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: Hóa sinh động vật, Dược lý học thú y

Học phần học trước: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Độc chất học thú y trang bị các kiến thức: Khái niệm về chất độc, cách chất độc xâm nhập vào cơ thể vật nuôi, tác động của chất độc đối với cơ thể. Biết cách chẩn đoán và điều trị cho động vật khi bị ngộ độc, Biết cách phòng tránh hiện tượng ngộ độc và các biện pháp xử lý phù hợp khi vật nuôi bị ngộ độc.

46. Chẩn đoán hình ảnh - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (15 tiết lý thuyết/60 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Bệnh lý học thú y, Chẩn đoán bệnh thú y...

Học phần tiên quyết: Giải phẫu động vật

Học phần song hành: Dịch tễ học thú y, Công nghệ sản xuất và sử dụng vắc xin, Công nghệ sinh sản, Bệnh truyền nhiễm thú y, Ngoại khoa thú y...

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Chẩn đoán hình ảnh trang bị cho sinh viên các kiến thức về: cơ sở vật lý, nguyên lý, kỹ thuật của các Phương pháp Chẩn đoán hình ảnh như: X quang thường quy, siêu âm các cơ quan trong cơ thể gia súc như: tim, phổi, mạch máu, hệ sinh dục, tiết niệu, xương, khớp, thần kinh, tiêu hóa. Sau khi học xong học phần này, người học có khả năng vận dụng những kiến thức đại cương về sử dụng máy siêu âm, X quang trong chẩn đoán bệnh cho vật nuôi; biết cách siêu âm một số cơ quan trong cơ thể: tim, phổi, mạch máu, hệ sinh dục, tiết niệu, xương, khớp, thần kinh, tiêu hóa; biết cách chụp X quang để chẩn đoán các bệnh liên quan đến xương, khớp, thần kinh, ổ bụng và răng hàm mặt.

47. Di truyền - Giống vật nuôi - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (37 tiết lý thuyết/16 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh học, Hóa sinh động vật

Học phần tiên quyết: Sinh lý động vật, Giải phẫu động vật

Học phần song hành: Miễn dịch học thú y, Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần này trang bị cho người học những kiến thức khoa học cơ bản về: i) cơ sở di truyền các tính trạng và tập tính ở động vật; di truyền miễn dịch ở động vật làm cơ sở cho việc tiếp cận các môn học chuyên ngành thú y; ii) nguồn gốc, quá trình thuần hóa, sự thích nghi và đặc điểm của các giống vật nuôi; iii) cơ sở khoa học và các phương pháp đánh giá, chọn, tạo, nhân giống vật nuôi nhằm đặt nền tảng cho sinh viên hiểu các bệnh liên quan dựa trên nguồn gốc, ngoại hình và sức khỏe của vật nuôi.

Học phần này giúp sinh viên (iv) hiểu được bản chất, tầm quan trọng của con giống và cách tạo ra con giống trong chăn nuôi từ đó giải thích được bản chất của một số bệnh liên quan đến sinh sản, v) có kỹ năng xây dựng hệ phả trên phần mềm trong chọn giống. Thành thạo thực hiện nhận dạng, đánh giá và phân loại được ngoại hình thể chất giống từ đó tuyển chọn được con giống đáp ứng nhu cầu sản xuất. Sau khi học xong học phần sinh viên có khả năng ứng dụng những kiến thức đã học trong nghiên cứu khoa học cũng như phát triển kỹ thuật và công nghệ hiện đại trong việc chọn ra các con giống có khả năng kháng bệnh trong chăn nuôi.

48. Công nghệ sinh học ứng dụng trong Chăn nuôi Thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Hóa học, Sinh học, Vật lý

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Môn học cung cấp cho người học những kiến thức khoa học cơ bản về công nghệ sinh học và những ứng dụng nổi bật nhất của công nghệ sinh học trong chăn nuôi, thú y (công tác giống, thức ăn dinh dưỡng, phòng trừ dịch bệnh, chế biến sản phẩm, xử lý phế thải và bảo vệ môi trường). Sau khi học xong, sinh viên Xác định được kỹ thuật cơ bản về công nghệ sinh học, biết cách ứng dụng công nghệ sinh học vào trong chăn nuôi thú y.

49. Thực hành Chẩn đoán lâm sàng thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 (0 tiết lý thuyết/90 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: Vi sinh vật thú y, Chẩn đoán bệnh Thú y

Học phần học trước: Cơ thể học động vật, Sinh hóa, Sinh lý động vật

Học phần song hành: Bệnh lý học thú y, Bệnh truyền nhiễm thú y...

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Kỹ năng chẩn đoán lâm sàng thú y cung cấp cho sinh viên chuyên ngành Bác sỹ thú y chất lượng cao các phương pháp cố định và thao tác khám lâm sàng chung trên trâu, bò, dê, lợn, chó mèo và gia cầm (vật nuôi), các phương pháp khám các hệ cơ quan, phương pháp siêu âm, chụp X-quang, chọc dạ cỏ, chọc dạ lá sách trên dê; chọc dò xoang bụng trên dê, lợn. Ngoài ra, học phần này cũng giúp cho sinh viên các thao tác về cách sử dụng trang thiết bị hiện đại để chẩn đoán bệnh cho gia súc, gia cầm phổ biến hiện nay như máy siêu âm, máy nội soi, máy chụp X-quang... Cuối cùng, học phần còn trang bị cho sinh viên các kỹ năng thích ứng với môi trường làm việc của Bác sỹ thú y trong thực tiễn.

50. Thực hành Chẩn đoán trong phòng thí nghiệm thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 (0 tiết lý thuyết/90 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Vi sinh vật đại cương; Sinh hóa, Sinh lý động vật

Học phần tiên quyết: Mô phôi động vật, Vi sinh vật thú y, chẩn đoán bệnh thú y

Học phần song hành: Bệnh lý học thú y, Bệnh truyền nhiễm thú y...

Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng về phương pháp xét nghiệm máu, xét nghiệm nước tiểu, phương pháp siêu âm trên chó, mèo. Phương pháp chuẩn bị dụng cụ trong nuôi cấy vi sinh vật, các môi trường sử dụng để nuôi cấy và phân lập vi khuẩn, các phương pháp pha chế môi trường nuôi cấy, phân lập một số loài vi khuẩn gây bệnh trên động vật và nhận diện vi khuẩn; Các trang thiết bị, hóa chất sử dụng làm tiêu bản vi thể, phương pháp làm tiêu bản và đọc tiêu bản vi thể của các hệ cơ quan của gia súc, gia cầm

như hệ hô hấp, hệ tiêu hóa, hệ sinh dục, hệ tiết niệu. Phương pháp làm phản ứng chuỗi polymerase (PCR) trên đối tượng vi khuẩn, virus, ký sinh trùng...

51. Thực hành chẩn đoán bệnh ở động vật thủy sản - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 (0 tiết lý thuyết/90 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: Bệnh ở động vật thủy sản

Học phần học trước:

Học phần song hành:

Môn học cung cấp cho sinh viên các kiến thức về phương pháp quan sát, ghi nhận những đặc điểm bên ngoài và bên trong của cơ thể động vật thủy sản bị bệnh để từ đó định hình và hình thành các sơ đồ chẩn đoán bệnh theo nhóm loài nhiễm bệnh hoặc theo nhóm gây bệnh; cung cấp các kiến thức và kỹ năng cơ bản trong chẩn đoán và xét nghiệm các bệnh nội-ngoại ký sinh trùng, cụ thể: sinh viên sẽ được quan sát và thực hiện các thao tác của Phương pháp chẩn đoán ký sinh trùng thường quy; cung cấp cho sinh viên Phương pháp chẩn đoán bệnh nấm bằng phương pháp soi tươi; cung cấp cho sinh viên kiến thức và kỹ năng về Phương pháp chẩn đoán nhanh và phương pháp phân lập vi khuẩn trong phòng thí nghiệm; cung cấp cho sinh viên kiến thức và kỹ năng xác định bệnh do vi rút gây ra bằng Phương pháp soi tươi, Phương pháp nhuộm gram, phương pháp cắt mô và phương pháp phân tử đã và đang được sử dụng rộng rãi trong công tác xác định bệnh do vi rút gây ra ở động vật thủy sản.

