Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Пропектор по образовательной деятельности
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
Дата подписания: 03.12.2024 10:39:5/
ОБРАЗОВАНИЯМИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключеский сосу дарственный университет народного 790a1a8df2525774421adc1fc96455f0e902bfb0 ХОЗЯЙСТВА

#### имени в.и. вернадского»

(Университет Вернадского)

#### Кафедра Экологии и биоресурсов

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» марта 2024 г. протокол № 9 «УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.
«28» марта 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Апидология

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы: Охотоведение

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Рабочая программа дисциплины разработана *профессором* кафедры *Экологии и биоресурсов*, *д.б.н, Еськовой Майей Дмитриевной* 

#### Рецензент:

Ефимов И.А.- д.с.х.н., профессор кафедры «Зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства» Университета Вернадского

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины)

В результате изучения дисциплины "Пчеловодство" у обучающихся формируются следующую общекультурную и общепрофессиональную компетенции:

Содержательная структура компонентов компетенций

| Название компетенции              | Части компонентов                                     |
|-----------------------------------|---|
| ОПК-3 -способность понимать       | Знать: биологию пчел, приемы содержания, селекции и   |
| базовые представления о разнооб-  | репродукции; медоносную базу и методы эффективного ее |
| разии биологических объектов,     | использования; методы эффективного использования пчел |
| значение биоразнообразия для      | в качестве опылителей энтомофильных культур; способы  |
|                                   | борьбы с вредителями и болезнями пчел; технологию пе- |
| стью использовать методы наблю-   | реработки и хранения продуктов пчеловодства; биологи- |
| дения, описания, идентификации,   | чески активные продукты пчеловодства и их использова- |
| классификации, культивирования    | ние в фармацевтической промышленности и апитерапии.   |
| биологических объектов            |   |
|                                   | Уметь: применять полученные знания в разведении, се-  |
|                                   | лекции и репродукции пчелиных семей; определять расо- |
|                                   | вую ( породную) принадлежность пчел; организовывать   |
|                                   | профилактические мероприятия и лечение пчел; обеспе-  |
|                                   | чивать эффективное использование пчел на опылении эн- |
|                                   | томофильных культур; квалифицировать различные кон-   |
|                                   | цепции с позиции современных научных достижений.      |
|                                   | Владеть: методами определения систематической при-    |
|                                   | надлежности вида; методами сбора литературной инфор-  |
|                                   | мации; методами анализа получаемых данных, используя  |
|                                   | компьютерные технологии.                              |
| ОПК-6 - способность применять     | Знать: методы научных исследований в соответствии с   |
| современные экспериментальные     | поставленными профессиональными задачами исследова-   |
| методы работы с биологическими    | ний биологических объектов;                           |
| объектами в полевых и лаборатор-  | нии опологических оовскоов,                           |
| ных условиях, навыки работы с со- | Уметь: ориентироваться в научно-практической литера-  |
| временной аппаратурой             | туре и находить необходимые для работы данные;        |
| рременной антаратурой             | - применять современные экспериментальные методы ра-  |
|                                   | боты с биологическими объектами в полевых и лабора-   |
|                                   | торных условиях;                                      |
|                                   | - эксплуатировать современную аппаратуру и оборудова- |
|                                   | ние для выполнения научно-исследовательских полевых и |
|                                   | лабораторных биологических работ.                     |
|                                   |   |
|                                   | -Владеть: методами наблюдения, описания, идентифика-  |
|                                   | ции, классификации, культивирования биологических     |
|                                   | объектов;   |
|                                   | - эксплуатацией современной аппаратуры и оборудовани- |
|                                   | ем для выполнения научно-исследовательских полевых и  |

лабораторных биологических работ;

исследований биологических объектов;

