## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

## **Факультет** *зооинженерии и биотехнологии* **Кафедра** *ветеринарии*

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО

по дисциплине «Пчеловодство»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направленность образовательной программы (профиль) Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных

Очная, заочная формы обучения

 $\Gamma$ од начала подготовки – 2024

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Таблица 1

| No | Формируемые                            | Контролируемые | Оценочное |
|----|--|----------------|-----------|
|    | компетенции                            | разделы (темы) | средство  |
|    |  | дисциплины     | •         |
| 1. | ОПК-2                                  | Раздел 1.      | Тесты     |
|    | Способен осуществлять                  | Раздел 2.      |           |
|    | профессиональную деятельность с учетом | Раздел 3.      |           |
|    | влияния на организм животных           | Раздел 4.      |           |
|    | природных, социально-хозяйственных,    |                |           |
|    | генетических и экономических факторов  |                |           |
|    | ИОПК-2.2                               |                |           |
|    | учитывает влияние на организм животных |                |           |
|    | природных, социально-хозяйственных,    |                |           |
|    | генетических и экономических факторов  |                |           |
|    | при осуществлении профессиональной     |                |           |
|    | деятельности                           |                |           |
|    | знать: особенности влияния на организм |                |           |
|    | пчел природных, социально-             |                |           |
|    | хозяйственных, генетических и          |                |           |
|    | экономических факторов                 |                |           |
|    | уметь: учитывать влияние на организм   |                |           |
|    | пчел природных, социально-             |                |           |
|    | хозяйственных, генетических и          |                |           |
|    | экономических факторов при             |                |           |
|    | осуществлении профессиональной         |                |           |
|    | деятельности                           |                |           |
|    | владеть: навыками оценки и             |                |           |
|    | прогнозирования влияния на организм    |                |           |
|    | пчел природных, социально-             |                |           |
|    | хозяйственных, генетических и          |                |           |
|    | экономических факторов при             |                |           |
|    | осуществлении профессиональной         |                |           |
|    | деятельности                           |                |           |

## 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## Таблица 2

| №  | Наименование | Краткая характеристика           | Представление    |
|----|--------------|----------------------------------|------------------|
|    | оценочного   | оценочного средства              | оценочного       |
|    | средства     |                                  | средства в фонде |
| 1. |              | Система стандартизированных      |                  |
|    | Тест         | заданий, позволяющая             | Фонд тестовых    |
|    |              | автоматизировать процедуру       | заданий          |
|    |              | измерения уровня знаний и умений |                  |
|    |              | обучающегося                     |                  |

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

| Планируемые результаты  | Уровень освоения   |  |   |   | Оценочное |
|---|--|--|---|---|-----------|
| освоения компетенции  | неудовлетворительно  | удовлетворительно  | хорошо  | отлично   | средство  |
| ОПК-2 Способен осуще ИОПК-2.2 учитывает влиян Знать: особенности влияния на организм пчел природных, социальнохозяйственных, генетических и                         | ие на организм животных  | ых, генетических и экон  | номических факторов<br>-хозяйственных, генетич  |   |           |
| экономических факторов  | треоовании, имели<br>место грубые<br>ошибки  | уровень знании,<br>допущено много<br>негрубых ошибок   | подготовки,<br>допущено<br>несколько негрубых<br>ошибок   | программе<br>подготовки, без<br>ошибок.   |           |
| Уметь: учитывать влияние на организм пчел природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме | тесты     |
| Владеть: навыками оценки и прогнозирования влияния  | При решении<br>стандартных задач   | Имеется минимальный набор  | Продемонстрированы базовые навыки   | Продемонстрированы навыки при   | тесты     |

| на организм пчел       | не                 | навыков для         | при решении         | решении            |  |
|------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--|
| природных, социально-  | продемонстрированы | решения             | стандартных задач с | нестандартных      |  |
| хозяйственных,         | базовые навыки,    | стандартных задач с | некоторыми          | задач без ошибок и |  |
| генетических и         | имели место грубые | некоторыми          | недочетами          | недочетов          |  |
| экономических факторов | ошибки             | недочетами          |                     |                    |  |
| при осуществлении      |                    |                     |                     |                    |  |
| профессиональной       |                    |                     |                     |                    |  |
| деятельности           |                    |                     |                     |                    |  |

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Вопросы для коллоквиума

Коллоквиумы не предусмотрены в РПД.

