

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Вице-ректора

Дата подписания: 02.10.2023 09:40:50

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc20fcc58d577a1b983ee223ea27379a43aa8c272af0016cc81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Утверждаю:
Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ /Н.П. Горбунова/

«11» мая 2023 года

**Комплект
контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю
ПМ.01 «Содержание собак и уход за ними»
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности СПО 35.02.15 Кинология**

Дисциплины: Методы содержания собак и ухода за ними (МДК.01.01)
 Кормление (МДК. 01.2)
Производственная практика (ПП.01.01)

Комплект контрольно-оценочных средств, предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся по ПМ.01 «Содержание собак и уход за ними» ППССЗ (СПО) специальности: 35.02.15 Кинология.

Комплект оценочных средств обсужден на заседании кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики от 18 апреля 2023 года протокол №9.

Заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики

_____ /Баранова Н.С./

Разработчики: преподаватель кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики:

_____ /Тяжченко А.Н./

_____ /Лемякин А.Д./

Содержание

	стр.
1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
1.1. Область применения	4
1.2. Система контроля и оценки освоения программы ПМ	8
2. Оценка по производственной практике	10
2.1. Общие положения	10
2.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю	10
3. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности «Содержание собак и уход за ними».....	11
3.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий	11
Аттестационный лист по практике (производственная практика)	24
Оценочная ведомость по профессиональному модулю	26
Сводная ведомость допуска.....	28
Сводная ведомость на экзамене по ПМ.....	29

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля (далее ПМ.01) программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 35.02.15 Кинология в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД):

- Содержание собак и уход за ними.

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать: 1.1.1. Освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, и общих компетенций (ОК):

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата
<p>ПК 1.1. Обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря.</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">– содержания, кормления собак и ухода за ними; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– требования стандартов к качеству основных кормов и кормовых средств для собак;– нормы кормления и принципы составления рационов для различных пород собак и возрастных групп;– ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак;– правила ухода за больной собакой;– правила оказания первой помощи животным;– методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в помещении для собак;– основные сведения о болезнях собак, в том числе общих для человека и животного;– методы профилактики заболеваний собак;– основные профилактические и противоэпизоотические мероприятия в собаководстве;
<p>ПК 1.2. Проводить кормление собак с учетом возраста, породы и видов служб.</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">– содержания, кормления собак и ухода за ними; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– требования стандартов к качеству основных кормов и кормовых средств для собак;– нормы кормления и принципы составления рационов для различных пород собак и возрастных групп;– ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак;– правила ухода за больной собакой;– правила оказания первой помощи животным;– методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в помещении для собак;– основные сведения о болезнях собак, в том числе общих для человека и животного;– методы профилактики заболеваний собак; <p>основные профилактические и противоэпизоотические мероприятия в</p>

<p>ПК 1.3. Проводить выгул собак.</p>	<p>собаководстве;</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – содержания, кормления собак и ухода за ними; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – требования стандартов к качеству основных кормов и кормовых средств для собак; – нормы кормления и принципы составления рационов для различных пород собак и возрастных групп; – ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак; – правила ухода за больной собакой; – правила оказания первой помощи животным; – методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в помещении для собак; – основные сведения о болезнях собак, в том числе общих для человека и животного; – методы профилактики заболеваний собак; <p>основные профилактические и противоэпизоотические мероприятия в собаководстве;</p>
<p>ПК 1.4. Под руководством ветеринарных специалистов участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий.</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – содержания, кормления собак и ухода за ними; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – требования стандартов к качеству основных кормов и кормовых средств для собак; – нормы кормления и принципы составления рационов для различных пород собак и возрастных групп; – ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак; – правила ухода за больной собакой; – правила оказания первой помощи животным; – методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в помещении для собак; – основные сведения о болезнях собак, в том числе общих для человека и животного; – методы профилактики заболеваний собак; <p>основные профилактические и противоэпизоотические мероприятия в собаководстве;</p>
<p>ПК 1.5. Выполнять лечебные назначения по указанию и под руководством ветеринарных специалистов.</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – содержания, кормления собак и ухода за ними; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – требования стандартов к качеству основных кормов и кормовых средств для собак; – нормы кормления и принципы составления рационов для различных пород собак и возрастных групп; – ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак; – правила ухода за больной собакой; – правила оказания первой помощи животным; – методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в помещении для собак;