52. Thực hành chăm sóc và huấn luyện thú cưng - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 (0 tiết lý thuyết/90 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: không

Học phần tiên quyết: không

Học phần song hành: Giải phẫu động vật, Tổ chức và phôi thai học, Sinh lý động vật, Hóa sinh động vật.

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần thực hành Chăm sóc và huấn luyện thú cưng trang bị cho sinh viên những kiến thức về đặc điểm sinh học của thú cưng để chăm sóc và huấn luyện.

Học xong học phần thực hành Chăm sóc và huấn luyện thú cưng sinh viên có khả năng sử dụng một số dụng cụ chuyên dụng trong chăm sóc và huấn luyện thú cưng và thực hiện thành thạo các thao tác chăm sóc và huấn luyện thú cưng

53. Bệnh Truyền nhiễm thú y – 4 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 4 tín chỉ (52 tiết lý thuyết/16 tiết thực hành/120 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Dược lý học thú y, Vi sinh vật thú y, Miễn dịch học thú y, Chẩn đoán bệnh thú y

Học phần song hành: Bệnh lý học thú y

Tóm tắt nội dung môn học: Bệnh truyền nhiễm thú y là môn khoa học nghiên cứu về: i) Đại cương về bệnh truyền nhiễm thú y (bao gồm khái niệm và các biểu hiện của nhiễm trùng, các loại nhiễm trùng, phương thức tác động của mầm bệnh, các thời kỳ tiến triển của bệnh, các khâu của quá trình sinh dịch, các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sinh dịch, phương thức truyền bệnh truyền nhiễm, nguyên lý và các biện pháp phòng, chống bệnh truyền nhiễm); ii) Truyền nhiễm học chuyên khoa (bao gồm: bệnh truyền nhiễm chung của nhiều loài gia súc, bệnh truyền nhiễm của trâu bò, bệnh truyền nhiễm của lợn, bệnh truyền nhiễm của gia cầm).

54. Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y - 4 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 4 tín chỉ (52 tiết lý thuyết/16 tiết thực hành/120 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Miễn dịch học thú y, Giải phẫu động vật, Bệnh lý học thú y, Chẩn đoán bệnh thú y, Dược lý thú y

Học phần song hành:

Tóm tắt nội dung môn học: Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y là môn khoa học nghiên cứu về: i) những vấn đề cơ sở của ký sinh trùng thú y (bao gồm những khái niệm, phân loại, các đặc điểm sống của ký sinh trùng, học thuyết tiêu diệt bệnh giun sán, các phương pháp chẩn đoán bệnh ký sinh trùng, biện pháp chẩn đoán và phòng chống bệnh ký sinh trùng); ii) Ký sinh trùng chuyên khoa, bao gồm: sán lá và một số bệnh sán lá, sán dây và một số bệnh sán dây, giun tròn và một số bệnh giun tròn, động vật chân đốt ký sinh và một số bệnh động vật chân đốt, đơn bào và một số bệnh đơn bào ở gia súc và gia cầm.

55. Bệnh nội khoa thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (39 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh lý động vật, Giải phẫu động vật, Bệnh lý học thú y

Học phần tiên quyết: Dược lý học thú y, Chẩn đoán bệnh thú y

Học phần song hành: Ngoại khoa thú y, Bệnh ở chó mèo

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Bệnh nội khoa thú y cung cấp cho người học những kiến thức về đại cương điều trị học nội khoa, các kiến thức về truyền máu, truyền dung dịch cho gia súc, đồng thời đi sâu tìm hiểu về đặc điểm bệnh lý, nguyên nhân, triệu chứng, bệnh tích, các phương pháp chẩn đoán và điều trị bệnh ở hệ thống tim mạch, hô hấp, tiêu hóa, tiết niệu, thần kinh, rối loạn trao đổi chất, các chất độc gây bệnh đối với gia súc. Học xong học phần Bệnh nội khoa thú y người học có khả năng vận dụng những kiến thức đại cương nội khoa để thực hiện việc hỗ trợ điều trị bệnh cho bệnh súc; áp dụng được các kỹ thuật chẩn đoán lâm sàng; ứng dụng được một số kỹ thuật chẩn đoán phi lâm sàng và kỹ thuật hiện đại như: siêu âm, xét nghiệm máu, nước tiểu... trong chẩn đoán bệnh nội khoa thông thường xảy ra ở các cơ quan trong cơ thể gia súc. Thực hiện được các thao tác ngoại khoa trong hỗ trợ điều trị bệnh nội khoa gia súc; thành thạo việc kê đơn, hỗ trợ điều trị và điều trị bệnh nội khoa gia súc.

56. Ngoại khoa thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (35 tiết lý thuyết/20 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: Giải phẫu động vật, Dược lý học thú y, Chẩn đoán bệnh thú y

Học phần học trước: không

Học phần song hành: Bệnh nội khoa thú y, Sản khoa thú y

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần ngoại khoa thú y cung cấp cho sinh viên chuyên ngành Bác sỹ thú y chất lượng cao các kiến thức về các kỹ thuật cơ bản của ngoại khoa thú y, bao gồm các phương pháp cố định, nguyên tắc đề phòng nhiễm trùng trong phẫu thuật, các phương pháp gây mê, gây tê sử dụng trong phẫu thuật (thuốc tiền mê, thuốc mê, thuốc tê), các phương pháp cầm máu phẫu thuật, các loại kim và chỉ khâu, cũng như các phương pháp kết nối mô bào được sử dụng để đóng kín vết thương, và các phương pháp băng bó cho gia súc. Tiếp theo, học phần sẽ giới thiệu từng trường hợp phẫu thuật riêng biệt theo cơ quan và vùng giải phẫu của cơ thể động vật bao gồm phẫu thuật cơ quan sinh sản, phẫu thuật vùng đầu và vùng bụng. Ngoài ra, Học phần sẽ giới thiệu một số bệnh học ngoại khoa hay xảy ra trên cơ thể động vật bao gồm chấn thương, tổn thương, các loại nhiễm trùng, hecni, khối u và các loại bệnh ở da, cơ, xương khớp móng và ở mắt. Tóm lại, học phần này liên quan chặt chẽ đến kiến thức về cơ thể học động vật, sinh lý động vật, dược lý và chẩn đoán bệnh, nhằm cung cấp kiến thức lẫn kỹ năng thiết yếu cho sinh viên ngành Thú y trước khi trở thành một bác sỹ thú y thực thụ.

57. Sản khoa thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (39 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Tổ chức và phôi thai học, Hóa sinh động vật, Miễn dịch học Thú y, Vi sinh vật Thú y, Dược lý học Thú y, Bệnh lý học Thú y, Công nghệ sinh sản

Học phần tiên quyết: Giải phẫu động vật, Sinh lý động vật, Chẩn đoán Thú y

Học phần song hành: Bệnh nội khoa thú y, Ngoại khoa thú y

Tóm tắt nội dung môn học:

Học phần trang bị cho người học những kiến thức về: Hiện tượng có thai, những yếu tố ảnh hưởng đến cơ thể gia súc có thai, thời gian mang thai, quá trình hình thành phát triển của bào thai qua các giai đoạn, những biến đổi sinh lý của cơ thể gia súc khi có thai, trên cơ sở đó thực hiện các phương pháp chẩn đoán gia súc có thai. Khi có kết quả xét được gia súc có thai sẽ thực hiện quy trình kỹ thuật chăm sóc, nuôi dưỡng, quản lý và sử dụng gia súc có thai. Những biểu hiện của gia súc trong thời gian gần đẻ, các yếu tố thúc đẩy quá trình sinh đẻ và phương pháp đỡ đẻ cho gia súc. Nguyên nhân, triệu chứng, chẩn đoán và phương pháp điều trị các bệnh trong thời gian gia súc mang thai, bệnh trong thời gian gia súc đẻ, bệnh trong thời gian gia súc sau đẻ, bệnh ở tuyến vú, hiện tượng đẻ khó, các bước kiểm tra trước khi thủ thuật trong can thiệp đẻ khó và phương pháp can thiệp trong các trường hợp đẻ khó. Hiện tượng rối loạn sinh sản ở gia súc, nguyên nhân dẫn đến hiện tượng không sinh sản ở gia súc,

phương pháp chẩn đoán gia súc đực không sinh sản, phương pháp chẩn đoán gia súc cái không sinh sản và phương pháp điều trị bệnh.

