

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КАТ
им. Г.П.Левина
В.А. Римша
« 05 » 02 2024г.



Дополнения
к программе государственной итоговой аттестации
по программе подготовки специалистов среднего звена
(набор 2020 года)

Специальность:

36.02.01 Ветеринария

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Квалификация:

- ветеринарный фельдшер

Организация-составитель:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П. Левина

Дополнения к Программе государственной итоговой аттестации составлены в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от Минобрнауки РФ от 23.11.2020г. № 657, оценочными материалами демонстрационного экзамена базового уровня (Том 1 Комплект оценочной документации), код комплекта оценочной документации КОД 36.02.01-1-2024

Составители:

Красноперова Л.Б., методист ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина,
Торопова Л.В., преподаватель ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина,
Немченко К.В., преподаватель ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина.

Рецензенты:

Гришин А.И., генеральный директор ООО «Больница для животных»,
Солдатенко С.А., заведующий методическим отделом ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена.....	4
2. Результаты оценивания выполнения задания демонстрационного экзамена	9
3. Требования к составу экспертных групп	10
4. Образец задания	10

ДОПОЛНЕНИЯ К ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ ПРОГРАММЫ ГИА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

Настоящий КОД предназначен для организации и проведения аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена

Организационные требования:

1. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

2. Демонстрационный экзамен в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА

3. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

5. Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

7. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

8. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.

9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

12. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

13. Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена

Продолжительность демонстрационного экзамена (не более)	3:30:00 академических часа
---	-----------------------------------

Требования к содержанию в соответствии с ФГОС СПО

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ПК (ОК)	Перечень оцениваемых умений и навыков/ практического опыта
1	Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий	ПК Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	<p><i>Умение:</i> определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;</p> <p><i>Умение:</i> использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;</p> <p><i>Умение:</i> использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов.</p> <p><i>Навык:</i> контроля санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих</p> <p><i>Навык:</i> контроля санитарных показателей различных видов кормов для животных</p> <p><i>Навык:</i> отбора материала для лабораторных исследований;</p>
		ПК Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	<p><i>Умение:</i> использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;</p> <p><i>Умение:</i> пользоваться техническими средствами и</p>

			<p>методами для проведения стерилизации;</p> <p><i>Умение:</i> применять нормативные требования в области ветеринарии;</p> <p><i>Навык:</i> проведения дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;</p> <p><i>Навык:</i> утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;</p> <p><i>Навык:</i> подготовки средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;</p>
		<p>ПК Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств</p>	<p><i>Умение:</i> пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</p> <p><i>Умение:</i> готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</p> <p><i>Умение:</i> использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</p> <p><i>Навык:</i> отбора материала для лабораторных исследований;</p>

			<p><i>Навык:</i> оформления результатов контроля в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</p> <p><i>Навык:</i> индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</p>
2	Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	ПК Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	<p><i>Умение:</i> пользоваться техникой введения биопрепаратов;</p> <p><i>Умение:</i> готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению</p> <p><i>Умение:</i> производить оценку рациона кормления для животных различных видов</p> <p><i>Навык:</i> проведения иммунизации животных;</p> <p><i>Навык:</i> отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований;</p> <p><i>Навык:</i> ведения ветеринарной отчетности и учета в установленных формах</p> <p><i>Навык:</i> оценки рационов кормления животных</p>
		ПК Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	<p><i>Умение:</i> определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;</p> <p><i>Умение:</i> использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;</p> <p><i>Умение:</i> анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;</p> <p><i>Умение:</i> подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных</p> <p><i>Навык:</i> проведения общего обследования животных;</p> <p><i>Навык:</i> постановки</p>

			<p>клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; <i>Навык:</i> проведения инструментального обследования животных;</p>
		<p>ПК Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p>	<p><i>Умение:</i> определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами в условиях специализированных животноводческих хозяйств; <i>Умение:</i> применять ветеринарные фармакологические средства в условиях специализированных животноводческих хозяйств; <i>Умение:</i> подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств <i>Навык:</i> проведения общего обследования животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств; <i>Навык:</i> постановки клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств; <i>Умение:</i> применять ветеринарные фармакологические средства <i>Навык:</i> проведения обследования общего и физиологического состояния животных; <i>Навык:</i> произведения акушерской помощи животным по родовспоможению <i>Навык:</i> выполнения кастрации животных и косметических хирургических операций</p>

Требования к оцениванию

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ	Инвариантная часть	26 из 26
ГИА	ДЭ БУ		50 из 50
	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	<i>Вариативная часть</i>	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной/вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлена в таблице

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1	Модуль 1. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогиgienических мероприятий	Контроль санитарного и зоогиgienического состояния объектов животноводства и кормов	16,00
		Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	5,00
		Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	11,00
2	Модуль 2. Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	6,00
		Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	26,00
		Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	16,00
	Итого:		80,00

2. Результаты оценивания выполнения задания демонстрационного экзамена

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена профильного уровня из восьмидесяти балльной шкалы в пятибалльную:

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах	0.00-15.99	16.00-31.99	32.00-55.99	56.00-80.00

При оценке «неудовлетворительно» обучающийся получает академическую справку установленного образца. ГЭК принимает решение о возможности повторного прохождения ГИА, но не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Результаты победителей и призёров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом, либо международной организацией Ворлдскиллс Россия/ Ворлдскиллс Интернешнл, чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы», осваивающих программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

По результатам ДЭ по стандартам «Профессионалы» все участники получают Цифровой Паспорт компетенций (ЦПК)

3. Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно демонстрационный экзамен выпускников. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения задания выпускников в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество главных экспертов на демонстрационном экзамене	1
Максимальное (рекомендованное) количество экспертов на 1 выпускника	3
Максимальное (рекомендованное) количество экспертов на 5 выпускников	5

4. Образец задания

<p>Модуль 1: Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий</p> <p><i>Овоскопирование куриных яиц</i> Участнику необходимо подготовить рабочее место к проведению процедуры, провести овоскопирование куриных яиц. Дать интерпретацию полученным результатам. <u>Описание:</u> -подготовка рабочего места к проведению процедуры экспертизы; -проведение экспертизы в соответствии с установленным планом. <u>Алгоритм работы:</u> -подготовка рабочего места; -отбор и подготовка проб к исследованию; -определение качества яиц. <u>Стоп! Продемонстрировать экспертам результаты работы.</u> <u>Стоп! Продемонстрировать экспертам результаты работы.</u></p>
<p>Модуль 2: Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий</p> <p><i>Клинический осмотр сельскохозяйственных животных (сельскохозяйственного животного)</i> Участнику необходимо произвести клинический осмотр мелкого рогатого скота. Дать интерпретацию полученным результатам. <u>Описание:</u></p>

- соблюдение правил личной гигиены;
 - соблюдение правил техники безопасности;
 - соблюдение плана клинического обследования животного;
 - работа с фонендоскопом, мерной лентой и термометром;
 - интерпретация результатов. Оценка проведения обследования, грамотности и полноты заполнения бланка клинического исследования;
 - заполнение бланка клинического исследования;
 - алгоритм работы;
 - подготовка рабочего места;
 - определить габитус;
 - выбрать наиболее подходящий способ фиксации животного для выполнения последующих манипуляций. При необходимости участник может попросить помощи у волонтера/эксперта;
 - исследование кожи, ее производных, слизистых оболочек и лимфатических узлов;
 - определить число сердечных сокращений, дыхательных движений;
 - термометрия;
 - провести исследование органов грудной и брюшной полости, опорно двигательного аппарата нервной системы доступными способами.
- Сообщите эксперту о завершении выполнения этапа