	<ul style="list-style-type: none"> – основные сведения о болезнях собак, в том числе общих для человека и животного; – методы профилактики заболеваний собак; <p>основные профилактические и противоэпизоотические мероприятия в собаководстве;</p>
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

1.1.2. Приобретение в ходе освоения профессионального модуля практического опыта

Иметь практический опыт	Виды работ на учебной и/или производственной практике
1	2
Использовать современные технологии кормления, содержания собак и ухода за ними;	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> -устного и письменного опроса; -решения ситуационных задач; -оценки выполнения практических навыков; - контрольных работ по темам; - выполнения заданий для самостоятельной работы; <p>Практический зачет по каждому виду практик: формализованное наблюдение и оценка работ.</p> <p>Экзамен квалификационный по модулю: выполнение индивидуального задания – экспертное наблюдение и оценка работ</p>
Научиться и иметь практический опыт по составлению рационов сбалансированного питания по породам и возрастным группам;	
Уметь проводить стрижку и тримминг декоративных собак;	
Уметь оказывать первую помощь собакам в экстренных случаях и осуществлять уход за больными собаками;	
Уметь организовывать и проводить профилактические мероприятия по	

предотвращению болезней,
общих для человека и
животных;

1.1.3. Освоение умений и усвоение знаний:

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата
1	2
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать современные технологии кормления, содержания собак и ухода за ними; – составлять рационы сбалансированного питания по породам и возрастным группам; – проводить стрижку и тримминг декоративных собак; – определять по внешним признакам состояние здоровья собаки; – оказывать первую помощь собакам в экстренных случаях; – осуществлять уход за больными собаками; – соблюдать меры личной гигиены; – организовывать и проводить профилактические мероприятия по предотвращению болезней, общих для человека и животных; – отбирать пробы воды, измерять основные параметры микроклимата в помещении для собак; 	<p>Текущий контроль в форме: -устного и письменного опроса; -оценки выполнения практических навыков; -контрольных испытаний по темам; -выполнения заданий для самостоятельной работы; Практический зачет по производственной практике: формализованное наблюдение и оценка работ Экзамен квалификационный по модулю: выполнение индивидуального задания – экспертное наблюдение и оценка работ</p>
<p>Знания:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – требования стандартов к качеству основных кормов и кормовых средств для собак; – нормы кормления и принципы составления рационов для различных пород собак и возрастных групп; – ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак; – правила ухода за больной собакой; – правила оказания первой помощи животным; – методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в помещении для собак; – основные сведения о болезнях собак, в том числе общих для человека и животного; – методы профилактики заболеваний собак; – основные профилактические и противоэпизоотические мероприятия в собаководстве. 	<p>Текущий контроль в форме: -устного и письменного опроса; -оценки выполнения практических навыков; -контрольных испытаний по темам; -выполнения заданий для самостоятельной работы; Практический зачет по производственной практике: формализованное наблюдение и оценка работ Экзамен квалификационный по модулю: выполнение индивидуального задания – экспертное наблюдение и оценка работ</p>

1.2. Система контроля и оценки освоения программы ПМ.01
1.2.1. Формы промежуточной аттестации по ППСЗ при освоении
профессионального модуля

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
1	2
МДК 01.01 . Методы содержания собак и ухода за ними	экзамен
МДК 01.2 Кормление	зачет
ПП.01.01 Производственная практика	зачет
ПМ. 01 Содержание собак и уход за ними	Экзамен квалификационный

1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ

Текущий контроль за освоением программы ПМ.01 «Содержание собак и уход за ними» осуществляется поурочно, в процессе освоения тем междисциплинарных курсов:

- МДК.01.01 Методы содержания собак и ухода за ними;
- МДК.01.2 Кормление;

Рубежный контроль по усвоению тем МДК.01.01; МДК.01.2 осуществляется по завершению учебного семестра, в соответствии с формами контроля по учебному плану. Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

уметь:

- использовать современные технологии кормления, содержания собак и ухода за ними;
- составлять рационы сбалансированного питания по породам и возрастным группам;
- проводить стрижку и тримминг декоративных собак;
- определять по внешним признакам состояние здоровья собаки;
- оказывать первую помощь собакам в экстренных случаях;
- осуществлять уход за больными собаками;
- соблюдать меры личной гигиены;
- организовывать и проводить профилактические мероприятия по предотвращению болезней, общих для человека и животных;

отбирать пробы воды, измерять основные параметры микроклимата в помещении для собак;

знать:

- требования стандартов к качеству основных кормов и кормовых средств для собак;
- нормы кормления и принципы составления рационов для различных пород собак и возрастных групп;
- ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак;
- правила ухода за больной собакой;
- правила оказания первой помощи животным;
- методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в помещении для собак;
- основные сведения о болезнях собак, в том числе общих для человека и животного;
- методы профилактики заболеваний собак;
- основные профилактические и противоэпизоотические мероприятия в собаководстве;

В соответствии с учебным планом по специальности:

Зачет проводится:

1. по производственной практике.