58. Bệnh ở chó mèo - 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 (24/12/60)

Học phần tiên quyết: Giải phẫu động vật, Dược lý học Thú y, Chẩn đoán bệnh Thú y

Học phần học trước: không

Học phần song hành: Bệnh nội khoa thú y, Sản khoa thú y, Phúc lợi động vật.

Tóm tắt nội dung môn học:

Học phần Bệnh ở chó, mèo cung cấp cho sinh viên chuyên ngành Bác sỹ thú y chất lượng cao các kiến thức cơ bản về phương pháp cố định, kiểm tra các hệ cơ quan của chó, mèo (da, hạch lympho, hệ tiêu hóa, hệ hô hấp, hệ bài tiết, hệ sinh dục). Ngoài ra, học phần cũng cung cấp các kiến thức về một số bệnh truyền nhiễm, ký sinh trùng thường, nội ngoại khoa thường gặp trên chó mèo như căn bệnh, nguyên nhân gây bệnh, cách sinh bệnh, các phương pháp chẩn đoán và phòng trị nhằm giúp sinh viên có khả năng tư duy, phân tích và đưa ra các giải pháp phòng, trị hiệu quả cho các trường hợp bệnh trong thực tế. Cuối cùng, học phần còn trang bị cho sinh viên các kỹ năng thích ứng với môi trường làm việc của Bác sỹ thú y trong thực tiễn.

59. Kiểm nghiệm thú sản - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (39 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: Bệnh truyền nhiễm thú y, Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y

Học phần học trước: Vi sinh vật thú y, Chẩn đoán bệnh thú y

Học phần song hành: Luật Thú y

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Kiểm nghiệm thú sản trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về: các phương pháp bảo quản sản phẩm động vật; phương pháp vận chuyển động vật, sản phẩm động vật đảm bảo yêu cầu vệ sinh thú y; quy trình kiểm dịch động vật khi vận chuyển; yêu cầu vệ sinh thú y đối với nơi giết mổ, chế biến sản phẩm động vật; kiểm tra và chăm sóc gia súc, gia cầm trước khi giết mổ; kiểm tra thịt gia súc, gia cầm sau khi giết mổ; bảo quản, chế biến và kiểm tra vệ sinh thú y các sản phẩm động vật ... nhằm mục đích cung cấp cho con người các sản phẩm động vật có giá trị cao, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, an toàn sức khỏe cho người tiêu dùng và an toàn dịch bệnh cho đàn gia súc, gia cầm.

60. Công nghệ sinh sản - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (37 tiết lý thuyết/16 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Giải phẫu động vật, Sinh lý động vật, Mô phôi động vật

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần công nghệ sinh sản trang bị cho sinh viên những kiến thức về hoạt động sinh sản của gia súc đực và gia súc cái; sự di chuyển của trứng, tinh trùng và thời gian sống của tinh trùng trong cơ quan sinh dục của gia súc cái và quá trình thụ tinh; kỹ thuật khai thác tinh dịch của gia súc đực, kỹ thuật kiểm tra chất lượng tinh dịch, pha chế, bảo tồn và vận chuyển tinh dịch; kỹ thuật thụ tinh nhân tạo cho gia súc, gia cầm; công nghệ cấy truyền phôi bò và khái quát điều khiển giới tính trong sinh sản vật nuôi. Học xong học phần công nghệ sinh sản sinh viên có khả năng vận dụng những kiến thức về hoạt động sinh sản của gia súc đực để thực hiện thành thạo kỹ năng khai thác tinh dịch lợn đực, bò đực và gà trống; phân tích được chất lượng tinh dịch của gia súc đực; áp dụng các kỹ thuật pha loãng, bảo tồn và vận chuyển tinh dịch; thành thạo kỹ thuật thụ tinh nhân tạo cho lợn và vận dụng được kỹ thuật thụ tinh nhân tạo cho bò; hiểu và vận dụng được các bước cơ bản của công nghệ cấy truyền phôi bò và các biện pháp điều khiển giới tính trong sinh sản vật nuôi.

61. Bào chế và kiểm nghiệm thuốc thú y - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 03 tín chỉ (41 tiết lý thuyết/8 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Hóa học, Sinh học

Học phần tiên quyết: Dược lý học Thú y, Vi sinh vật đại cương, Vi sinh vật thú y

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Bào chế và kiểm nghiệm thuốc thú y là học phần trang bị cơ sở lý luận và kỹ thuật thực hành về pha chế, sản xuất các dạng thuốc thông thường; về tiêu chuẩn chất lượng, cách đóng gói, bảo quản và kỹ thuật kiểm nghiệm các dạng thuốc đó nhằm phát huy cao nhất hiệu lực điều trị của thuốc, đảm bảo an toàn, thuận tiện cho người dùng và đáp ứng được hiệu quả kinh tế.

Nội dung của học phần gồm: i) các kiến thức cơ bản về bào chế, kiểm nghiệm và sinh dược học dạng thuốc; ii) một số phương pháp bào chế các dạng thuốc; iii) một số phương pháp cơ bản và công nghệ kỹ thuật để kiểm nghiệm thuốc thú y.

62. Vệ sinh gia súc - 2 tín chỉ

Phân bố thời gian: 02 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Bệnh Truyền nhiễm thú y, Bệnh Nội khoa thú y, KST và bệnh KST thú y...

Học phần tiên quyết: Hóa sinh động vật; Sinh lý động vật; Chăn nuôi chuyên khoa.

Học phần song hành: Luật Thú y; Kiểm nghiệm thú sản; Vệ sinh an toàn thực phẩm

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho người học những kiến thức cơ bản và cập nhật về ảnh hưởng của các yếu tố ngoại cảnh đến sức khỏe và sức sản xuất của vật nuôi. Các tiêu chuẩn vệ sinh gia súc góp phần nâng cao năng suất vật nuôi và phương pháp xử lý chất thải chăn nuôi, giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

63. Dược liệu thú y – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (28 tiết lý thuyết/4 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Dược lý học thú y, Bệnh truyền nhiễm thú y, Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y...

Học phần song hành: Độc chất học thú y, Bệnh truyền lây giữa người và động vật...

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Dược liệu thú y cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về dược liệu, lịch sử phát triển của dược liệu trên thế giới và ở Việt Nam, cách đặt tên các dược liệu, các nguyên tắc và phương pháp thu hái dược liệu, các phương pháp làm khô dược liệu, các phương pháp chọn lựa, đóng gói và bảo quản dược liệu, các phương pháp bào chế dược liệu theo Đông y; Các thành phần hóa học và dược chất có trong dược liệu, tác dụng dược lý và ứng dụng điều trị của các thành phần đó; Các phương pháp đánh giá, kiểm nghiệm dược liệu; Đặc điểm về hình thái, phân bố, các thành phần hoá học, tác dụng dược lý và ứng dụng của 1 số dược liệu trong điều trị các bệnh cho vật nuôi như bệnh truyền nhiễm, bệnh ký sinh trùng, bệnh sản khoa, bệnh nội khoa... ở các hệ cơ quan như hệ tuần hoàn, hệ tiêu hóa, hệ sinh dục, tiết niệu... Các bài thuốc dân gian trong điều trị bệnh; Một số dược liệu có tính độc để phòng tránh.

64. Một sức khỏe trong Thú y – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (24 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: không

Học phần học trước: Dịch tễ học thú y, Chẩn đoán bệnh Thú y, Bệnh truyền nhiễm thú y, Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y.

Học phần song hành: Bệnh truyền lây giữa động vật và người.

Tóm tắt nội dung môn học:

Học phần Một sức khỏe trong Thú y cung cấp cho sinh viên chuyên ngành Bác sỹ thú y chất lượng cao các kiến thức cơ bản của Một sức khỏe, bao gồm các yếu tố ảnh hưởng đến Một sức khỏe, các năng lực cốt lõi Một sức khỏe (Lập kế hoạch và quản lý kế hoạch trong kiểm soát dịch bệnh; Các yếu tố văn hóa, niềm tin và Một sức khỏe; Lãnh đạo, hợp tác, quan hệ đối tác Một sức khỏe; Giá trị đạo đức, tư duy hệ thống Một sức khỏe trong kiểm soát dịch bệnh và an toàn thực phẩm; Truyền thông, thông tin, chính sách và vận động chính sách trong Một sức khỏe) và việc áp dụng năng lực cốt lõi để giải quyết vấn đề Một sức khỏe cụ thể trong cộng đồng (dịch bệnh truyền lây và vấn đề an toàn thực phẩm). Tóm lại, môn học này giúp sinh viên có khả năng xác định được các vấn đề thuộc lĩnh vực Một sức khỏe trong cộng đồng và đề xuất hướng giải quyết với sự tham gia của nhiều bên liên quan (y tế, thú y, môi trường và các ngành khác).