#### 4.1.2. Темы контрольных работ

Контрольные работы не предусмотрены в РПД.

#### 4.1.3. Примерные темы курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены в РПД.

#### 4.1.4. Тесты

ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

*ИОПК-2.2* учитывает влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности.

## 1. Что изобрел П. И. Прокопович?

- 1) Вощину;
- 2) Аппарат для искусственного осеменения маток.
- 3) Павильон;
- 4) Разборный улей.

## 2. Что изобрел М. Меринг?

- 1) Способ откачки меда;
- 2) Тележку для перевозки ульев.
- 3) Устройство для производства вощины
- 4) Перетопку воска.

## 3. Что открыл Лангстрот?

- 1) Полиандрию;
- 2) Пчелиное пространство;
- 3) Партеногенез;
- 4) Гетеростилию.

## 4. Что означает Apismellifera.

- 1) Большая индийская пчела;
- 2) Средняя индийская пчела;
- 3) Медоносная пчела;
- 4) Малая индийская пчела.

#### 5. К какому типу относится ротовой аппарат пчелы?

- 1) Грызуще-сосущему;
- 2) Грызуще-сосуще-лижущему;
- 3) Сосущему;
- 4) Лижущему.
- 1) Ректальных;
- 2) Глоточной и верхнечелюстной;
- 3) Грудной и заднеголовной;
- 4) Большой и малой ядовитых желез.

#### 6. Где находится медовый зобик?

- 1) В голове;
- 2) В груди;
- 3) В ротовой полости;
- 4) В брюшке.

#### 7. Где расположены ректальные железы?

- 1) В толстой кишке;
- 2) В средней кишке;
- 3) В тонкой кишке;
- 4) В мальпигиевых сосудах

#### 8. Какая кровеносная система у пчелы?

- 1) Замкнутая;
- 2) Незамкнутая;
- 3) Полузамкнутая;
- 4) Все варианты не верны.

### 9. Что такое семенной пузырь?

- 1) Увеличенная часть семяпровода;
- 2) Образование в семенниках;
- 3) Часть сперматозоида;
- 4) Часть семеприемника.

#### 10. Что такое оогенез?

- 1) Процесс слияния материнской и отцовских клеток;
- 2) Процесс развития и созревания яиц;
- 3) Сперматогенез;
- 4) Правильных вариантов нет.

### 11. Что такое яйцевые трубочки?

- 1) Окончание половой системы матки;
- 2) Сосуды, по которым движутся сперматозоиды;
- 3) Составляющая яичника;

#### 12. Пол рабочей пчелы:

- 1) Бесполое насекомое;
- 2) Самка с недоразвитыми половыми органами;
- 3) Переходная форма между мужской и женской особью;

## 13. Пол пчелы определяется временем года.

1) Весна

- 2) Лето
- 3) Зима
- 4) Осень

## 14. Есть ли разница между анатомической и физиологической пчелойтрутовкой?

- 1) Зависит от кормления;
- Нет;
- 3) Есть;
- 4) Завит отпороды.

#### 15. Что означает пчела-трутовка?

- 1) Пчела-самец;
- 2) Промежуточная особь между трутнем и маткой;
- 3) Пчела, которая откладывает неоплодотворенные яйца;

Правильных вариантов нет.

#### 16. Сколько воды должно быть в зрелом меде согласно ГОСТу?

- 1) 21%;
- 2) 25%;
- 3) 30%;
- 4) 33%.

#### 17. Что такое маточное молочко?

- 1) Продукт, выделяемый маткой;
- 2) Корм маточных личинок и маток;
- 3) Питание для трутней;

#### 18. Его готовит пчеловод для подкормки матки и пчел.

- 1) Сахарный сироп
- 2) Перга
- 3) Прополис
- 4) воск

#### 19. Что такое пчелиный яд?

- 1) Отпугивающее вещество
- 2) Секрет, который выделяется при укусе пчелы;
- 3) Смесь секретов большой и малой ядовитых желез;
- 4) Способ борьбы с болезнями пчел.