Итоговый контроль. Итоговой формой контроля по ПМ.01 «Содержание собак и уход за ними» является **квалификационный экзамен**. Экзамен может иметь накопительную форму по

результатам освоения всех элементов профессионального модуля. Экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по содержанию собак и уходу за ними.

Допуск обучающихся к экзамену (квалификационному) осуществляется деканатом на основании анализа результатов всех элементов промежуточного контроля.

Деканат заполняет сводную ведомость допуска к экзамену (квалификационному) по ПМ (*Приложение 3*) и знакомит под роспись с ней обучающихся учебной группы, в которой проводится экзамен (квалификационный). На основании данной ведомости обучающий является допущенным или не допущенным к экзамену (квалификационному).

На экзамен (квалификационный) по каждому профессиональному модулю формируется аттестационная комиссия.

В состав аттестационной комиссии включаются:

- представители работодателей;
- преподаватели профессионального модуля;
- преподаватели профессионального цикла по смежным дисциплинам и профессиональным модулям;
- представитель организации, на базе которой проходит экзамен (квалификационный), если он проводится вне академии (*по согласованию*);
- секретарь комиссии (без права голоса в процедурах принятия решений).

Численный состав аттестационной комиссии должен составлять не менее 3 человек. Председателем комиссии является представитель работодателя.

Секретарь комиссии:

- заполняет сводную оценочную ведомость по профессиональному модулю на каждого студента (*Приложение 2*);
- заполняет сводную ведомость учета освоения профессионального модуля (*Приложение 4*);
- ведёт протокол заседания аттестационной комиссии.

Преподаватели, осуществлявшие подготовку обучающихся по данному ПМ, обеспечивают участников экзамена (квалификационного) комплектами оценочных средств, а также необходимой документацией: учебно-методической и нормативной.

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля:

- теоретической и практической части МДК.01.01; МДК.01.2
- производственной практики.

При оценивании выполнения показателей оценки результата используется балловая шкала. Максимальное значение баллов по результатам освоения профессионального модуля устанавливается в 100 баллов.

Если сумма баллов, набранная аттестующимся при выполнении задания, составляет 25-49 баллов то экспертом выносится суждение:

- вид профессиональной деятельности **не освоен** – оценка «неудовлетворительно».

Если сумма баллов аттестующегося составляет 50-100 баллов – вид профессиональной деятельности **освоен**.

Балловая шкала переводится в оценку традиционной шкалы «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

- 86-100 – «отлично»;
- 65-85 – «хорошо»;
- 50-64 – «удовлетворительно»;

В сводную ведомость заносятся оценки обучающихся, выставленные всеми экспертами. Общая оценка аттестационной комиссии вычисляется как среднее арифметическое оценок, выставленных всеми экспертами.

По результатам сдачи экзамена (квалификационного) секретарем аттестационной комиссии делается запись в зачетной книжке аттестованного лица «вид профессиональной деятельности освоен/оценка», удостоверяется подписью председателя аттестационной комиссии.

Итогом квалификационного экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

2. Оценка по производственной практике

2.1. Общие положения

Целью оценки по производственной практике является оценка:

- профессиональных и общих компетенций по модулю;
- практического опыта и умений.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студентов на практике) (*Приложение 1*) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика. Аттестационный лист заполняется и заверяется руководителем практики от организации (предприятия), соответствующей профилю специальности.