65. Vệ sinh an toàn thực phẩm - 2 tín chỉ

Phân bố thời gian: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết, 0 tiết thực hành, 60 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: không

Học phần học trước: Vi sinh vật đại cương, Sinh hóa động vật, Sinh lý động vật

Học phần song hành: không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị các kiến thức về an toàn vệ sinh thực phẩm. Các khái niệm cơ bản nhất về thực phẩm và an toàn vệ sinh thực phẩm. Các kiến thức cơ bản về vi sinh vật lây nhiễm trong thực phẩm, các con đường lây nhiễm vào thực phẩm, đặc điểm của một số vi sinh vật gây bệnh cho con người thông qua thực phẩm, các kiến thức về vệ sinh cơ sở sản xuất thực phẩm, các yêu cầu về vệ sinh đối với thức ăn, đồ uống đường phố ... về hệ thống quản lý chất lượng thực phẩm như HACCP, ISO, VietGAP trong chăn nuôi, về bộ luật an toàn vệ sinh thực phẩm.

Học phần này giúp sinh viên có khả năng ứng dụng được các kiến thức của môn học trong tổ chức sản xuất, thực hiện và quản lý vấn đề an toàn vệ sinh thực phẩm đối với cơ sở sản xuất thực phẩm, đối với sản phẩm của chăn nuôi. Người học có các kỹ năng về xác định được các mối nguy và đề ra các giải pháp liên quan tới an toàn vệ sinh thực phẩm trong sản xuất, tổ chức và quản lý trong lĩnh vực thực phẩm nói chung và một phần trong ngành chăn nuôi và thú y.

66. Phương pháp thí nghiệm trong chăn nuôi - thú y – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Hóa sinh động vật, Sinh lý động vật, Di truyền và giống vật nuôi, Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi.

Học phần tiên quyết: Xác suất – Thống kê

Học phần song hành: Khoa học quản lý

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần phương pháp nghiên cứu khoa học trang bị cho sinh viên những kiến thức về những nguyên tắc cơ bản khi thiết kế một thí nghiệm, các phương pháp thiết kế thí nghiệm một nhân tố và hai nhân tố, phương pháp phân tích số liệu thí nghiệm và xử lý số liệu kết quả nghiên cứu bằng các phần mềm trên máy tính như phần mềm SAS, Minitab. Sau khi học xong học phần này, sinh viên có khả năng phát hiện, phân tích vấn đề nghiên cứu, viết đề xuất và viết thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở; vận dụng được những kiến thức đã học để thiết kế được thí nghiệm một nhân tố và hai nhân tố trong thực tiễn sản xuất; phân tích, đánh giá số liệu thí nghiệm và thành thạo xử lý số liệu kết quả nghiên cứu bằng phần mềm Minitab trên máy

67. Luật chuyên ngành – 2 tín chỉ

Phân bố thời gian: 02 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/60 tiết tự học)

Học phần học trước: Các học phần cơ sở ngành và chuyên ngành

Học phần tiên quyết: Học phần VSV Thú y; Dược lý học thú y, Dịch tễ học thú y; Bệnh truyền nhiễm thú y, Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y, Bào chế và kiểm nghiệm thuốc thú y.

Học phần song hành: Vệ sinh gia súc, Kiểm nghiệm thú sản, Chăn nuôi chuyên khoa

Tóm tắt nội dung học phần: Luật Thú y được Quốc Hội thông qua ngày 19/6/2015, có hiệu lực ngày 1/7/2016. Luật gồm có 116 điều, chia thành 7 chương. Học phần trang bị cho sinh viên các điều luật qui định về phòng chống dịch bệnh động vật. Kiểm dịch động vật và sản phẩm động vật. Kiểm soát giết mổ động vật, sơ chế, chế biến động vật, sản phẩm động vật; kiểm tra vệ sinh thú y. Quản lý thuốc thú y. Hành nghề thú y và điều khoản thi hành luật. Sau khi học xong học phần Luật Thú y, sinh viên có đủ kiến thức pháp luật của ngành và thành thạo kỹ năng tìm các thông tư liên quan đến các điều luật cụ thể để áp dụng vào công việc tổ chức sản xuất và kinh doanh, đăng ký sản phẩm, hành nghề thú y theo đúng pháp luật. Kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm, trung thực và thực hiện phúc lợi động vật.

68. Tập tính và Phúc lợi động vật – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (45 lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh học

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Sinh lý động vật, Hóa sinh động vật

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần này trang bị cho người học những kiến thức khoa học cơ bản về: i) các yếu tố ảnh hưởng đến tập tính của động vật, nhận biết được những biểu hiện hành vi góp phần như thế nào cho sự hiểu biết của chúng ta về animal welfare; ii) Hiểu được mối quan hệ giữa dinh dưỡng và cho ăn với “5 Không, mối liên hệ giữa welfare và dịch bệnh, sức sản xuất và áp dụng nguyên tắc cải thiện môi trường khi thiết kế hệ thống nuôi dưỡng dành cho động vật

Học phần này giúp sinh viên: iii) Xác định các vấn đề xung quanh việc giết mổ gia súc, các phương pháp giết mổ nhân đạo thúc đẩy thực hành tốt và bảo vệ quyền lợi động vật, các điều luật bảo vệ động vật tại thời gian giết mổ, các yếu tố xã hội, văn hóa, kinh tế và pháp lý ảnh hưởng đến chất lượng cái chết của con vật; iv) Các điều luật bảo vệ động vật trong quá trình chăn nuôi và giết mổ.

Học phần này giúp sinh viên phân biệt giữa khoa học, đạo đức và luật pháp về Animal Welfare; giải thích các nguyên tắc của giáo dục nhân đạo, làm rõ vai trò của giáo dục nhân đạo trong việc ảnh hưởng đến thái độ ứng xử của con người đối với động vật; khuyến khích sinh viên suy nghĩ có lý giải về các vấn đề thuộc animal welfare để từ đó tìm sự hỗ trợ từ nhiều nguồn, một số nguồn tại chỗ, một số nguồn quốc tế; đóng một vai trò lớn trong việc trực tiếp cải thiện animal welfare thông qua hành động của chính mình và thông qua việc ảnh hưởng đến những người khác để cùng làm.

69. Bệnh truyền lây giữa động vật và người - 2 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết, 0 tiết thực hành, 60 tiết tự học)

Học phần học trước:

Học phần tiên quyết: Bệnh lý học thú y, Dược lý học thú y, Vi sinh vật thú y, Miễn dịch học thú y, Chẩn đoán bệnh thú y

Học phần song hành:

Tóm tắt nội dung môn học: Bệnh truyền lây giữa động vật và người là môn khoa học nghiên cứu về: i) Đại cương về bệnh truyền lây giữa động vật và người (bao gồm Khái niệm và giới thiệu chung về bệnh truyền lây giữa động vật và người ; Các loại hình bệnh truyền lây chủ yếu; Các loại động vật mang mầm bệnh.); ii) Bệnh truyền lây giữa động vật và người do virus; iii) Bệnh truyền lây giữa động vật và người do vi khuẩn; iv) Bệnh truyền lây giữa động vật và người do ký sinh trùng; v) Ứng dụng Một sức khỏe trong phòng chống bệnh truyền lây giữa động vật và người.

70. Bệnh ở động vật hoang dã - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết, 0 tiết thực hành, 90 tiết tự học)

Học phần học trước: Luật thú y, Chẩn đoán bệnh, Dược lý học thú y

Học phần tiên quyết: Vi sinh vật thú y, Miễn dịch học thú y

Học phần song hành: Bệnh truyền nhiễm thú y, Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú

y

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Bệnh động vật hoang dã trang bị những kiến thức về: i) Phân loại bộ thú, phân loại bộ chim, phân loại bộ bò sát, phân loại bộ gặm nhấm); ii) Một số bệnh thường gặp ở bộ thú (bao gồm: bệnh truyền nhiễm, bệnh ký sinh trùng, bệnh nội - ngoại - sản khoa); iii) Một số bệnh thường gặp ở bộ chim (bệnh truyền nhiễm, bệnh ký sinh trùng); iv) Một số bệnh thường gặp ở bộ bò sát (bệnh truyền nhiễm, bệnh ký sinh trùng); v) Một số bệnh thường gặp ở bộ gặm nhấm (bệnh truyền nhiễm, bệnh ký sinh trùng).