- методами учетов, морфологических, таксономических

| Ţ  |
|--|
| знаниями о последствиях антропогенных воздействий на   |
| биосферу и планирование мероприятий по ее охране       |
|  |
| Знать:   |
| - методы сбора, обработки и анализа информации по эко- |
| логии пчелиных; влияние антропогенных факторов на      |
| жизнедеятельность пчелиной семьи                       |
|  |
| Уметь:   |
| - ориентироваться в научно-практической литературе и   |
| находить необходимые для работы данные;                |
| - Анализировать литературные и экспериментальные дан-  |
| ные по экологии пчелиных, планировать и выполнять ла-  |
| бораторные и полевые исследования;                     |
|  |
| Владеть:   |
| -терминологией по дисциплине; навыками междисципли-    |
| нарного исследования;                                  |
| эксплуатацией современной аппаратуры и оборудованием   |
| для выполнения научно-исследовательских полевых и ла-  |
| бораторных биологических работ;                        |
|  |

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Пчеловодство относится к вариативной части образовательной программы . Знания и навыки, полученные при изучении «Пчеловодства» позволяют расширить возможности будущего бакалавра Биологии в понимании и применении теоретических и практических знаний в области организации эффективной работы в хозяйствах и научных учреждениях естественно-научного профиля.

**Цели** дисциплины: выработка у студентов аналитических навыков, необходимых для оценки особенностей роста и развития пчелиной семьи на протяжении разных сезонов года, что является важным этапом в понимании общих принципов работы с медоносными пчелами.

**Задачи** дисциплины состоят в изучении биологии пчел, приемов их разведения, селекции и использования в качестве опылителей энтомофильных культур. Изучаются также приемы, обеспечивающие получение продуктов пчеловодства, определение их качества и хранения.

# 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

#### 3.1 Очно-заочная форма обучения

| Вид учебной работы                             | 1 семестр |
|--|-----------|
| Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц | 4         |
| Часов  | 144       |
| Аудиторная (контактная) работа, часов          |           |
| в т.ч. занятия лекционного типа                | 12        |

| занятия семинарского типа                 | 16    |
|---|-------|
| Самостоятельная работа обучающихся, часов | 116   |
| Контроль                                  | 1     |
| Вид промежуточной аттестации              | Зачет |

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очно-заочная форма обучения

|   |     | Трудоемкость                         |                            | Перечень                 |            |
|---|-----|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|
| Наименование разделов и тем   |     | в том числе                          |                            | Форма те-                | компетенц  |
|   |     | аудиторной<br>(контактной)<br>работы | Самостоятельн<br>ой работы | кущего<br>контроля       | ий         |
| Раздел 1 Пчеловодство   | 60  | 28                                   | 116                        | Тест, рефе-              | ОПК−3,     |
| 1.1. Биология и экология пчел   | 10  | 8                                    | 40                         | рат, выпол-              | ОПК-6, ПК- |
| 1.2.Технология содержания, воспроизводства и селекции пчел                    | 12  | 8                                    | 40                         | нение прак-<br>тических  | 1          |
| 1.3. Болезни и вредители пчел   | 12  | 6                                    | 16                         | заданий                  |            |
| 1.4.Кормовая база пчел и использование пчел на опылении энтомофильных культур |     | 6                                    | 20                         | согласно рабочей тетради |            |
| Контроль  | 1   |                                      |                            |                          |            |
| Итого   | 144 | 28                                   | 116                        |                          |            |
| Контроль  | 4   |                                      |                            |                          |            |
| Итого   | 108 | 4                                    | 100                        |                          |            |

#### 4.2 Содержание дисциплины по разделам и темам

#### Раздел 1. Пчеловодство

**Цели** — формирование у студентов компетенций, позволяющих приобрести теоретические знания о биологии пчел, приемах содержания, селекции и репродукции; медоносной базы и методах эффективного ее использования; методах эффективного использования пчел в качестве опылителей энтомофильных культур; способах борьбы с вредителями и болезнями пчел; технологии переработки и хранения продуктов пчеловодства; биологически активных продуктах пчеловодства и их использовании в фармацевтической промышленности и апитерапии.

