



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля)
«ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАЦИЯ И ФАРМАКОГНОЗИЯ»

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

агроинженерии и пищевых систем
кафедра производства и экспертизы качества
сельскохозяйственной продукции

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-2: Способен проводить диагностику состояния животных при различных патологиях, проводить мероприятия по лечению больных животных и осуществлять общеоздоровительные мероприятия для формирования здорового поголовья животных	ПК-2.2: Проводит диагностику состояния животных при различных патологиях	Ветеринарная фармация и фармакогнозия	<p><u>Знать</u>: лекарственное растительное сырье, его химический состав и стандартизацию, источники получения лекарственных средств природного происхождения.</p> <p><u>Уметь</u>: логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний в области фармакогнозии, определять подлинность и доброкачественность лекарственного растительного сырья;</p> <p><u>Владеть</u>: методами оценки качества лекарственных средств, принципами хранения, использования, транспортировки и утилизации лекарственных препаратов, способами заготовки лекарственного сырья и контроля качества лекарственных средств</p>

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- задания открытого и закрытого типов.

2.2 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой), который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации.

2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных	В состоянии решать только фрагменты	В состоянии решать	В состоянии решать	Не только владеет алгоритмом и

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
алгоритмов решения профессиональных задач	поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-2: СПОСОБЕН ПРОВОДИТЬ ДИАГНОСТИКУ СОСТОЯНИЯ ЖИВОТНЫХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАТОЛОГИЯХ, ПРОВОДИТЬ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ И ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОБЩЕОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ПОГОЛОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

Задания открытого типа:

1. Упаковка, непосредственно соприкасающаяся с лекарственным препаратом _____

Ответ: первичная

2. Одновременное действие двух или более лекарственных веществ в разных направлениях _____.

Ответ: антагонизм

3. Жидкая лекарственная форма, полученная путем полного растворения твердых, жидких и газообразных веществ в растворителе называется _____.

Ответ: раствор

4. Фармакологическое действие листьев эвкалипта - _____

Ответ: противовоспалительное

5. Надписи, знаки или условные обозначения, которые наносятся непосредственно на товар или его упаковку и которые несут необходимую информацию для потребителя – это _____.

Ответ: маркировка

6. Лекарственные препараты с указанием производителя «хранить в сухом месте» хранят при относительной влажности не более _____

Ответ: 50%

7. В качестве лекарственного растительного сырья у мать-и-мачехи заготавливают _____

Ответ: цветки

8. С целью предупреждения поступления в аптеку некачественных лекарственных препаратов проводится _____

Ответ: приемочный контроль

9. Официальным источником информации о лекарственных средствах, зарегистрированных для применения на территории российской федерации, является _____

Ответ: государственный реестр ЛС

10. Всасывание лекарств в кровь при различных путях введения _____

Ответ: абсорбция

11. Сырье шалфея лекарственного хранят как _____

Ответ: сырье общего хранения

12. Лекарственные растительные препараты, хранящиеся отдельно от других _____

Ответ: препараты, содержащие эфирные масла

13. Лекарственные средства, требующие защиты от улетучивания _____

Ответ: спиртовые экстракты и настойки

14. Особенность маркировки на вторичной упаковке гомеопатических лекарственных препаратов _____

Ответ: надпись гомеопатическое

15. При аварийном отключении холодильного оборудования иммунобиологические лекарственные препараты хранятся _____

Ответ: в термоконтейнере с хладоэлементами

16. В помещениях хранения лекарственных препараты размещаются с учетом _____

Ответ: физико-химических свойств

17. Понятие свода общих фармакопейных статей _____

Ответ: государственная фармакопея

18. Лекарственное растительное сырье шиповника заготавливают _____

Ответ: в период созревания до заморозков

19. В качестве лекарственного растительного сырья у женьшеня заготавливают _____

Ответ: корни

20. До выяснения обстоятельств расхождений при приемке товаров, он помещается в _____

Ответ: карантинную зону

21. Из овечьей шерсти получают _____

Ответ: ланолин

21. Факт приема товара необходимо отметить в следующем документе _____

Ответ: товарная накладная

23. Нормативный документ, регламентирующий приемку цельного сырья, - это: _____

Ответ: общая статья ГФ

Задания закрытого типа:

1. Приказом, утверждающим правила хранения лекарственных препаратов в аптечных организациях, является:

1. №706н от 23.08.2010г.
2. №377 от 13.11.1996г.
3. №1222н от 28.12.2010г.
4. №403н от 11.07.2017г.

2. Травами в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье:

1. представляющее собой высушенные отдельные цветки и листья

2. представляющее собой высушенные или свежие листья или отдельные листочки сложного листа
 3. представляющее собой высушенные отдельные цветки или соцветия, а также их части или свежие цветки
 4. **представляющее собой высушенные или свежие надземные части травянистых растений**
3. При проведении приемочного контроля по показателю «маркировка» определяются:
1. наличие запаха
 2. **соответствие оформления лекарственных препаратов требованиям нормативной документации**
 3. целостность упаковки
 4. внешний вид
4. К лекарственным формам, применяемым преимущественно в ветеринарной практике, относятся:
1. **болюсы**
 2. премиксы
 3. **гранулы и каши**
 4. эмульсии
5. Угнетающее действие лекарственных веществ на ЦНС характеризуется:
1. **параличем**
 2. сном
 3. раздражением
 4. стимуляцией
6. Желчегонным действием обладают:
1. листья эвкалипта
 2. **цветки бессмертника**
 3. трава пастушьей сумки
 4. корни ревеня
7. Порядок ведения учета лекарственных средств с ограниченным сроком годности устанавливается:
1. приказом Министерства здравоохранения РФ

2. постановлением Правительства РФ
 3. **приказом руководителя аптечной организации**
 4. приказом Министерства здравоохранения субъекта РФ
8. Идентифицирующая функция маркировки товаров заключается в том, что она позволяет:
1. **довести до покупателей объем всех необходимых сведений о товаре, регламентируемых Законом РФ «О защите прав потребителей»**
 2. установить соответствие нормативной документации, договорам по ассортиментной принадлежности, качеству и безопасности
 3. привлечь внимание потребителей к товарам конкретного производителя
 4. воздействовать на психоэмоциональное состояние потребителей для мотивации покупки

4 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Ветеринарная фармация и фармакогнозия» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции (протокол № 8 от 29.04.2022 г.).

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции (протокол № 8 от 20.04.2023 г.).

Заведующая кафедрой



А.С. Баркова