71. Bệnh ở động vật thủy sản - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (39 tiết lý thuyết/12 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: không

Học phần tiên quyết: Vi sinh vật đại cương, Sinh lý động vật, Dược lý học thú y

Học phần song hành: không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức từ tổng quát đến chi tiết về bệnh học thủy sản để sinh viên tự tin áp dụng vào thực tiễn sản xuất, cụ thể:

Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về sự phát sinh và phát triển của dịch bệnh trong nuôi trồng thủy sản. Các phương pháp xác định nguyên nhân gây ra hiện tượng cá chết trong ao nuôi; phân tích các dấu hiệu bệnh lý đặc trưng của một số bệnh nội-ngoại ký sinh trùng, bệnh do nấm, bệnh do vi khuẩn và bệnh do vi rút thường xảy ra ở động vật thủy sản. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên những kiến thức về các loại thuốc và hóa chất cũng như các phương pháp sử dụng thuốc và hóa chất thường quy trong công tác phòng và trị bệnh cho tôm, cá trong nuôi trồng thủy sản.

72. Công nghệ sản xuất và sử dụng vắc xin – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 2 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Vi sinh vật đại cương.

Học phần tiên quyết: Vi sinh vật thú y, Miễn dịch học thú y

Học phần song hành: Bệnh truyền nhiễm thú y

Tóm tắt nội dung môn học: Công nghệ sản xuất và sử dụng vắc xin là môn khoa học nghiên cứu về: i) những vấn đề cơ bản về vắc xin (bao gồm: khái niệm và phân loại vắc xin, các đặc tính cơ bản của vắc xin, thành phần của vắc xin, đặc điểm của một số loại vắc xin dùng trong thú y); ii) Công nghệ sản xuất và kiểm nghiệm vắc xin, bao gồm: nguyên lý sản xuất vắc xin, sản xuất vắc xin, một số quy trình sản xuất vắc xin, kiểm nghiệm vắc xin, một số quy trình kiểm nghiệm vắc xin; iii) Sử dụng vắc xin trong phòng bệnh cho gia súc, gia cầm (bao gồm: nguyên lý sử dụng vắc xin, quy luật hình thành kháng thể đặc hiệu sau khi sử dụng vắc xin ở động vật, nguyên tắc khi sử dụng vắc xin, một số loại vắc xin sử dụng phòng bệnh cho gia súc, gia cầm.

73. Quản lý môi trường và chất thải chăn nuôi – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Bệnh Truyền nhiễm thú y, Bệnh Nội khoa thú y, KST và bệnh KST thú y...

Học phần tiên quyết: Hóa sinh động vật; Sinh lý động vật; Chăn nuôi chuyên khoa; Bệnh truyền nhiễm thú y.

Học phần song hành: Luật Thú y; Kiểm nghiệm thú sản; Vệ sinh an toàn thực phẩm

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho người học những kiến thức cơ bản và cập nhật về ảnh hưởng của các yếu tố ngoại cảnh đến sức khỏe và sức sản xuất của vật nuôi. Các kỹ thuật xử lý môi trường chất thải chăn nuôi góp phần nâng cao năng suất vật nuôi và giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

74. Quản trị trang trại – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết; 0 tiết thực hành; 90 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh lý động vật, Giải phẫu động vật, Bệnh lý học Thú y

Học phần tiên quyết: Dược lý học Thú y, Chẩn đoán bệnh Thú y

Học phần song hành: Ngoại khoa thú y, Bệnh ở chó mèo

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần Quản trị trang trại cung cấp cho người học những khái niệm cơ bản và khái quát về quản trị trang trại, cơ sở khoa học của quản trị trang trại; lập và xây dựng kế hoạch sản xuất kinh doanh trang trại; những kiến thức về quản lý, thiết lập, tổ chức sản xuất, các nguồn lực sản xuất, kỹ thuật của trang trại và vai trò, tầm quan trọng truy xuất nguồn gốc, ứng dụng trong quản trị trang trại trong thời đại ứng dụng công nghệ thông tin 4.0 đối với các sản phẩm chăn nuôi. Học xong học phần Quản trị trang trại sinh viên có khả năng vận dụng những kiến thức đã học vào xây dựng, quản lý các hoạt động sản xuất kinh doanh, truy xuất nguồn gốc của một trang trại đáp ứng yêu cầu thực tiễn.

75. Thực hành Spa thú cưng - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/90 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Hóa sinh động vật, Sinh lý động vật, Mô phôi động vật, Dinh dưỡng và Thức ăn chăn nuôi, Vi sinh vật thú y, Chuẩn đoán bệnh thú y, Dược lý học thú y

Học phần tiên quyết: không

Học phần song hành: Dịch tễ học thú y, Chẩn đoán hình ảnh, Bệnh lý học thú y, Ngoại khoa thú y, Sản khoa thú y, Ngoại khoa thú y....

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần thực hành Spa thú cưng trang bị cho sinh viên những kiến thức về tắm chải, spa, làm đẹp cho thú cưng.

Học xong học phần thực hành Spa thú cưng sinh viên sẽ sử dụng thành thạo một số dụng cụ chuyên dụng dùng để làm đẹp cho thú cưng; đồng thời sinh viên có khả năng thực hiện thành thạo các kỹ thuật cơ bản nhất để chăm sóc và làm đẹp cho thú cưng.

76. Thực hành Ngoại – Sản thú y – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 3 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/90 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Mô phôi động vật, Hóa sinh động vật, Vi sinh vật Thú y, Dược lý học Thú y, Bệnh lý học Thú y, Chẩn đoán bệnh Thú y

Học phần tiên quyết: Giải phẫu động vật, Sinh lý động vật, Ngoại khoa thú y, Sản khoa thú y

Học phần song hành: Bệnh truyền nhiễm thú y, Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y, Bệnh nội khoa thú y

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho người học những kỹ thuật cơ bản về Ngoại sản Thú y, đồng thời thực hiện các kỹ thuật chuyên sâu để can thiệp và điều trị bệnh Ngoại sản ở gia súc. Đềnâng cao tay nghề, thực hiện các thao tác chuyên môn học phần cung cấp và rèn luyện các Phương pháp triệt sản gia súc; Phương pháp kết nối mô bào cho gia súc; Phương pháp kết nối xương gia súc; Phương pháp cắt, đưa trực tràng về vị trí cũ ở gia súc; Phương pháp mổ hernia đối với trường hợp dị tật ở gia súc; Phương pháp vá mũi trâu, bò nhằm khôi phục thẩm mỹ cho trâu, bò và quản lý được dễ hơn, Phương pháp cưa, cắt sừng trâu, bò để chống nhiễm trùng trong những trường hợp bị gãy, triệt mầm sừng trâu, bò để tránh gây nguy hiểm cho người quản lý và đồng loại; Phương pháp mổ dạ cỏ gia súc nhai lại để khắc phục và điều trị các bệnh ở dạ cỏ; Phương pháp cắt nối ruột gia súc nhằm khôi phục lại những tổn thương ở đường ruột cho vật nuôi; Phương pháp kiểm tra đường sinh dục cái và chẩn đoán gia súc có thai từ đó có chế chăm sóc quản lý cho phù hợp; Phương pháp điều trị bệnh viêm nội mạc tử cung, cắt tử cung và mổ bụng để lấy thai nhằm khắc phục khả năng sinh sản cho vật nuôi.

77. Chăn nuôi chuyên khoa - 4 tín chỉ

Phân bố thời gian: 4 tín chỉ (52 tiết lý thuyết/16 tiết thực hành/120 tiết tự học)

Học phần học trước: Di truyền - Giống vật nuôi, Công nghệ sinh sản

Học phần tiên quyết: Giải phẫu động vật; Mô phôi động vật; Hóa sinh động vật; Sinh lý động vật; Dinh dưỡng thức ăn chăn nuôi.