Задачи — Уметь применять полученные знания в разведении, селекции и репродукции пчелиных семей; определять расовую (породную) принадлежность пчел; организовывать профилактические мероприятия и лечение пчел; обеспечивать эффективное использование пчел на опылении энтомофильных культур; квалифицировать различные концепции с позиции современных научных достижений.

Владеть методами определения систематической принадлежности вида; методами сбора литературной информации; методами анализа получаемых данных, используя компьютерные технологии.

#### Перечень учебных элементов раздела:

#### 1.1. Биология и экология пчел.

Состав семьи медоносных пчел. Физиологические отличия матки и рабочих пчел. Факторы, влияющие на жизнеспособность, развитие и продуктивность пчел. Пространственная ориентация и сигнализация в гнезде медоносной пчелы. Механизмы регуляции внутриульевого микроклимата. Особенности воспроизводства маток, рабочих пчел и трутней. Размножение и расселение пчелиных семей.

#### 1.2. Технология содержания, воспроизводства и селекции пчел

Ульи, пчеловодное оборудование, пасечные постройки. Сезонные работы на пасеке. Разделение и объединение пчелиных семей. Искусственный отбор в пчеловодстве. Технология воспроизводства пчелиных маток. Их бонитировка. Организация зимовки пчелиных семей. Содержание пчел в кондиционируемых условиях. Весенние и осенние подкормки. Подготовка пчел к медосбору. Обеспечение запасов сотов. Транспортировка пчел к массивам медоносных растений.

#### 1.3. Болезни и вредители пчел

Незаразные болезни. Инфекционные болезни. Инвазионные болезни. Хищники и паразиты пчел. Лечебно-профилактические работы на пасеке. Первичная переработка и хранение продуктов пчеловодства. Получение и хранение меда. Первичная переработка воскового сырья. Сбор и хранение пыльцы. Получение воска, прополиса и маточного молочка.

## 1.4 Кормовая база пчел и пчеловодства и использование пчел на опылении энтомофильных культур

Медоносные ресурсы и их учет. Оценка медопродуктивности местности. Улучшение кормовой базы пчел. Использование пчел для опыления энтомофильных культур. Защита пчел от отравлений инсектицидами и дефолиантами. Технология транспортировки пчелиных семей из зон, загрязненных ядохимикатами.

#### 4.3 Тематический план по очной форме обучения

#### Раздел 1. Пчеловодство

#### Контактная работа обучающихся с преподавателем (занятия лекционного типа)

| Тема                    |  | Трудоем |
|-------------------------|--|---------|
| 1 CMa                   | Вопросы  | кость,  |
|                         |  | часов   |
| 1.1. Биология и эколо-  | 1. Состав семьи медоносных пчел.                             |         |
| гия пчел                | 2. Факторы, влияющие на жизнеспособность, развитие и про-    |         |
|                         | дуктивность пчел.  |         |
|                         | 3. Пространственная ориентация и сигнализация в гнезде медо- | 4       |
|                         | носной пчелы.  |         |
|                         | 4. Механизмы регуляции внутриульевого микроклимата.          |         |
|                         | 5. Размножение и расселение пчелиных семей.                  |         |
| 1.2.Технология содержа- | 1. Сезонные работы на пасеке.                                | 4       |

|                           | _   | TT V C  |   |
|---------------------------|-----|---|---|
| ния, воспроизводства и    | [2. | Искусственный отбор в пчеловодстве.                             |   |
| селекции пчел             | 3.  | Технология воспроизводства пчелиных маток.                      |   |
|                           | 4.  | Бонитировка пчелиных семей.                                     |   |
|                           | 5.  | Транспортировка пчел к медоносам.                               |   |
| 1.3. Болезни и враги пчел | 1.  | Незаразные болезни. Инфекционные болезни. Инвазионные           |   |
|                           |     | болезни.  | 2 |
|                           | 2.  | Первичная переработка и хранение продуктов пчеловодства         | 2 |
|                           | 3.  | Лечебно-профилактические работы на пасеке.                      |   |
| 1.4.Кормовая база пчел и  | [   | 1. Медоносные ресурсы и их учет.                                |   |
| пчеловодства и использо-  | -   | 2. Улучшение кормовой базы пчел.                                |   |
| вание пчел на опылении    | [   | 3. Защита пчел от отравлений инсектицидами и дефолианта-        | 2 |
| энтомофильных культур     |     | ми.   | 2 |
|                           |     | 4. Технология транспортировки пчелиных семей из зон, загрязнен- |   |
|                           |     | ных ядохимикатами.  |   |
|                           |     |   |   |

