

Департамент образования Белгородской области
Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
“Бирючанский техникум”

Учебная практика

УП.01.01 Проведение зоогигиенических, профилактических
и ветеринарно-санитарных мероприятий
профессионального модуля ПМ.1

выполнил:

обучающийся очной формы обучения

2 курса 2В.9 группы

Специальности 36.02.01 Ветеринария

Смирнов Сергей Сергеевич

Преподаватель: Светашова Анна Леонидовна

1 день

Я ознакомился с предприятием ИП КФК “Литовкина”



2 день

Проверял качество грубых кормов



3 день

Развивал первоначальный практический опыт работы по проведению санитарно-гигиенической оценки качества сочных кормов



проверка качества
силоса

4 день

Проверял качество воды и водоисточников



4 день

Проверял качество концентрированных кормов



5 день

Развивал первоначальный практический опыт работы по проведению санитарно-гигиенической оценки питательности кормов

10. Питательность наиболее распространенных кормов
(в среднем в 1 кг корма содержится)

Название корма	Кормовых единиц	Переваримого протеина, г	Сахара, г	Кальция, г	Фосфора, г	Клетчатка, мг
Трава. Зеленый корм:						
горного луга	0,27	30	20	1,2	0,5	50
заливного луга	0,24	26	24	3,2	0,7	30
лесного пастбища	0,19	19	19	2,4	0,8	45
доломитового пастбища	0,20	28	15	1,5	0,6	63
луговая	0,21	21	20	3,0	0,8	30
отавы	0,18	23	15	3,5	0,8	50
степная	0,28	29	24	3,3	0,7	35
Травосмесь злаковая	0,18	17	26	1,0	0,6	30
бобово-злаковая	0,20	24	25	2,4	0,6	50
Кукуруза зеленая	0,21	11	30	0,8	0,6	33
Рожь озимая	0,17	22	14	0,6	0,5	30
Овес зеленый	0,22	28	30	1,3	0,7	33
Клевер красный	0,18	27	14	2,8	0,6	50
Люцерна	0,18	39	15	5,5	0,7	70
Вико-овсяная смесь	0,16	25	26	2,3	0,8	37
Капуста кормовая	0,13	17	21	1,6	0,4	15
Ботва моркови	0,17	21	21	3,2	0,6	70
Ботва свеклы	0,16	19	23	2,9	0,4	30
Сено:						
горное	0,54	50	30	7,6	3,1	20
луговое	0,42	48	25	6,0	2,1	15
степное	0,52	46	40	8,3	2,0	10
клеверное	0,50	82	25	13,0	3,4	25
люцерновое	0,49	118	22	18,6	2,6	60
клеверо-тимофеечное	0,46	52	30	7,6	2,6	30
бобово-злаковое	0,51	72	42	9,7	0,9	30
Травяная мука:						
вико-овсяная	0,66	97	100	8,3	3,0	160
клеверная	0,67	95	70	9,9	2,5	150
люцерновая	0,80	130	75	13,5	2,5	220
Солома:						
кукурузная	0,38	14	4	6,2	1,0	5
овсяная	0,31	17	4	4,3	1,0	4
пшеничная	0,21	8	4	3,0	0,7	4
ячменная	0,33	13	4	3,7	1,2	4
Силос:						
вико-овсяный	0,18	24	2	1,9	1,9	15
кукурузный	0,17	13	2	1,5	0,5	15
клеверо-тимофеечный	0,20	20	2	3,5	1,2	10
комбинированный	0,32	23	—	1,4	1,7	15
подсолнечниковый	0,16	14	2	3,5	1,6	15
травы луговой	0,19	18	2	1,6	1,2	15
Сенаж:						
клеверный	0,35	45	12	4,5	1,1	32
вико-овсяный	0,33	32	18	4,2	1,2	30
Корнеклубнеплоды:						
брюква	0,13	9	50	0,6	0,5	0
картофель	0,31	14	8	0,2	0,9	0
морковь	0,14	9	50	0,6	0,3	85
свекла кормовая	0,12	9	53	0,4	0,4	0
» сахарная	0,24	13	180	0,5	0,5	0
тыква	0,12	10	45	0,3	0,4	15



6 день

Формировал и развивал первоначальный практический опыт работы по проведению ветеринарных обработок животных



6 день

ПРОВОДИЛ ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ ПО
ВНУТРЕННИМ НЕЗАРАЗНЫМ БОЛЕЗНЯМ И
ОСВАИВАЛ ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ТЕХНИКУ.



7 день

ЗАНИМАЛСЯ ОТБОРОМ ФЕКАЛИЙ И ИССЛЕДОВАЛ ИХ НА НАЛИЧИЕ ГЕЛЬМИНТОВ



8 день

Участвовал в дегельминтизации различных видов сельскохозяйственных животных



9 день

Проводил туберкулинизацию животных различными способами



10 день

Проводил вакцинацию сельскохозяйственных животных против ящура, Эмкара, сибирской язвы



11 день

ЗАНИМАЛСЯ ПРОВЕДЕНИЕМ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОТИВОПАЗИТАРНЫХ И ПРОТИВОЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ



13 день

Развивал первоначальный практический опыт работы по применению акарицидных, инсектицидных средств соблюдением правил безопасности



акарицидные средства



dezgarant-almaty.kz



инсектицидные средства

14 день

Приготавливал и применял дератизационные средства



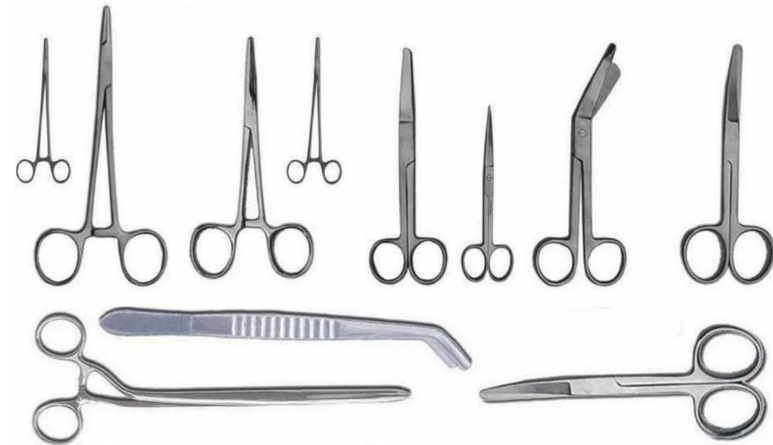
15 день

Проводил автоклавирование инструментов и лабораторной посуды



16 день

Развивал первоначальный практический опыт работы по стерилизации ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий



Спасибо за внимание