Học phần song hành: Vệ sinh gia súc, kiểm nghiệm thú sản, bệnh truyền lây giữa động vật sang người

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần cung cấp cho người học kiến thức về đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất của một số giống trâu, bò, lợn và gia cầm đang nuôi phổ biến ở Việt Nam; Các nội dung cơ bản về Kỹ thuật chăn nuôi với vật nuôi làm đực giống, cái sinh sản, vật nuôi còn non và vật nuôi lấy thịt; đồng thời cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản về kỹ thuật ấp trứng gia cầm.

78. Marketing - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần Marketing trang bị cho người học những kiến thức căn bản về marketing trong bối cảnh phát triển kinh tế hàng hóa tại Việt Nam và hội nhập với kinh tế thế giới. Học phần giúp người học hiểu rõ về thị trường, các phương pháp tiếp cận thị trường, biết cách tìm, tạo và phát triển những sản phẩm đáp ứng nhu cầu thị trường. Ngoài ra, học phần cũng trang bị cho người học các kiến thức và kỹ năng cơ bản nhất về lựa chọn sản phẩm mới, tối ưu nguồn lực trong sản xuất, chiến lược định giá linh hoạt, xây dựng mạng lưới tiêu thụ và quảng bá phát triển thương hiệu sản phẩm hiệu quả và bền vững. Hiểu rõ nhu cầu thị trường và tìm cách thỏa mãn nhu cầu thị trường là nội dung cốt lõi của học phần Marketing giúp cho hoạt động sản xuất kinh doanh thành công.

79. Ứng dụng Blockchain trong nông nghiệp - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (35 tiết lý thuyết/20 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung học phần: Nội dung trọng tâm của học phần tập trung vào vấn đề như quản lý và phát triển các giao dịch trực tuyến, tiếp thị trực tuyến, trao đổi dữ liệu sản xuất kinh doanh chăn nuôi thú y, truy suất nguồn gốc QR code, thanh toán điện tử... Sau khi kết thúc học phần, sinh viên có khả năng vận dụng một số ứng dụng công nghệ sẵn có trong truy suất nguồn gốc, quản lý sản xuất và giao dịch trực tuyến, marketing điện tử và thanh toán điện tử để tổ chức, quản lý sản xuất và khởi nghiệp trong lĩnh vực thú y.

80. Quản lý nguy cơ sinh học - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 2 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Sinh học, Vi sinh đại cương

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học này gồm các kiến thức cơ bản, nâng cao về các nguy cơ rủi ro sinh học, các cấp độ an toàn sinh học; các kiến thức cơ bản và nâng cao về thực hành an toàn phòng thí nghiệm, các kỹ thuật vi sinh an toàn, và đánh giá và quản lý rủi ro các sinh vật biến đổi gen và các sản phẩm có nguồn gốc từ sinh vật biến đổi gen. Từ đó, người học có thể vận dụng trong quản lý các rủi ro sinh học trong thực tiễn nghiên cứu và sản xuất.

81. Khởi sự kinh doanh – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần gồm bốn chương. Chương 1 giới thiệu về những cơ sở cho việc khởi tạo doanh nghiệp, Chương 2 đề cập về việc hình thành, đánh giá và lựa chọn ý tưởng kinh doanh, Chương 3 đề cập về việc lập kế hoạch kinh doanh, Chương 4 đề cập đến việc xây dựng mô hình khởi sự kinh doanh và phát triển doanh nghiệp. Sau khi học xong học phần này người học sẽ có khả năng: tóm tắt được những các kiến thức cơ bản về nghề kinh doanh, doanh nghiệp và về khởi sự kinh doanh; ứng dụng được các phương pháp phân tích, đánh giá điểm mạnh cũng như điểm yếu của bản thân, các cơ hội trong cuộc sống, từ đó hình thành, đánh giá và xây dựng các ý tưởng kinh doanh. Có khả năng xây dựng và triển khai Kế hoạch kinh doanh.

82. Quản trị thương hiệu

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Học phần này cung cấp tiến trình quản trị tài sản thương hiệu cho đối tượng là thương hiệu sản phẩm. Mục đích là phát triển các chiến lược và chiến thuật nhằm xây dựng, duy trì và phát triển thương hiệu định hướng khách hàng.

Kết thúc học phần sinh viên được trang bị những kiến thức áp dụng vào quản trị, trong đó chú trọng đến các nội dung như xây dựng mô hình, thiết kế và nhận diện thương hiệu, các chiến lược định vị, truyền thông và sở hữu trí tuệ.

83. Giao dịch và đàm phán trong kinh doanh – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học Giao dịch và đàm phán kinh doanh nhằm chuyển tải đến sinh viên các vấn đề cơ bản trong đàm phán kinh doanh, những nguyên lý cơ bản của giao dịch, cơ sở tâm lý của giao dịch, giao dịch đa phương và các lễ nghi trong giao dịch, những nội dung chủ yếu của cuộc đàm phán và chiến lược trong đàm phán, các giai đoạn tiến hành đàm phán và kết thúc đàm phán, cơ sở pháp lý của đàm phán. Sau khi học xong học phần này sinh viên có những kiến thức khoa học trong đàm phán kinh doanh, gồm các vấn đề cụ thể: Những vấn đề chung về đàm phán kinh doanh; những nội dung chủ yếu, chiến lược, chiến thuật của cuộc đàm phán kinh doanh; các giai đoạn tiến hành đàm phán và cơ sở pháp lý của đàm phán kinh doanh.

84. Phân tích Chuỗi giá trị - 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần trang bị những kiến thức cơ bản về phân tích chuỗi giá trị và các phương pháp tiếp cận và đánh giá chuỗi giá trị. Thực hành các công cụ phân tích chuỗi giá trị cho các sản phẩm chăn nuôi. Sau khi học xong, người học có thể sử dụng thành thạo các công cụ phân tích Phân tích chuỗi giá, vận dụng được các chính sách trong liên kết, phát triển Chuỗi giá trị chăn nuôi, thú y.

85. Quản trị doanh nghiệp – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (30 tiết lý thuyết/30 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Khoa học quản lý

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Khởi sự kinh doanh, xây dựng và phát triển thương hiệu

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần quản trị doanh nghiệp nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về nghiệp vụ quản trị doanh nghiệp bao gồm: Giới thiệu các vấn đề của doanh nghiệp, môi trường kinh doanh, giới thiệu những vấn đề cơ bản trong quản trị (quản trị nhân sự, quản trị quá trình sản xuất và tác nghiệp, quản trị chất lượng, quản trị chi phí, kết quả và chính sách tài chính doanh nghiệp) cũng như những vấn đề liên quan đến công tác kiểm tra, kiểm soát trong doanh nghiệp. Học phần cũng góp phần giúp cho người học hình thành những kỹ năng cần thiết để trở thành một nhà quản trị thực sự năng động có kỹ năng giỏi và mang tính chuyên nghiệp.

Học phần được xây dựng thành 05 chương với trình tự logic, dễ hiểu, cung cấp đầy đủ các kiến thức cơ bản cũng như áp dụng các kỹ năng vào thực tiễn. Bộ cục cụ thể như sau:

Chương 1: Những vấn đề chung về quản trị doanh nghiệp

Chương 2: Môi trường kinh doanh của doanh nghiệp

Chương 3: Hoạch định trong quản trị doanh nghiệp

Chương 4: Các lĩnh vực cơ bản trong quản trị doanh nghiệp

Chương 5: Quản trị kết quả kinh doanh và kiểm soát trong doanh nghiệp

86. Nông lâm kết hợp – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết; 0 tiết thực hành; 90 tiết tự học)

Học phần học trước: Chăn nuôi chuyên khoa, Trồng trọt

Học phần tiên quyết:

Học phần song hành:

Học phần cung cấp cho người học những khái niệm cơ bản và khái quát về quản trị trang trại nông lâm kết hợp, cơ sở khoa học của quản trị trang trại; lập và xây dựng kế hoạch sản xuất kinh doanh trang trại; những kiến thức về quản lý, thiết lập, tổ chức sản xuất, các nguồn lực sản xuất, kỹ thuật của trang trại và vai trò, tầm quan trọng truy xuất nguồn gốc, ứng dụng trong quản trị trang trại trong thời đại ứng dụng công nghệ thông tin 4.0 đối với các sản phẩm chăn nuôi. Học xong học phần sinh viên có khả năng vận dụng những kiến thức đã học vào xây dựng, quản lý các hoạt động sản xuất kinh doanh, truy xuất nguồn gốc của một trang trại nông lâm kết hợp đáp ứng yêu cầu thực tiễn.

