**Задания II уровня**

**Инвариантная часть**

Инвариантная часть заданий II уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, умениями и практическим опытом, которые являются общими для всех специальностей, входящих в УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния.

Инвариантная часть заданий II уровня представляет собой практическое задание «Определение технологии и способа забора содержимого рубца у жвачного животного при подозрении на отравление ядами минерального происхождения для лабораторного исследования, оформление сопроводительной документации», которые содержит 3 задачи различных уровней сложности.

Задание инвариантной части позволяет оценить уровень профессиональной компетентности:

* определения технологий и способов забора образцов биологического материла;
* выбора технологического оборудования и материалов для выполнения работы;
* оформления сопроводительной документации.

Материально-техническое обеспечение выполнения задания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид выполняемой работы | Наличие прикладной компьютерной программы (наименование) | Наличие специального оборудования (наименование) | Наличие специального места выполнения задания (*учебный кабинет, лаборатория, иное)* |
| Определение технологии и способа забора содержимого рубца у жвачного животного при подозрении на отравление ядами минерального происхождения для лабораторного исследования, оформление сопроводительной документации | ----- | Пищеводный зонд,  носовые щипцы, зевник, емкость для дезраствора, крафт-пакеты, маркер, вазелин, дезраствор, контейнер для сбора анализов | Учебный кабинет, учебная лаборатория |

**Вариативная часть**

Вариативная часть задания II уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями, являющимися специфическими для специальности 36.02.01 Ветеринария, входящей в УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, умениями и практическим опытом с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Ветеринарный фельдшер».

Практические задания разработаны в соответствии с объектами и видами профессиональной деятельности обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария, входящей в УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния.

Задание содержит 3 задачи различных уровней сложности.

Задание вариативной части УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, специальность 36.02.01 Ветеринария «Выполнение диагностических и лечебных ветеринарных мероприятий. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции растительного и животного происхождения» позволяет оценить уровень профессиональной компетентности:

* определение клинического статуса сельскохозяйственной птицы;
* экспресс-диагностика качества продуктов растительного и животного происхождения с помощью метода люминоскопии;
* подготовка животного и выполнение процедуры специального диагностического исследования.

За выполнение заданий II уровня максимальная оценка – 70 баллов (инвариантная часть задания – 35 баллов, вариативная часть задания – 35 баллов).

Максимальное время для выполнения отдельных заданий комплексного задания 2 уровня:

* задания инвариантной части – 4 часа (академических);
* задания вариативной части – 8 часов (академических).

Выполнение конкурсных заданий 2 уровня проводится на разных производственных площадках, используется специфическое оборудование. Требования к месту проведения, оборудованию и материалов указаны в паспорте задания.

Материально-техническое обеспечение выполнения задания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид выполняемой работы | Наличие прикладной компьютерной программы (наименование) | Наличие специального оборудования (наименование) | Наличие специального места выполнения задания (*учебный кабинет, лаборатория, иное)* |
| Выполнение диагностических и лечебных ветеринарных мероприятий. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции растительного и животного происхождения | ----- | Фонарик, фонендоскоп, бесконтактный термометр, люминоскоп, ветеринарный электрокардиограф ECG-1003 VET | Учебный кабинет, учебная лаборатория, ветеринарная клиника |