### Контактная работа обучающихся с преподавателем (занятия семинарского, практического типа)

| Тема  | Вид работы (метод<br>проведения)   | Трудое<br>мкость,<br>часов |
|---|------------------------------------|----------------------------|
| 1.1. Осмотр пчелиных семей. Анализ строения тела рабочих пчел, маток и трутней. Определение расовой (породной) принадлежности пчел. | Групповая практи-<br>ческая работа | 4                          |
| 1.2. Усиливание пчелиных семей пчелами и расплодом. Замена маток.   | Групповая практи-<br>ческая работа | 4                          |
| 1.3. Оценка медопродуктивности кормового участка. Составление медового баланса пчелиной семьи и пасеки                              | Групповая расчет-<br>ная работа    | 4                          |
| 1.4.Определение натуральности и качества продуктов пчеловодства   | Групповая практи-<br>ческая работа | 4                          |

<sup>\* -</sup> учебные занятия, обеспечивающие развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств 1 разделе – 4 ч.

#### Самостоятельная работа

| Тема   | Контроль         | Трудоемкос |
|--|------------------|------------|
| 1 CMa  | Контроль         | ть, часов  |
| 1.1. Мировое производства меда. Динамика численности пчелиных семей.   | Тест, реферат,   | 26         |
| 1.2. Организация зимовки пчел. Весенние и осенние подкормки            | работа с рабочей | 30         |
| 1.3. Хищники и паразиты пчел. Лечебно-профилактические работы на пасе- | тетрадью для     | 30         |
| Ke.  | лабораторно-     |            |
| 1.4. Защита пчел от отравлений инсектицидами и дефолиантами. Транспор- | практических     | 30         |
| тировка пчелиных семей из зон, загрязненных ядохимикатами.             | работ            | 50         |

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий по дисциплине «Пчеловодство» и организационными формами обучения являются: лекция, занятия семинарского типа, лабораторнопрактические занятия, консультация, самостоятельная работа обучающегося.

Лекция является одним из важнейших видов учебных занятий и составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Ее цель - дать систематизированные основы науч-

ных знаний по учебной дисциплине (модулю), акцентировав внимание на наиболее сложных и узловых вопросах темы. Лекция должна стимулировать активную познавательную деятельность студентов, способствовать формированию их творческого мышления. Для чтения отдельных лекций могут приглашаться ведущие ученые из других образовательных, научных учреждений, специалисты из учреждений.

Занятия семинарского типа — вид учебного занятия, на котором обучающиеся под руководством преподавателя выполняют определенные соответственно сформулированные задачи с целью усвоения научно-теоретических положений учебной дисциплины (модуля), приобретения умений и навыков их практического применения, опыта творческой деятельности, овладения современными методами практической работы, в том числе с применением технических средств.

Занятия семинарского типа могут проводиться в форме тренировок, решений практических задач, компьютерных практикумов, групповых проектов, мастер-классов, деловых и ролевых игр и т. п.

Занятия семинарского типа проводятся в аудиториях или в учебных лабораториях, оснащенных необходимыми техническими средствами обучения, вычислительной техникой.

Консультация – вид учебного занятия, на котором обучающийся получает от преподавателя ответы на конкретные вопросы или объяснения отдельных теоретических положений и их практического использования. Консультации проводятся регулярно и носят как индивидуальный, так и групповой характер. Основная задача группового консультирования – подробное либо углубленное рассмотрение вопросов теоретического курса, освоение которых, как правило, вызывает затруднение у части обучающихся. По желанию обучающихся возможно вынесение на обсуждение дополнительных вопросов, вызывающих у них особый интерес, которые не получили достаточного освещения в лекционном курсе.