87. Trồng trọt – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 3 tín chỉ (45 tiết lý thuyết/0 tiết thực hành/90 tiết tự học)

Học phần học trước:

Học phần tiên quyết:

Học phần song hành: Khởi sự kinh doanh, xây dựng và phát triển thương hiệu

Đây là học phần chuyên ngành rộng dành cho sinh viên ngoại khoa Nông học, vì vậy môn học này giúp sinh viên tích lũy các kiến thức thuộc cơ sở chuyên ngành: Sinh lý thực vật, khoa học đất, dinh dưỡng và phân bón, bệnh cây (đại cương và chuyên khoa), các cây trồng chính như cây ăn quả, cây lương thực và thực phẩm.

Nội dung chính bao gồm: Chương 1: Khái quát chung về nông học; Chương 2: Giới thiệu về phân loại các cây trồng chính. Chương 3: Đánh giá sự quan trọng của cây trồng; Chương 4: Nghiên cứu cơ sở sinh học cây trồng. Mối quan hệ giữa cây trồng và điều kiện ngoại cảnh;

88. Xây dựng và quản lý dự án – 3 tín chỉ

- Phân bố thời gian: n tín chỉ: 3(45/0/90)

- Học phần học trước: Không.

- Học phần tiên quyết: Không.

Học phần gồm các nội dung chính sau: Những khái niệm cơ bản về quản lý dự án; Xây dựng dự án phát triển; Phân tích và thẩm định dự án; Thực hiện dự án; Giám sát và đánh giá dự án.

89. Lập kế hoạch và tổ chức thực hiện phòng chống dịch bệnh động vật – 4 tín chỉ

Phân bố thời gian: 4 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/240 tiết thực tập/120 tiết tự học)

Học phần học trước: Giải phẫu Động vật, Dược lý học Thú y, Bệnh lý học Thú y, Công nghệ sản xuất và sử dụng vắc xin

Học phần tiên quyết: Chẩn đoán bệnh Thú y

Học phần song hành: Kỹ năng chẩn đoán, phòng và trị bệnh cho vật nuôi tại Bệnh xá Thú y

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần trang bị cho sinh viên các kỹ năng khi tiếp cận thực tế và triển khai việc phòng dịch cho động vật. Tại cơ sở sinh viên sẽ áp dụng các kiến thức đã học được ở trường để triển khai công việc hiệu quả, thực hiện thành thạo các kỹ năng trong tiêm phòng như: cách sử dụng và bảo quản vắc xin, cách tiếp cận gia súc, các kỹ thuật trong tiêm phòng vắc xin.

90. TTNN: Tiếp cận nghề và xây dựng hồ sơ nghề nghiệp 1 – 1 tín chỉ

Phân bố thời gian: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/60 tiết thực tập/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Nội dung của học phần Tiếp cận nghề Thú y gồm hai nội dung chính: một là Tham quan một số cơ sở liên quan đến nghề thú y (Nhà máy thuốc thú y, Trang trại chăn nuôi, Bệnh viện thú cưng, Khu bảo tồn động vật hoang dã, Viện chăn nuôi, Viện thú y, Trung tâm thú y vùng, Chi cục chăn nuôi và thú y, Khu giết mổ tập trung,...), hai là Tìm hiểu các kiến thức về hồ sơ nghề nghiệp, hồ sơ năng lực của Bác sỹ Thú y và chuẩn đầu ra của ngành Thú y. Học phần trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về cách tổ chức, quản lý và sản xuất tại các cơ sở; có các kiến thức về hồ sơ nghề nghiệp, hồ sơ năng lực của Bác sỹ Thú y và chuẩn đầu ra của ngành Thú y. Các kiến thức này giúp người học hiểu hơn về nghề đã chọn, nhằm có định hướng tốt cho việc học tập và tương lai, đồng thời có một số kỹ năng cơ bản về giao tiếp, thuyết trình, làm báo cáo. Sau khi học xong học phần này, sinh viên có thể định hướng được vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp, xác định được mục tiêu, phương pháp học tập để đạt hiệu quả cao hơn. Ngoài ra, học phần cũng giúp sinh viên rèn luyện được kỹ năng mềm, kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm, nâng cao hiệu quả giao tiếp.

91. TTNN: Tiếp cận nghề và xây dựng hồ sơ nghề nghiệp 2

Phân bố thời gian: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/60 tiết thực tập/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Nội dung của học phần Tiếp cận nghề và xây dựng hồ sơ nghề nghiệp 2 trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về hồ sơ nghề nghiệp, hồ sơ năng lực của Bác sỹ Thú y và

chuẩn đầu ra của ngành Thú y. Đến học kỳ cuối cùng, sinh viên sẽ tổng hợp lại các kết quả đã tích lũy được về kiến thức, kỹ năng và các hoạt động ngoại khóa. Thông qua việc tổng hợp người học sẽ biết được mức độ hoàn thành của bản thân, nhằm có định hướng tốt cho việc học tập và tương lai, đồng thời có một số kỹ năng cơ bản về tổng hợp kết quả, viết báo cáo. Cùng với việc đánh giá kết quả đạt được của sinh viên (dựa vào Bảng điểm sinh viên, số lượng chứng chỉ đào tạo kỹ năng mềm, chứng chỉ tham gia các hoạt động ngoại khóa, tình nguyện), các thầy cô sẽ có những tư vấn để thúc đẩy hoạt động học tập của sinh viên, khuyến khích sinh viên tham gia bồi dưỡng kỹ năng mềm và tích cực hơn trong các hoạt động ngoại khóa. Ngoài ra, học phần cũng giúp sinh viên rèn luyện thêm về kỹ năng mềm, kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm, nâng cao hiệu quả giao tiếp.

92. Kỹ năng viết đề cương và khóa luận

Phân bố thời gian: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/60 tiết thực tập/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Không

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Học phần kỹ năng viết đề cương và khóa luận tốt nghiệp bao gồm 2 nội dung. Phần 1. Kỹ năng viết đề cương. Phần này gồm các nội dung sau: 1. Đặt vấn đề nêu lên tính cấp thiết của đề của đề tài nghiên cứu. Khái quát các kết quả nghiên cứu trong và ngoài nước liên quan đến vấn đề nghiên cứu. Tính cấp thiết của đề tài nghiên cứu. Mục đích, mục tiêu của đề tài nghiên cứu và ý nghĩa khoa học của đề tài nghiên cứu. 2. Cơ sở khoa học của đề tài nghiên cứu. Điều kiện cơ sở để thực hiện. Tổng quan các kết quả nghiên cứu trong và ngoài nước. 3. Vật liệu, nội dung và phương pháp nghiên cứu. Khái quát về địa điểm, thời gian, vật liệu, nội dung và phương pháp nghiên cứu. 4. Dự kiến kết quả đạt được trong quá trình thực hiện các nội và các chỉ tiêu theo dõi. 5. Kết luận và đề nghị sau khi đã hoàn thành nội nghiên cứu. Phần 2 Viết khóa luận tốt nghiệp. Trên cơ sở đề cương đã được xây dựng, các nội dung đã triển khai. Các kết quả nghiên cứu thu thập được xử lý thống kê sinh vật học và được luận hóa qua bảng khóa luận tốt nghiệp.

93. Quản lý dịch bệnh và thực hành thú y tại trại gia cầm - 5 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 5 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/300 tiết thực tập/150 tiết tự học)

Học phần tiên quyết: Giải phẫu động vật; Tổ chức phôi thai, Hóa sinh động vật, Sinh lý động vật

Học phần học trước: Dược lý Thú y, Bệnh truyền nhiễm thú y, Công nghệ sản xuất và sử dụng vắc xin, Chẩn đoán bệnh thú y

Học phần song hành: Vệ sinh gia súc, Một sức khỏe trong thú y

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên kỹ năng lập kế hoạch phòng, chẩn đoán và điều trị bệnh cho gia cầm tại trang trại. Vận dụng kiến thức và kinh nghiệm quản lý thú y ở các trang trại để lập kế hoạch phòng, chẩn đoán, điều trị bệnh cho gia

cầm tại trang trại. Thành thạo các kỹ năng chẩn đoán, phòng và trị bệnh cho gia cầm tại cơ sở sản xuất. Có kỹ năng làm việc theo nhóm và khả năng hợp tác trong giải quyết các vấn đề về chăn nuôi, thú y tại cơ sở. Có sức khỏe và phẩm chất đạo đức nghề nghiệp. Khi thực hiện lấy mẫu bệnh phẩm thực hiện phúc lợi động vật.