2.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю:

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК)
Изучение инструкции по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности. Организация содержания собак в соответствии с зоогигеническими правилами и нормами по содержанию собак. Выполнение стрижки и тримминга декоративных собак.	ПК 1.1 ОК 1 - 9
Определять качество кормов, нормы кормления для собак в зависимости от физиологического состояния и видов служб. Составление рационов. Правильная организация кормления для собак.	ПК 1.2 ОК 1 - 9
Организация выгула и тренинга собак в соответствии с породными и возрастными особенностями.	ПК 1.3 ОК 1 - 9
Проведение противоэпизоотических мероприятий в соответствии с законами и правилами о проведении противоэпизоотических мероприятий.	ПК 1.4 ОК 1 - 9
Выявление заболевших собак и оказывать в экстренных случаях первую помощь в соответствии с правилами оказания первой помощи. Введение лекарственных вещества в организм собаки в соответствии с правилами введения лекарственных веществ в организм животных. Фиксация и транспортировка заболевших и травмированных собак в соответствии с правилами фиксации и транспортировки больных и травмированных собак.	ПК 1.5 ОК 1 - 9
Знакомство с хозяйством, работы по поддержанию исправного состояния инвентаря и оборудования для ухода и содержания собак.	ПК 1.5 ОК 1 - 9

**3. Комплект материалов для оценки сформированности
общих и профессиональных компетенций
по виду профессиональной деятельности «Содержание собак и уход за ними»**

**3.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных
компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических
заданий**

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ

Оцениваемые компетенции:

Профессиональные компетенции

ПК 1.1. Обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря.

ПК 1.2. Проводить кормление собак с учетом возраста, породы и видов служб.

ПК 1.3. Проводить выгул собак.

ПК 1.4. Под руководством ветеринарных специалистов участвовать в проведении противозoonотических мероприятий.

ПК 1.5. Выполнять лечебные назначения по указанию и под руководством ветеринарных специалистов.

Общие компетенции

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Условия выполнения задания:

Задания выполняются после прохождения в полном объеме программ МДК 01.01. «Методы содержания собак и ухода за ними», МДК 01.2 «Кормление» и производственной практики.

Задания по профессиональному модулю выполняются в учебном кабинете - кинологии и собаководства.

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится за счёт времени отведённого на выполнение пробных квалификационных работ.

Перечень вопросов для формирования билетов при проведении промежуточной аттестации

Вопрос 1. Рассчитать потребность в энергии для взрослой собаки с живой массой 20 кг. находящейся в состоянии покоя. Зная, что на 1кг. живой массы требуется 87 ккал (365 кдж), а для рабочей собаки потребность в энергии повышается на 15%.

Вопрос 2. Собака содержится во дворе, будки нет, ночью резко упала температура окружающей среды, поднялся сильный ветер. Собака получила переохлаждения. Окажите первую помощь животному.

Вопрос 3. Подберите инструменты для ухода за шерстью длинношерстных собак и покажите правила ухода за ней.

Вопрос 4. Рассчитать потребность в питательных веществ для взрослой собаки с живой массой 20 кг. на летний и зимний периоды, если на 1 кг. живой массы требуется питательных веществ.

питательные вещества	взрослая собака	щенки
белки, г	3-4	6,5-7
жиры, г	2-2,5	1,5-5
углеводы, г	10-12	18-22

Потребность в питательных веществах на зимний период повышается на 10-15%.

Результаты записать в таблицу

питательные вещества	взрослая собака		щенки	
	летний период	зимний период	летний период	зимний период
белки, г				
жиры, г				
углеводы, г				

Вывод:

Вопрос 5. Основные предвестники родовой деятельности у суки. Расскажите о них. Наступают роды, появился первый щенок, у отсутствует дыхание. Окажите помощь щенку.

Вопрос 6. Подберите инструменты для ухода за шерстью короткошёрстных собак и покажите правила ухода за ней.

Вопрос 7. Рассчитать количество суточной и разовой дачи пищи для щенка в возрасте 2 месяцев, с живой массой 4 кг, с 6 разовым кормлением. Рассчитать суточную дачу и разовую дачу пищи для взрослой собаки 7 лет, с живой массой 16 кг, с двух разовым кормлением.

Вопрос 8. У собаки открытая рана, из которой изливается пульсирующая, ярко-красного цвета кровь. На дворе лето. Какой вид кровотечения? Окажите первую помощь соблюдая последовательность.

Вопрос 9. Подберите инструменты для стрижки шнауцера, покажите как правильно выщипывается шерсть и с помощью какого инструмента.

Вопрос 10. Использую данные табл. 1 рассчитать потребность в питательных веществах для племенных самцов (кобелей) в период вязки с живой массой 25 кг, и для самок в период покоя с живой массой 20 кг. Расчетные данные занести в таблицу 2.

Таблица 1.