#### 20. Что такое прополис?

- 1) Экскременты пчел;
- 2) Смолистое выделение, которое пчелы собирают спочек;
- 3) Пережеванная масса;
- 4) Воск с пыльцой

## 21. Сколько корма нужно оставлять пчелиной семье на зиму в северных районах?

- 1) 20-30кг;
- 2) 15-20кг;
- 3) 50-60кг;
- 4) 10-15кг.

#### 22. У каких особей лучше всего развит хоботок

- 1) у рабочей пчелы
- 2) у маток
- 3) у трутней
- 4) у всех стаз пчелиной семьи

#### 23. Какую реакцию имеет секрет большой ядовитой железы

- 1) Нейтральный
- 2) Щелочной
- 3) Кислый
- 4) слабощелочной

## 24. У каких стаз пчел имеется аппарат для чистки усиков, на какой паре конечностей?

- 1) у всех стаз, на первой паре конечностей
- 2) у матки на второй паре конечностей
- 3) у трутня на третей паре
- 4) у рабочих пчел на первой паре конечностей

#### 25. Сколько глаз у пчел?

- 1) шесть
- 2) три
- 3) четыре
- 4) пять

#### 26. Тип кровеносной системы пчел?

- 1) автономный
- 2) замкнутый
- 3) незамкнутый
- 4) круговой

## 27. Какие органы входят в состав дыхательной системы пчел?

- 1) трахеи, дыхальца, воздухоносные мешки, трахеолы, трахейные стволы
- 2) воздухоносные мешки, бронхи, трахеолы, воздухоносные пазухи
- 3) трахейные стволы, альвеолы, трахейные бляшки
- 4) трахеи, дыхальца, тергиты, плейральные мембраны

#### 28. Из каких особей состоит пчелиная семья?

- 1) оплодотворенных и неоплодотворенных пчел
- 2) 2 трутовок, трутней, рабочих пчел
- 3) 3 маток, трутней
- 4) 4 маток, трутней, рабочих пчел

## 29. Продолжительность цикла развития рабочих пчел:

- 1) 1 48-72 ч
- 2) 2 21-22 сут.
- 3) 3 3-4 мес.
- 4) 4 45-50 cyr.

#### 30. Продолжительность жизни матки

- 1) 2-3 месяца
- 2) 6-8 месяцев

- 3) 5-6 лет
- 4) 8-15 лет

## 31. Ветеринарно-санитарные требования к температурным и влажностным режимам в зимовниках во время зимовки?

- 1) t 8-10 0C, отн. влажность 50 %
- 2) t 8-10 0C, отн. влажность 60-70 %
- 3) t 2-4 0C, отн. влажность 60-70 %
- 4) t 2-4 0C, отн. влажность 50 %

#### 32. Назвать возбудителя европейского гнильца

- 1) Paenibacillus larvae larvae
- 2) Melissococcus plutonius
- 3) Paenibacillus alvei
- 4) Enterococcus faecalis

## 33. Что является основным предрасполагающим фактором для возникновения европейского гнильца

- 1) перегрев пчелиной семьи
- 2) переохлаждение пчелиной семьи
- 3) повышенная влажность в гнезде
- 4) недоброкачественные заплесневевшие корма

#### 34. Спаривание трутня с маткой происходит

- 1) в воздухе;
- 2) в улье;
- 3) на прилетной доске;
- 4) на цветах.

#### 35. Видовое название медоносной пчелы

- 1) Apis dorsata;
- 2) б) Apis cerana;
- 3) B) Apis florea;
- 4) Γ) Apis mellifera.

#### 36. Клещи – возбудители варрооза питаются

- 1) восковыми крышечками;
- 2) гемолимфой пчел;
- 3) маточным молочком;
- 4) пергой и пыльцой.

#### 37. Полный цикл развития пчелиной матки составляет

- 1) 16 cyr.;
- 2) 19 cyr.;
- 3) 21 cyr.;
- 4) 24 cyr.