94. Quản lý dịch bệnh và thực hành thú y tại trại lợn - 5 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 5 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/300 tiết thực tập/150 tiết tự học)

Học phần học trước: Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y, Bệnh nội khoa thú y, Ngoại Khoa thú y, Sản khoa thú y, Vệ sinh gia súc...

Học phần tiên quyết: Dược lý học thú y, Chẩn đoán bệnh thú y, Bệnh truyền nhiễm thú y

Học phần song hành: không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần Quản lý Dịch bệnh và thực hành thú y tại trại lợn cung cấp cho sinh viên những kiến thức về các phương thức truyền bệnh cho vật nuôi, phương pháp truyền bệnh gián tiếp và trực tiếp; tính quy luật của bệnh, dịch bệnh có thể biểu hiện ở mức độ khác nhau, bệnh có tính chất mùa vụ, tính chất vùng, tính chất chu kỳ; quy trình quản lý dịch bệnh, lịch phòng và điều trị bệnh cho lợn, chuồng trại, thức ăn nước uống, nhiệt độ chuồng nuôi, chăm sóc, nuôi dưỡng, tiêu độc khử trùng; các biện pháp xử lý dịch bệnh tại trang trại chăn nuôi; Phương pháp phòng bệnh cho lợn bằng thuốc và vắc xin, các con đường đưa thuốc và vắc xin vào cơ thể gia cầm; một số thuốc phòng và điều trị bệnh cho gia cầm và cách sử dụng; phương pháp phòng bệnh cho lợn bằng vệ sinh sát trùng, các phương pháp vệ sinh sát trùng chuồng trại; một số bệnh thường xảy ra ở lợn và biện pháp phòng, trị; các biện pháp xử lý dịch bệnh tại trang trại.

95. Quản lý dịch bệnh và thực hành thú y tại trang trại gia súc nhai lại – 5 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 5 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/300 tiết thực tập/150 tiết tự học)

Học phần học trước: Dược lý học thú y

Học phần tiên quyết: Chẩn đoán bệnh thú y, Bệnh truyền nhiễm thú y, Bệnh nội khoa thú y, Sản khoa thú y, tiêm phòng chống dịch...

Học phần song hành: Một sức khỏe trong thú y, Phúc lợi động vật

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho người học những kỹ năng về chuẩn bị các điều kiện để nuôi trâu, bò, dê, cừu (Chuồng trại, dụng cụ chăn nuôi...); Nội quy của một cơ sở chăn nuôi gia súc nhai lại (GSNL); Thức ăn cho các loại GSNL; Đặc điểm của các đối tượng GSNL nuôi trong cơ sở; Kỹ thuật chọn GSNL; Kỹ thuật chăn nuôi GSNL (Vệ sinh chuồng trại, cho ăn, cho uống...); Kiểm tra và đánh giá tình trạng sức khỏe đàn GSNL; Thực hiện quy trình phòng trị bệnh (Vệ sinh thú y, phòng bệnh bằng vắc xin, sử dụng thuốc phòng và trị bệnh...); Xử lý chất thải trong cơ sở chăn nuôi GSNL; Tìm hiểu kế hoạch sản xuất của trại qua sổ sách/ phỏng vấn; Biết tính hiệu quả kinh tế khi nuôi GSNL/năm.

96. Thao tác kỹ thuật cơ bản trong phòng thí nghiệm – 3 tín chỉ

Phân bố thời gian: 02 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/180 tiết rèn nghề/90 tiết tự học)

Học phần học trước: Vi sinh vật học đại cương

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho sinh viên các kỹ năng cơ bản về quy tắc an toàn trong phòng thí nghiệm. Biết cách vệ sinh, khử trùng dụng cụ và vận hành thành thạo máy móc, thiết bị trong phòng thí nghiệm. Cách lấy mẫu bệnh phẩm, nuôi cấy và phân lập các chủng vi sinh vật; nhuộm tiêu bản, đọc tiêu bản và làm kháng sinh đồ trong phòng thí nghiệm vi sinh. Các thao tác làm tiêu bản vi thể và cách đọc một số tiêu bản thường gặp.

97. Rèn nghề Bệnh viện Thú y – 5 tín chỉ

- Phân bố thời gian: 5 (0/300/150)

- Học phần học trước: Giải phẫu động vật, Bệnh lý học Thú y...

- Học phần tiên quyết: Bệnh ở chó mèo, Chẩn đoán bệnh Thú y, Chẩn đoán hình ảnh, Bệnh truyền lây giữa ĐV và người....

Học phần rèn nghề Bệnh viện thú y trang bị cho người học những kỹ năng trong chẩn đoán và điều trị bệnh cho vật nuôi như kỹ năng về kê đơn, ghi bệnh án, sử dụng một số trang thiết bị, dụng cụ thú y, chẩn đoán và điều trị một số bệnh ở vật nuôi. Học xong học phần rèn nghề này người học có khả năng thực hiện được các thao tác trong chẩn đoán lâm sàng và điều trị bệnh cho vật nuôi; Thành thạo thao tác đưa thuốc vào cơ thể gia súc qua các con đường khác nhau; thành thạo việc lập bệnh án, kê đơn, sử dụng các loại thuốc, vắc xin trong phòng trị bệnh cho vật nuôi; Biết cách lấy mẫu, bao gói, bảo quản và xét nghiệm mẫu, Thực hiện được một số thủ thuật ngoại - sản khoa ở vật nuôi.

98. Sử dụng phần mềm quản lý, kinh doanh thuốc thú y – 1 tín chỉ

Phân bố thời gian: 1 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/60 tiết rèn nghề/30 tiết tự học)

Học phần học trước: Sinh lý động vật

Học phần tiên quyết: không

Học phần song hành: Dược lý học thú y, Vi sinh vật thú y

Tóm tắt nội dung môn học: Học phần trang bị cho người học các kiến thức và kỹ năng để thực hiện các bước lập kế hoạch sản xuất thuốc thú y; thực hiện việc quản lý kinh doanh thuốc thú y trên phần mềm.

99. Thực tập tốt nghiệp – 10 tín chỉ

Phân bố thời gian học tập: 10 tín chỉ (0 tiết lý thuyết/600 tiết thực tập/300 tiết tự học)

Học phần học trước: Bệnh truyền nhiễm thú y, Bệnh nội khoa thú y, Sản khoa thú y, Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y, Ngoại khoa thú y

Học phần tiên quyết: Chẩn đoán bệnh thú y, Dược lý học thú y, Lập kế hoạch và tổ chức thực hiện phòng chống dịch bệnh động vật, Quản lý dịch bệnh và thực hành thú y tại trại gia cầm, Kỹ năng chẩn đoán, phòng và trị bệnh cho vật nuôi tại Bệnh xá thú y

Học phần song hành: Không

Tóm tắt nội dung môn học: Thực tập tốt nghiệp là học phần cuối cùng của chương trình đào tạo và đóng vai trò không thể thiếu trong nền giáo dục hiện nay. Học phần thực tập tốt nghiệp giúp sinh viên tiếp cận và nắm bắt thực tế sản xuất, củng cố kiến thức đã học, đồng thời áp dụng lý thuyết vào thực tiễn sản xuất, từ đó nâng cao kiến thức chuyên môn nắm vững các phương pháp nghiên cứu khoa học. Ngoài ra, thời gian thực tập tốt nghiệp cũng là thời gian sinh viên rèn luyện, học hỏi kinh nghiệm của người đi trước, nhằm trang bị những kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ và công tác quản lý sau khi tốt nghiệp ra trường có thể trở thành một người cán bộ khoa học có trình độ chuyên môn, tay nghề vững vàng, nâng cao kỹ năng mềm và khả năng giao tiếp hiệu quả.