На 1 кг. живой массы		
Питательные вещества	Племенные самцы в период вязки	Самки в период покоя
Обм. Энергия (кДж)	430,46	287
Белки, г.	4-6	3-4
Жиры, г.	1,5-2	1,2-1,8
Углеводы, г.	10-11	9,0-10,0
Клетчатка, г.	0,8-1,2	0,8-1,2
Каротин, мг.	25	22

Таблица 2.

Потребность в питательных веществах		
Питательные вещества	Племенные самцы в период вязки	Самки в период покоя
Обм. Энергия (кДж)		
Белки, г.		
Жиры, г.		
Углеводы, г.		
Клетчатка, г.		
Каротин, мг.		

Вопрос 11. У собаки наблюдается беспокойство, слюнотечения, отечность верхней губы. Она получила укус жалящего насекомого. Окажите первую помощь.

Вопрос 12. Покажите правила стрижки когтей.

Вопрос 13. Используя данные табл. 1 рассчитать потребность в питательных веществах для племенных самцов (кобелей) в период вязки с живой массой 21 кг,

Таблица 1.

На 1 кг. живой массы		
Питательные вещества	Племенные самцы в период вязки	Самки в период покоя
Обм. Энергия (кДж)	430,46	287
Белки, г.	4-6	3-4
Жиры, г.	1,5-2	1,2-1,8
Углеводы, г.	10-11	9-10
Клетчатка, г.	0,8-1,2	0,8-1,2
Каротин, мг.	25	22
Потребность в питательных веществах		
Питательные вещества	Племенные самцы в	Самки в период покоя

	период вязки	
Обм. Энергия (кДж)		
Белки, г.		
Жиры, г.		
Углеводы, г.		
Клетчатка, г.		
Каротин, мг.		

Сделать вывод:

Вопрос 14. У собаки наблюдаются основные признаки острого отравления. Какие признаки. Окажите первую помощь соблюдая последовательность.

Вопрос 3. Покажите чистку ушей.

Вопрос 15. Рассчитать потребность в питательных веществах для взрослой собаки с живой массой 21кг. на летний и зимний периоды, если на 1кг. живой массы требуется питательных веществ:

белков 3 - 4г.

жиров 2 – 2,5г.

углеводов 10 – 12г.

Вопрос 16. Ваши действия при обнаружении укушенной раны в области бедра?

Вопрос 17. Покажите как правильно выстричь шерсть между пальцами.

Вопрос 18. Рассчитать потребность в энергии для щенков с живой массой 8кг. на летний и зимний периоды, если на 1кг. живой массы требуется питательных веществ:

белков 6,5 – 7г.

жиров 1,5 – 5г.

углеводов 18 – 22г.

Вопрос 19. Расскажите о признаках перегрева собаки. Как оказать первую помощь при перегреве животного?

Вопрос 20. Проведите осмотр собаки перед стрижкой.

Вопрос 21. Рассчитать для собаки концентрацию белка и жира в кормах животного происхождения. Зная, что коэффициент энергии составляет для:

белков – 3,5г;

жиров – 8,46г;

А содержание питательных веществ в100г корма:

Корма	Количество Норма	Белок	Жир
Говядина	161		
Конина	115		
Молоко	250		
Сердце	87		

Вопрос 22. Расскажите о правилах вакцинации собак.

Вопрос 23. Покажите правила обработки инструмента после проведённой стрижки.

Вопрос 24. Рассчитайте содержание энергии в кормах для беременной самки, если в среднем требуется 3760 КДж обменной энергии в сутки.

	Корма	Количество кормов, г	Обменная энергия, КДж
Требуется по норме	-----	-----	3760
1	Свежее мясо телятина	300	
2	Полужирный творог	70 – 100	
3	Рис	80 – 100	
4	Картофель	150 – 200	
	ИТОГО:		

Вопрос 25. Расскажите о методах профилактики паразитарных болезней.

Вопрос 25. Покажите подготовку собаки к стрижке.

Вопрос 26. Рассчитать содержание энергии в кормах, зная, что 1г белка при окислении в организме выделяет 4ккал энергии, 1г жира 9ккал, 1г углеводов 3,75ккал.

Корма	Количество Кормов, г	Содержится		
		Белок, г	Жиры, г	Углеводы, г
Мясо говядина	211			
Мясо кролика	105			
Кровяная мука	12			
Картофель	153			
Капуста	78			

Вопрос 27. Расскажите об основных методах профилактики инфекционных болезней.

Вопрос 28. Покажите ежемесячную гигиеническую стрижку.