Изучение отдельных тем дисциплины внеаудиторно является одним из видов самостоятельной работы и рекомендуется для студентов заочного обучения.

Студенты очного обучения изучают темы по указанию преподавателя либо по собственной инициативе в случаях допущенных ими необоснованных пропусков занятий или в целях более углубленной проработки определённых тем, вызывающих научно-исследовательский интерес обучающегося.

Контроль успеваемости и качества подготовки обучающихся подразделяется на текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики проведения занятий. Он проводится в ходе всех видов учебных занятий в форме, предусмотренной тематическим планом с использованием тестовых заданий.

Промежуточная аттестация успеваемости и качества подготовки обучающихся предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачёта с оценкой.

Обучающиеся готовятся к промежуточной аттестации самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы.

#### 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

- 1. Еськов, Е.К. Эволюция, экология и этология медоносной пчелы: монография /Е.К. Еськов -М.: Инфра М, 2016.- 291 с.- ( Научная мысль).
- 2. Еськов Е.К. Биология пчёл: Энциклопедический словарь-справочник / Е.К. Еськов. М.: ИНФРА-М, 2013. 388 с.

- 3. Еськова М.Д. Биологические основы пчеловодства / М.Д. Еськова. М.: РГАЗУ, 2010.-177 с.
- 4. Кривцов, Н.И. Пчеловодство : учебник / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 388 с. ISBN 978-5-8114-2515-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL:
- https://e.lanbook.com/book/93716 (дата обращения: 14.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 7. Оценочные материалы.

Оценочные материалы в виде фонда оценочных средств по дисциплине «Пчеловодство» представлены в приложении А к рабочей программе дисциплины.

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 8.1. Основная учебная литература

- 1. Еськов, Е.К. Эволюция, экология и этология медоносной пчелы: монография /Е.К. Еськов -М.: Инфра М, 2016.- 291 с.- ( Научная мысль).
- 2. Еськов Е.К. Биология пчёл: Энциклопедический словарь-справочник / Е.К. Еськов. М.: ИНФРА-М, 2013. 388 с.
- 3. Еськова М.Д. Биологические основы пчеловодства / М.Д. Еськова. М.: РГАЗУ, 2010.- 177 с.
- 4. Кривцов, Н.И. Пчеловодство : учебник / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 388 с. ISBN 978-5-8114-2515-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL:
- https://e.lanbook.com/book/93716 (дата обращения: 14.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 8.2. Дополнительная учебная литература

- 5. Комлацкий В.И. Пчеловодство: учеб. для вузов / В.И. Комлацкий, С.В.Логинов, С.А.Плотников.- Ростов н\Д: Феникс, 2009.-399с.
- 6. Комлацкий В.И. Справочник пчеловода / В.И.Комлацкий, С.В.Логинов, С.В.Свистунов.-Ростов н/Д: Феникс, 2010. 447с.
  - 7. Еськов Е.К. Этология медоносной пчелы / Е.К. Еськов. М.: Колос, 1992. 336 с.
  - 8. Еськов Е.К. Экология медоносной пчелы / Е.К. Еськов. Рязань: Русское слово, 1995.-392 с.
  - 9. Суворин А.В. Современный справочник пчеловода / А.В. Суворин. Ростов н/Д: Феникс, 2010.-383с.
- 10. Еськов Е.К. Словарь-справочник по биологии пчел: учеб. пособие для вузов / Е.К. Еськов.- М.: РГАЗУ,2002.-175с.
- 11. Рожков, К.А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход: учебное пособие / К.А. Рожков, С.Н. Хохрин, А.Ф. Кузнецов. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 432 с. ISBN 978-5-8114-1649-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/49471 (дата обращения: 14.10.2019). Режим до-

ступа: для авториз. пользователей.

