

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 10.04.2023 12:36:08
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4ee9ef898b5de88f5c7dcefdc2



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на совместное проведение практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария в 2022 году на базе АО «Птицефабрика Синявинская»

1.Тема: «Совместное проведение практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария в 2022 учебном году на базе АО «Птицефабрика Синявинская».

2.Цели, содержание и основные требования к проведению занятий.

Цель - реализация Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария с учетом критериев аккредитации, запросов работодателей. Создание и развитие современной системы обеспечения качества образования и подготовка высококвалифицированных кадров для животноводства и ветеринарии в соответствии с требованиями агропромышленного комплекса.

Очень важно сформировать гармонично развитую личность выпускника специалиста, обладающего высокой профессиональной квалификацией, развить у студентов личностные качества, а также сформировать общекультурные (универсальные) и профессиональные компетенции.

Содержание занятий:

Овладеть общепрофессиональными навыками

Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании птицы; методологию распознавания патологического процесса.

Уметь: собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.

Владеть: практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования птицы с применением классических методов исследований.

Уметь проводить анализ рисков здоровью человека и животных

Знать: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.

Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней, включая импорт птицы.
Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.

Знать современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности

Знать: технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.

Уметь: применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.

Владеть: навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий.

Основные требования к выполнению практических занятий.

Практические занятия должны проводиться в соответствии с Техническим заданием и графиком проведения выездного занятия.

**Дорожная карта
взаимодействия ФГБОУ ВО СПбГУВМ и АО «Птицефабрика Синявинская»**

Дата	Мероприятие	Ответственный
До 31.01.2022	Заключение договора о сотрудничестве	ФГБОУ ВО СПбГУВМ, АО «Птицефабрика Синявинская»
До 21.01.2022	Утверждение списка студентов, для организации выездных занятий	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
До 28.01.2022	Закрепление ответственных преподавателей для организации выездных занятий	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
До 28.01.2022	Закрепление ответственных сотрудников для организации выездных занятий	АО «Птицефабрика Синявинская»
До 11.02.2022	Согласование плана проведения выездных занятий и графика выездов	ФГБОУ ВО СПбГУВМ, АО «Птицефабрика Синявинская»
До 21.02.2022	Встреча представителей университета и Синявинской птицефабрики (очно или в формате видеоконференции) для обсуждения выполнения дорожной карты и готовности к выездным занятиям и	ФГБОУ ВО СПбГУВМ, АО «Птицефабрика Синявинская»
14.03.2022 – 20.04.2022	Проведение выездных занятий	ФГБОУ ВО СПбГУВМ Представитель АО «Птицефабрика Синявинская»
До 29.04.2022	Подведение итогов	ФГБОУ ВО СПбГУВМ, АО «Птицефабрика Синявинская»

План по проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария

Практические и теоретические занятия	Дата проведения	Описание
<p>Организационно – ознакомительное занятие</p> <p>Техника безопасности</p>	<p align="center">14.03.2022</p>	<p>Эпизоотологическое обследование хозяйства на примере АО «Птицефабрика Синявинская»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • История ПФ • Племярепродуктор+инкубаторий • Молодняк+промзона • Профилактика инфекционных заболеваний (БН, ИБК, БМ, БГ, МПВИ, оспа, ИЭП, анемия) • Кормление и условия содержания разновозрастной птицы • Область деятельности ветеринарного врача на ПФ <p>Техника безопасности на промышленном предприятии.</p> <p>Ознакомительная экскурсия по предприятию</p>
<p>Инкубаторий</p>	<p align="center">15.03 - 20.04.2022</p>	<p>Технология инкубации яиц куриных</p> <p>Миражирование инкубационных яиц, анализ инкубации, вскрытие эмбрионов, суточных цыплят.</p> <p>Вакцинация суточных цыплят</p> <p>Дебикирование суточных цыплят</p> <p>Мойка и дезинфекция в инкубатории</p>
<p>Цех племярепродуктора</p>	<p align="center">15.03 - 20.04.2022</p>	<p>Технология выращивания и содержания родительского стада кур.</p> <p>Клинический осмотр птицы</p> <p>Программа профилактики инфекционных заболеваний родительского стада – залог крепкого иммунитета потомства.</p> <p>Вскрытие павшей птицы</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Ведение документации</p>

