

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 26.09.2023 17:35:35
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

**СБОРНИК АННОТАЦИИ
УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК
ДЛЯ ОПОП
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01
ВЕТЕРИНАРИЯ**

**специализация
«Репродукция домашних животных»**

2021 год начала подготовки

**Аннотация рабочей программы учебной практики
«Общепрофессиональная практика по анатомии»
для специальности 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики дать студенту фундаментальные биологические основы закономерностей строения и развития организма животных и органов сельскохозяйственных и домашних животных, а также закономерности их развития в онтогенезе.

Задача практики — сформулировать у студентов знание структурно- функциональной организации организма животных с позиций его целостности и единства с окружающей средой, способствующих успешному усвоению ветеринарных дисциплин.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика «Общепрофессиональная практика по анатомии» включена в Блок 2. Практика Обязательная часть дисциплин учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация в учебной практике по «Анатомии животных» требований ФГОС ВО, и Учебного плана 36.05.01 Ветеринария должна формировать следующие компетенции:

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

В результатах освоения практики студент должен:

знать:

- Строение и функции аппарата движения
- Строение и физиологическую роль нервной системы и органов чувств.
- Строение и функции органов крово- и лимфообращения, регуляцию сердечно-сосудистой системы.
- Строение и функции органов дыхания.
- Строение и функции органов пищеварительной системы.
- Строение и функции желез внутренней секреции
- Строение и функции выделительной системы.

уметь (иметь навыки):

- Ориентироваться на теле животного в расположении органов и границ областей по ориентирам скелетотопии и кутанотопии;
- Определять органы и их расположение в полостях тела;
- Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Анатомия животных» для решения соответствующих профессиональных задач в смежных областях науки.

владеть:

- методом анатомического обследования и описания;
- анатомическими знаниями, направленными на создание условий, исключающих заболевания животных, обеспечивающих их высокую продуктивность и качество продукции.

**Аннотация рабочей программы учебной практики
«Клиническая практика»
для специальности 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Изучение современных методов и последовательных этапов распознавания болезни и состояния больного животного с целью планирования и осуществления лечебно-профилактических мероприятий.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика «Клиническая практика» включена в Блок 2. Практика Обязательная часть дисциплин учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация в учебной практике по «Клиническая практика» требований ФГОС ВО, и Учебного плана 36.05.01 Ветеринария должна формировать следующие компетенции:

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

В результатах освоения практики

Знать: профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий; организацию и проведение ветеринарно-санитарной оценки продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла

Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий; анализировать закономерности функционирования органов и систем организма для своевременной диагностики заболеваний; -осуществлять сбор научной информации, составление отчетов, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать программы и методики научных исследований

Владеть: правильно пользоваться ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием; проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животного происхождения.

**Аннотация рабочей программы учебной практики
«Общепрофессиональная практика по основам животноводства»
для специальности 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Научиться обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика «Общепрофессиональная практика по основам животноводства» включена в Блок 2. Практика Часть, формируемая участниками образовательных отношений дисциплин учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация в учебной практике требований ФГОС ВО, и Учебного плана 36.05.01 – Ветеринария должна формировать следующие компетенции:

ПКО-1 Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.

ПКО-3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов

В результатах освоения практики студент должен:

знать: - основные виды и породы сельскохозяйственных животных; - их хозяйственные особенности; - факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных; - технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения; - научные основы полноценного питания животных; - общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных; - организацию воспроизводства и выращивания молодняка; - технологии производства животноводческой продукции.

уметь: - определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных;

Владеть – методами подбора режима содержания и кормления различных сельскохозяйственных животных.

Аннотация рабочей программы производственной практики «Врачебно-производственная практика» для специальности 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; - закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплины специализации;

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика «Врачебно-производственная практика» включена в Блок 2. Практика Обязательная часть дисциплин учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Реализация в производственной практике «Врачебно-производственная практика» требований ФГОС ВО, и Учебного плана 36.05.01 Ветеринария должна формировать следующие компетенции:

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием

специализированных баз данных

В результате прохождения практики студент должен:

Знать: - Профилактические мероприятия; - методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; - правила диспансеризации животных; - методы своевременной клинической диагностики болезней животных; - инструкция по хранению и учёту ветеринарных препаратов; - технологию приготовления лекарственных форм; - типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Уметь: - фиксировать животных; - провести корректный сбор анамнеза; - провести визуальное и инструментальное обследование пациента; - грамотно постановить диагноз; - оказать необходимую медикаментозную помощь; - при необходимости оказать первую хирургическую помощь; - хранить и работать с препаратами из группы А и Б; - принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность, - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, - использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, - работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Владеть навыками: - оказания необходимой первой помощи; - выполнения различных медикаментозных манипуляций; - ведения ветеринарной документации; - организационной работы по решению социально-экономических вопросов в трудовых коллективах, формирование активной социальной позиции будущего специалиста и организатора в условиях рыночной экономики; - по организации профессиональной деятельности и ее управлению.

Аннотация рабочей программы ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА для специальности 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

закрепление в производственных условиях теоретических знаний и практических навыков, написание отчета по производственной практике.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная преддипломная включена в Блок 2. Практика Часть, формируемая участниками образовательных отношений дисциплин учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Реализация в производственной практике преддипломная практика требований ФГОС ВО, и Учебного плана 36.05.01 – Ветеринария должна формировать следующие компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

ПКО-5 Способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности

В результате прохождения практики студент должен:

Знать: профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий; организацию и проведение ветеринарно-санитарной оценки продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла

Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий; анализировать закономерности функционирования органов и систем организма для своевременной диагностики заболеваний; осуществлять сбор научной информации, составление отчетов, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать программы и методики научных исследований

Владеть навыками: правильно пользоваться ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием; проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животного происхождения.