Вопрос 29. Рассчитать потребность в питательных веществах для племенных самцов в период вязки с живой массой 19кг, зная, что на 1кг живой массы требуется: обменной энергии (кДж) - 430,46

белка, г 4 – 6;

жира, г 4 – 6;

углеводов, г 1,5 – 2;

клетчатки, г 0,8 – 1,2;

каротина, мг 25

Вопрос 30. Как по внешним признакам определить состояние здоровья собаки?

Вопрос 31. Покажите правила удаления волоса из слухового прохода.

Вопрос 32. Рассчитать потребность в питательных веществах для самок в период покоя с живой массой 14кг, зная, что на 1кг живой массы требуется:

обменной энергии (кДж) –	287;
белков, г	3 – 4;
жиров, г	1,2 – 1,8;
углеводов, г	9,0 – 10,0;
клетчатки, г	0,8 – 1,2;
каротина, мг	22.

Вопрос 33. Расскажите о признаках остановки сердца. Как оказать первую помощь?

Вопрос 34. Подберите инструменты применяемые для стрижки спаниеля. Какую часть тела и каким инструментом будете стричь.

Вопрос 35. Рассчитайте количество суточной и разовой порции пищи для щенка в возрасте 4 месяцев, с живой массой 8кг с 4 – х разовым кормлением, зная, что суточная потребность пищи составляет 5% от живой массы собаки.

Вопрос 36. Расскажите о признаках остановки дыхания. Как оказать первую помощь?

Вопрос 37. Покажите правила стрижки электрической машинкой и уход за ней.

Вопрос 38. Определите потребность в кормах для собак если в сутки требуется мяса говядины 490г. Рассчитать потребность в заменяемых кормах в обменной энергии.

корма	Кол-во кормов, г	Обменная энергия, КДж
Печень		
Рубец		
Мясокостная мука		
Молоко коровье		
Полужирный творог		
Мясо говядина	490	

Вместо 1 г. мяса можно дать: 0,75 г. сердца или 1,5 г. лёгких, или 1,5 г. ребухи, или 2 г. кишок, или 0,5 г. мясокостной или рыбной муки, или 1,5 г. не жирного творога.

Вместо 1 г. овсяной крупы можно дать 1,5 г. хлеба, или 3 г. картофеля, или 1 г. сухарей (галетов).

Вопрос 39. Как определить отравление ядом змеи? Ваши действия?

Вопрос 40. Покажите как срезают «Колтун» и что это такое, покажите профилактику образования колтунов.

Вопрос 41. Определите потребность в кормах для собак если в сутки требуется мясо говядины 580г. Рассчитать потребность в заменяемых кормах в обменной энергии.

Корма	Количество кормов	Обменная энергия, МДж
Печень		
Рубец		
Мясокостная мука		
Молоко коровье		
Полужирный творог		
Мясо говядина	580	

Вопрос 42. Расскажите, как оказать первую помощь собаке при переломе большеберцовой кости?

Вопрос 43. Покажите способы фиксации собак при стрижках.

Инструкция:

Ответы на вопросы квалификационного экзамена выполняются в учебном кабинете кинологии и собаководства.

Максимальное время выполнения задания – 2 часа.

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля

Краткое содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата (требования к выполнению задания)
Решение экзаменационных билетов. Ответы на вопросы	ПК 1.1 - ПК 1.5 ОК 1 - 9	1.Правильно решённый экзаменационный билет.

Количество вариантов (пакетов) заданий для экзаменующихся:

Задание № 1 – 15 вариантов

Время выполнения задания - 2 академических часа.

Условия выполнения заданий:

1. Решение экзаменационных билетов.
2. Присутствие мастера производственного обучения.

Литература для экзаменующихся:

а) основная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
1	Учебное пособие	Технологии собаководства : учебное пособие для СПО / Г. И. Блохин [и др.]. - 3-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-7877-4. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/166927 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
2	Практикум	Семенченко, С. В. Служебное собаководство. Практикум : учебное пособие для СПО / С. В. Семенченко, А. С. Дегтярь. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 100 с. - ISBN 978-5-8114-7431-8. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/159525 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
3	Учебное пособие	Фаритов, Т. А. Практическое собаководство [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 448 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/146919 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-5986-5.
4	Учебник	Кинология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.]. - 4-е изд., стереотип. - Электрон.дан. - СПб. : Лань, 2018. - 376 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/100920/#1 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз.рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.
5	Учебно-методическое пособие	Методы содержания собак и ухода за ними [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для аудиторной и самостоятельной работы обучающихся по спец. 35.02.15 "Кинология" / Костромская ГСХА. Каф.анатомии и физиологии животных ; Замуравкин В.И. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз.рус. - М115.
6	Учебное	Фаритов, Т.А. Практическое собаководство [Электронный ресурс] :