<p>Цех выращивания ремонтного молодняка</p>		<p>Технология выращивания ремонтного молодняка</p> <p>Технологическое оборудование птичников</p> <p>Изучение существующих программ профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний и ветеринарно-санитарных правил цеха выращивания ремонтного молодняка</p> <p>Клинический осмотр птицы</p> <p>Сбор и анализ анамнестических данных</p> <p>Контроль температурного режима в птичнике.</p> <p>Посадка суточных цыплят, оценка цыплят по шкале Pasgar, оценка наполняемости зоба.</p> <p>Патологоанатомическое вскрытие цыплят.</p> <p>Расчет лекарственных препаратов и вакцин</p> <p>Мойка птичников в профилактический перерыв</p> <p>Дезинфекция птичников перед посадкой суточных цыплят</p> <p>Изучение теоретических основ и применение практических навыков индивидуальной вакцинации.</p> <p>Оценка качества проведения индивидуальных вакцинаций</p> <p>Изучение теоретических основ и применение практических навыков вакцинации методом распыления</p> <p>Изучение теоретических основ и применение практических навыков вакцинации методом выпаивания</p>
<p>Цех промышленного содержания кур несушек</p>	<p>15.03 - 20.04.2022</p>	<p>Технология содержания кур-несушек и сбора яиц</p> <p>Микроклимат птичников</p> <p>Клинический осмотр птицы</p> <p>Сбор и анализ анамнестических данных</p> <p>Патологоанатомическое вскрытие трупов кур</p> <p>Оценка санитарного состояния птичников</p>

Убойный цех	15.03 - 20.04.2022	Технология убоа птицы Мойка и дезинфекция убойного цеха Вет-сан экспертиза мяса кур
Пищевая лаборатория	15.03 - 20.04.2022	Вет- сан экспертиза яиц, яйцепродуктов, мяса птицы. Лабораторный контроль безопасности продукции Оформление документации
Ветеринарно- диагностическая лаборатория	15.03 - 20.04.2022	Отбор проб крови у птицы Проведение серологических исследований Интерпретация полученных результатов
Цех сортировки и упаковки яиц	15.03 - 20.04.2022	Технология сортировки яиц ИС Меркурий

Примечание:

В первый день занятие со студентами проходит всей группой. Ответственные за проведение, преподаватели ФГБОУ ВО СПбГУВМ и специалисты птицефабрики «Синявинская»: зоотехники, врачи, Лапицкая Т.С.

Последующие дни студенты разделяются на подгруппы 3-5 человек и обучаются в подразделениях на 3-5 дней (в зависимости от количества групп).

Список студентов ФГБОУ ВО СПбГУВМ, участвующих в выездных занятиях

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Группа
	1 курс	
1.	Горянчик Елисавета Евгеньевна	2
2.	Комаровская Дарья Дмитриевна	5
3.	Серикова Юлия Михайловна	13
4.	Назарова Диана Раджабовна	15
5.	Литвинова Лолита Владимировна	17
6.	Никитцова Софья Андреевна	19
	2 курс	
7.	Скрыпай Анна Павловна	14
8.	Тулегенова Дарина	15
9.	Филипченко Ксения Денисовна	17
	3 курс	
10.	Чигилинская Полина Юрьевна	2
11.	Гаврилова Ксения Михайловна	6
	4 курс.	
12.	Иванова Полина Дмитриевна	14
13.	Окороков Михаил Юрьевич (стар)	14
14.	Сергеева Татьяна Константиновна (стар)	16
15.	Циоменко Татьяна Максимовна	20
	5 курс.	
16.	Костенькова Дарья Игоревна	2
17.	Спасова Дарья Павловна	15
18.	Шабаева Сабира Рамильевна	18
19.	Шишкова Нина Валерьевна	20

Ответственный за выездные занятия от ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Врио проректора по научной работе и международным связям Никитин Г.С.

Сопровождающие преподаватели ФГБОУ ВО СПбГУВМ:

1. **Виноходов Владимир Олегович** – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии
2. **Панкратов Сергей Вячеславович** - кандидат ветеринарных наук, ассистент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии
3. **Джавадов Эдуард Джавадович** - профессор кафедры эпизоотологии имени Урбана В.П., доктор ветеринарных наук, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ
4. **Кузьмин Владимир Александрович** - профессор кафедры эпизоотологии имени Урбана В.П., доктор ветеринарных наук