

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 26.01.2024 16:29:54

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40bf1b6c5a21

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРИНЯТО

На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Протокол № ____

От ____ . ____ .202__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

_____ А.Э. Комин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины «Основы зоотехнии»

по специальности

среднего профессионального образования

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной

техники и оборудования

ОП.09

Фонд оценочных средств учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (СПО), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. № 235 по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код компетенции	Содержательная часть компетенции	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ПК 1.3	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами	
ПК 1.4	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	
ПК 1.5	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей	
ПК 1.6	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники	
ПК 1.9	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.	
ПК 1.10	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.	
ПК 2.1	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.	
ПК 2.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования	
ПК 2.3	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта	

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы зоотехнии

Контролируемые разделы дисциплины	Код компетенции	Оценочные средства
Раздел 1. Основы разведения сельскохозяйственных животных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Тестовые и практические задания к разделу №1.
Раздел 2. Основы кормления сельскохозяйственных животных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Тестовые и практические задания по разделу №2.
Раздел 3. Отрасли животноводства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Тестовые и практические задания по разделу №3.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Время выполнения
<i>Задания закрытого типа с указанием одного варианта ответа</i>			
1	<p>Яйценоскость птицы оценивают по:</p> <p>а. Количеством яиц и яичной массы, полученных от одной несушки за год</p> <p>б. Количеством яиц, полученных от одной несушки за определенный период</p> <p>в. яиц полученных в среднем от несушек птицефермы за год</p>	б	2
2	<p>Факторы, влияющие на рост и развитие животных:</p> <p>а. Направление продуктивности породы, кормление, стимуляторы роста</p> <p>б. Физиологическое состояние, кормление</p> <p>в. Наследственность родителей, кормление, режим содержания</p>	а	2
3	<p>Интерьер с/х животных это:</p> <p>а. Совокупность фенотипических и генотипических свойств организма</p> <p>б. Совокупность физиологических, морфологических и биохимических свойств организма</p> <p>в. Совокупность конституциональных их, производительных и племенных свойств организма</p>	б	2
4	<p>К грубым кормам относятся:</p> <p>а) сено, солома</p> <p>б) зерновые отходы</p> <p>в) силос</p>	в	2
5	<p>Показатели молочной продуктивности:</p> <p>а). убойная масса, убойный выход;</p> <p>б). среднесуточный удой, удой за лактацию, жирность молока;</p> <p>а) Затраты корма на 1 ц молока.</p>	б	2
6	<p>К кормам животного происхождения относятся:</p> <p>а) зерно пшеницы;</p> <p>б) обрат, сыворотка;</p> <p>в) сенаж.</p>	б	2

7	Продолжительность жизни овец: а) 9 – 10 лет; б) 18 – 19 лет; в) 12 – 14 лет.	в	2
8	Круглогодичное стойловое содержание скота применяют а) при высокой распаханности земель; б) при наличии естественных пастбищ вблизи фермы; в). При удалении пастбищ от фермы на 1,5-2км.	б	2
9	Источником протеина в рационах свиней является из перечисленных кормов: а) горох; б) зеленая трава; в) тыква.	а	2

10	Зоогигиена – это: а). наука об охране здоровья животных; б). наука о болезнях; в) Наука о кормлении.	а	2
11	Черно-пестрая порода к.р.с. – это А. порода мясного направления; Б. порода двойной продуктивности; В. Порода молочного направления.	в	2
12	Показатели мясной продуктивности: а) затраты корма на единицу продукции; б) убойная масса и убойный выход; в) Жирность молока.	б	2
13	Способы содержания к.р.с.: а) привязное, беспривязное содержание; б) пастбищное содержание; в) Стойловое содержание.	а	2

14	Убойный выход 80-82% соответствует: а) крупному рогатому скоту; б) овцам; в). Свиньям.	в	2
15	Средняя яйценоскость домашних кур составляет: а) 300 яиц; б) 180 яиц; в) 230-250 яиц.	б	2
16	Инкубация куриных яиц составляет: а) 30-32 дня; б) 23-25 дней;	в	2

	в) 20-22 дня.		
17	Влажность сена хорошего качества не должна превышать: а) 18%; б) 15-17%; в) 19%.	б	2

18	При любых видах откорма свиней необходимо кормить а) 2-3 раза; б) 4 раза; в) 3-5 раз.	а	2
19	При откорме свиней до жирных кондиций в I период из перечисленных ниже кормов обязательно должны входить в рацион: а) костная мука; б) картофель, тыква, кабачок; в) Комбикорм.	в	2
20	Породам к.р.с. мясного направления соответствует а) нежный тип конституции; б) рыхлый тип конституции; в) Плотный тип конституции.	в	2

Задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа

21	Убойная масса это –	Масса туши без головы, шкуры, конечностей по скакательные суставы, без внутренних органов, но с внутренним жиром.	2
22	Норма кормления это –	количество питательных веществ и энергии корма, необходимое для поддержания здоровья животного и получения от него продукции;	2
23	Селекция это	Метод улучшения отдельных хозяйственных признаков одной породы с помощью другой при	2

		сохранении основных ценных качеств и типа породы	
24	Сухостойный период - это	это период от запуска до начала следующей лактации, в ходе которого паренхима молочной железы претерпевает инволюционные, а затем пролиферативные процессы.	2
25	Рацион кормления - это	научно обоснованный набор кормов, составленный на основе норм кормления на определенный промежуток времени	2
25	Силос - это	сочный корм, приготовленный консервированием зелёной массы растений без доступа воздуха.	2
27	Сенаж - это	это корм заготовленный из бобовых и злаково-бобовых трав и сохраненный без доступа воздуха	2
28	Для нежного типа животных характерна	узкотелость, сухость форм, тонкая кожа, слаборазвитый костяк и мускулатура, обмен веществ повышенный.	2
29	Сено - это	грубый корм влажностью 18% получаемый с помощью обезвоживания растительной массы.	2
30	Порода — это	единица классификации животных в зоотехнии	2

Критерии оценки

Критерии оценки тестового задания формируются следующим образом:

- при проверке заданий закрытого типа с указанием одного варианта ответа выставляется **1 балл** за правильный ответ.
 - при проверке заданий открытого типа с указанием правильного варианта ответа выставляется **2 балла** за правильный ответ; 0 баллов за неверный ответ;
 - при проверке задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа выставляется **3 балла** за правильный ответ; **2 балла** за правильный ответ с незначительными недочетами; 1 балл за ответ, имеющий существенные недостатки, но при дополнении ответ может стать правильным; 0 баллов за полностью неверный ответ.
-
- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 100%-93% баллов;
 - оценка «хорошо» - 92%-73% баллов;
 - оценка «удовлетворительно» - 72%-56% баллов;
 - оценка «неудовлетворительно» - менее 55% баллов.