	пособие	учеб.пособие для вузов / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. - 4-е изд., стер. - Электрон.дан. - СПб. : Лань, 2018. - 448 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103137/#4 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз.рус. - ISBN 978-5-8114-1294-5.
7	Учебник	Кинология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.]. - 4-е изд., стереотип. - Электрон.дан. - СПб. : Лань, 2018. - 376 с. : ил. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/100920/#1 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз.рус. - ISBN 978-5-8114-1444-4.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
1.	Учебное пособие	Щербаков, Г.Г. Содержание, кормление и болезни экзотических животных. Декоративные собаки [Текст] : учеб.пособие / Щербаков Г.Г., ред. ; Стекольников А.А., ред. - СПб : Проспект Науки, 2013. - 384 с.
2.	Учебное пособие	Хохрин, С.Н. Кормление собак [Электронный ресурс] : учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Ветеринария" и направлению "Зоотехния" / С. Н. Хохрин, К. А. Рожков, И. В. Лунегова. - Электрон.дан. - СПб. : Лань, 2015. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/64345/ ,
3.	Учебное пособие	Блохин, Г.И. Технология собаководства [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина. - 2-е изд., перераб. - Электрон.дан. - СПб. : Лань, 2017. - 172 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/104865/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз.рус. - ISBN 978-5-8114-3013-0.
4.	Учебник	Кинология [Текст] : учебник для вузов / Блохин Г.И. [и др.]. - СПб : Лань, 2013. - 384 с. : ил. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1444-4. - гл.114 : 850-08.

в) периодические издания:

- Вестник АПК Верхневолжья : научно-прикладной журнал // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2194>. – Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <https://yaragrovuz.ru/index.php/nauka-i-mezhdunarodnaya-deyatelnost/zhurnal-vestnik-apk-vekhnevolzhya>. – Режим доступа: свободный.
- Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии: научно-прикладной журнал // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2209>. – Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <https://spbguv.ru/academy/science/scientificjournals/journal1/>. – Режим доступа: свободный.
- Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства: научно-практический журнал // Научная электронная библиотека. – URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=37793437>. –

Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <http://biosphere-sib.ru/scientific-practical-journals/arhivs.php>. – Режим доступа: свободный.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
1	2	3	4
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Договор № Э271/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.; • Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2023 <p>ООО Издательство «Лань»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лицензионный договор № 312/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.; • Соглашение о сотрудничестве №112/74 от 21.03.2022 до 20.03.2023г. 	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» /</p>	

		Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 09.01.2013, доп. соглашение №1 от 01.01.2017	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ.

д) лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год

Экспертный лист

№ п/п	Содержание задания	Результаты выполнения этапов задания		
		выполнено в полном объёме	выполнено не в полном объёме	не выполнено
1.	Решение экзаменационного билета. Ответы на вопросы.			

Параметры оценивания:

- п. 1 - задания при выполнении в полном объёме оцениваются от 75 до 100 баллов.
- п. 2 - задания при выполнении не в полном объёме оцениваются 50 до 74 баллами.
- п. 3 - задания при не выполнении оцениваются менее 50 баллов.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося
во время прохождения производственной практики)

1. Ф.И.О. обучающегося _____
2. Учебное заведение _____ ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА» _____
3. № группы _____
4. Специальность 35.02.15 «Кинология»
5. Профессиональный модуль ПМ.01 «Содержание собак и уход за ними»
6. Место прохождения практики _____

(наименование организации, предприятия)

7. Время проведения практики с _____ по _____

Виды и качество выполнения работ

№ п/п	Наименование вида работ	Объем работ, часов	Качество выполнения работ в соответствии с особенностями и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (зачет/незачет)
1	Изучение инструкции по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности.	4	
2	Организация содержания собак в соответствии с зоогигеническими правилами и нормами по содержанию собак. Выполнение стрижки и тримминга декоративных собак	20	
3	Определять качество кормов, нормы кормления для собак в зависимости от физиологического состояния и видов служб, составление рационов, правильная организация кормления для собак.	20	
4	Организация выгула и тренинга собак в соответствии с породными и возрастными особенностями.	20	
5	Проведение противоэпизоотических мероприятий в соответствии с законами и правилами о проведении противоэпизоотических мероприятий.	20	
6	Выявление заболевших собак и оказывать в экстренных случаях первую помощь в соответствии с правилами оказания первой помощи. Введение лекарственных вещества в организм собаки в соответствии с правилами введения лекарственных веществ в организм животных.	20	