## 38. Пыльца, какого из перечисленных ниже растений, может вызвать у пчел пыльцевой токсикоз?

- 1) багульник;
- 2) герань;
- 3) донник;

- 4) кориандр.
- 39. В улье со стандартными гнездовыми рамками масса пчел, занимающих улочку, составляет
- 1) 150 r;
- 2) 250 r;
- 3) 350 г;
- 4) 405 г.
- 40. Масса неплодной матки среднерусской породы должна быть не менее
- 1) 180 мг;
- 2) 185 мг;
- 3) 190 мг;
- 4) 195 мг.

#### 4.2 Типовые задания для промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Вопросы к зачету

Вопросы для оценки компетенции.

ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ИОПК-2.2 учитывает влияние на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

#### Знать:

- 1. Полиморфизм и морфофункциональные различия у особей пчелиной семьи.
- 2. Феромонная коммуникация как признак общественного образа жизнипчел.
- 3. Строение и функции органов пищеварения у пчел.
- 4. Строение и функции органов кровообращения пчелы.
- 5. Гемолимфа пчелы, ее состав и функции.
- 6. Строение и функции слюнных желез пчелы.
- 7. Строение половых органов пчелиной матки трутня, рабочих пчел.
- 8. Органы чувств пчелы и их функции.
- 9. Роль условных и безусловных рефлексов в практическом пчеловодстве.
- 10. Строение половых органов трутня.
- 11. Строение и функции ректальных желез.
- 12. Газообмен в трахейной системе пчел.
- 13. Строение органов зрения пчелы.
- 14. Строение и функции выделительной системы пчелы.
- 15. Строение органов обоняния пчелы.
- 16. Положительные и отрицательные стороны роения.
- 17. Факторы благополучной зимовки.

- 18. Физиологические отличия пчел, выращенных в различные периоды сезона.
- 19. Биологическое значение спаривания матки с несколькими трутнями.
- 20. Анемофильные и энтомофильные растения как источники кормов пчел.
- 21. Приспособления растений к перекрестному опылению.
- 22. Разнообразие и характеристика медоносов средней полосы России.

#### Уметь:

- 1. Противороевые мероприятия на пасеке.
- 2. Переработка нектара в мед и пыльцы в пергу.
- 3. Преимущества медоносных пчел в опылении сельскохозяйственных растений перед другими насекомыми-опылителями.
- 4. Подготовка пчелиных семей к главному медосбору.
- 5. Использование шмелей в качестве опылителей культур закрытого грунта.
- 6. Получение плодных маток на пасеках различного размера и направления.
- 7. Технология получения цветочной пыльцы.
- 8. Технология получения прополиса.

#### Владеть:

- 1. Особенности в строении гнезда медоносных пчел.
- 2. Полиандрия и процесс спаривания пчелиных маток с трутнями.
- 3. Микроклимат гнезда семьи пчел.
- 4. Роение пчелиной семьи.
- 5. Поведение и питание пчел, составляющих зимний клуб.
- 6. Зимовка семьи пчел.
- 7. Подготовка пчел к зимовке.
- 8. Роль различных кормов в зимнем питании пчел.
- 9. Особенности обмена веществ у отдельной пчелы в спокойном состоянии, движении, полете.
- 10. Обмен веществ у семей пчел разной силы в разные периоды года.
- 11. Типы медосборов в различных регионах России.
- 12. Методы повышения летной активности пчел на опылении сельскохозяйственных культур.

#### 4.2.2. Вопросы к экзамену

Экзамен не предусмотрен учебным планом.

### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- •Отметка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- •Отметка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- •Отметка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.
- •Отметка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов.

#### Критерии знаний при проведении зачета:

- Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- Оценка «не зачтено» должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

• Отметка «неудовлетворительно» — не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

#### 6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

|                               | – в печатной форме увеличенным                      |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| Для лиц с нарушениями зрения: | шрифтом,  |  |  |  |  |
|                               | <ul> <li>в форме электронного документа.</li> </ul> |  |  |  |  |
| Пна нин о новиномиами одижа   | – в печатной форме,                                 |  |  |  |  |
| Для лиц с нарушениями слуха:  | – в форме электронного документа.                   |  |  |  |  |
| Для лиц с нарушениями         | – в печатной форме, аппарата:                       |  |  |  |  |
| опорно-двигательного аппарата | – в форме электронного документа.                   |  |  |  |  |

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.