	Фиксация и транспортировка заболевших и травмированных собак в соответствии с правилами фиксации и транспортировки больных и травмированных собак.		
7	Знакомство с хозяйством, работы по поддержанию исправного состояния инвентаря и оборудования для ухода и содержания собак.	4	
Всего		108	

Руководитель (ответственное лицо) от организации (предприятия):

Ф.И.О.

подпись

МП

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ФИО

обучающийся гр. 537 курса 3 по специальности СПО 35.02.15 Кинология

код и наименование

базовой

базовой или углублённой подготовки

освоил(а) программу профессионального модуля ПМ.01. «Содержание собак и уход за ними»

в объёме 824 час.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практики)	Форма промежуточной аттестации	Оценка
МДК.01.01. Методы содержания собак и ухода за ними	экзамен	хорошо
МДК.01.02. В. Кормление	зачет	зачтено
МДК.01.03 Профилактика заразных и незаразных болезней и ветеринарная пропедевтика	зачет	зачтено
ПП.01.01. Производственная практика	зачет с оценкой	хорошо

Результаты выполнения и защиты курсового проекта (работы)

(если предусмотрено учебным планом и не входит в состав экзамена квалификационного).

Тема « _____ »

Оценка _____.

Итоги промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Код проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Количество баллов
ПК1.1. Обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря.	1. организация ухода за собаками в соответствии с возрастными особенностями;	
	2. уход за собаками с использованием необходимых средств;	
	3. уход за собаками с использованием соответствующего инвентаря	
ПК1.2. Проводить кормление собак с учетом возраста, породы и видов служб.	1. организация кормления собак в соответствии с возрастными особенностями и согласно нормативам;	
	2. использование специальных кормов в соответствии с индивидуальными особенностями собаки;	
ПК1.3. Проводить выгул собак.	Проведение выгула собак в соответствии с правилами	
	1. участие в проведении противоэпизоотических	

ПК1.4. Под руководством ветеринарных специалистов участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий.	мероприятий.	
	2. соблюдение правил проведения противоэпизоотических мероприятий в соответствии с ведомственными нормативными документами	
	3. соблюдение правил безопасности в соответствии с ведомственными нормативными документами	
ПК 1.5. Выполнять лечебные назначения по указанию и под руководством ветеринарных специалистов.	1. выполнение лечебных назначений по указанию и под руководством ветеринарных специалистов	
	2. соблюдение правил выполнения лечебных назначений по указанию и под руководством ветеринарных специалистов в соответствии с ведомственными нормативными документами	
Итого по модулю		

Заключение аттестационной комиссии: профессиональный модуль _____
(освоен/не освоен)
с оценкой _____

Аттестационная комиссия:
Председатель комиссии:

_____/ _____
ФИО (полностью), должность

Члены комиссии:

_____/ _____
ФИО (полностью), должность

_____/ _____
ФИО (полностью), должность

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДОПУСКА
 обучающихся 537 группы к промежуточной аттестации
 по ПМ.01 «Содержание собак и уход за ними»

форма проведения промежуточной аттестации экзамен по модулю

№ п/ п	Ф.И.О. обучающегося	Результаты аттестации			Производс твенная кинологиче ская практика ПП.01.01	Ознакомлен (подпись, дата)
		МДК. 01.01. «Методы содержания собак и ухода за ними»	МДК. 01.02.В Кормлени е	МДК.01.03 Профилактика заразных и незаразных болезней и ветеринарная пропедевтика		

Декан факультета _____ / Горбунова Н.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Сводная ведомость
 промежуточной аттестации по ПМ.01 «Содержание собак и уход за ними»
 специальность 35.02.15 Кинология в группе 537 дата: _____ г.

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	№ билета	Оценка эксперта			Общая оценка аттестационной комиссии
			Тарасова Ольга Валентиновна	Замуравкин Валерий Иванович	Лебедев Ярослав Юрьевич	

Эксперты: _____ / _____
 _____ / _____
 _____ / _____