12. Гиш, Р.А. Современная практика использования медоносных пчел и шмелей для опыления овощных культур в защищенном грунте: учебное пособие / Р.А. Гиш. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-2999-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107290 (дата обращения: 14.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 9. Профессиональные базы данных

«Гарант-аналитик» <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> «КонсультантПлюс»» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

#### 10. Информационные справочные системы

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование интернет ресурса,                     | Адрес в сети интернет                      |
|---------------------|--|--|
| п/п                 | его краткая аннотация, характеристика              |  |
| 1.                  | Информационные системы Минсельхоза России          | http://opendata.mcx.ru/opendata/           |
| 2.                  | Федеральная служба государственной статистики      | http://sml.gks.ru/                         |
| 3                   | Электронный сайт Министерства сельского хозяйства  | http://www.mcx.ru/                         |
| 4.                  | Электронный сайт Министерства природных ресур-     | http://www.mnr.gov.ru/                     |
|                     | сов и экологии                                     |  |
| 5.                  | Электронный сайт Роспотребнадзора                  | http://rospotrebnadzor.ru/                 |
| 6.                  | Электронно-библиотечная система "AgriLib". Раздел: | http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/73    |
|                     | «Охрана окружающей среды».                         |  |
| 7                   | Электронный каталог библиотеки                     | http://lib.rgazu.ru/MarcWeb2/ExtSearch.asp |
| 8                   | Электронный сайт Министерства природных ресур-     | http://www.mnr.gov.ru/                     |
|                     | сов и экологии                                     |  |
| 9                   | Электронный сайт Роспотребнадзора                  | http://rospotrebnadzor.ru/                 |
| 10                  | Электронно-библиотечная система "AgriLib". Раздел: | http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/73    |
|                     | «Охрана окружающей среды».                         |  |
| 11                  | Электронный каталог библиотеки                     | http://lib.rgazu.ru/MarcWeb2/ExtSearch.asp |
| 12                  | Электронный сайт Министерства природных ресур-     | http://www.mnr.gov.ru/                     |
|                     | сов и экологии                                     |  |

#### 11. Лицензионное программное обеспечение

Місгоsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д), ОрепОffice, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса), система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru), Вебинар (Adobe Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(<a href="http://www.youtube.com/rgazu">http://www.youtube.com/rgazu</a>), инновационную систему тестирования, система электронного документооборота «GS-Ведомости», антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite.

# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Российский государственный аграрный заочный университет»

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ПЧЕЛОВОДСТВО

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы: Биоэкология

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Балашиха 2022

#### 1.Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций

| Код и наименова-    | Критерии освое- | Показатели оценивания сформированности компе-  | Процедуры   |
|---------------------|-----------------|--|-------------|
| ние компетенции     | ния компетенции | тенций   | оценивания  |
| ОПК-3 -             | Пороговый       | Знает: биологию пчелиных, приемы содержания, ре-   | Тест, рефе- |
| способность пони-   | (удовлетвори-   | продукции; методы эффективного использования   | рат, работа |
| мать базовые пред-  | тельно)         | пчелиных в качестве опылителей энтомофильных   | с рабочими  |
| ставления о разно-  |                 | культур; способы борьбы с вредителями и болезнями  | тетрадями.  |
| образии биологиче-  |                 | пчелиных; возможности и перспективы использова-  |             |
| ских объектов, зна- |                 | ния продуктов жизнедеятельности пчелиных и их  |             |
| чение биоразнооб-   |                 | использование в фармацевтической промышленности  |             |
| разия для устойчи-  |                 | и апитерапии.  |             |
| вости биосферы,     |                 | Имеет знания только основного материала, но не   |             |
| способностью ис-    |                 | усвоил его детали, допускает неточности, недоста-  |             |
| пользовать методы   |                 | точно правильные формулировки, нарушения логиче-   |             |
| наблюдения, описа-  |                 | ской последовательности в изложении программного   |             |
| ния, идентифика-    |                 | материала.   |             |
| ции, классифика-    |                 | Умеет: применять полученные знания в разведении,   |             |
| ции, культивирова-  |                 | селекции и репродукции пчелиных семей; определять  |             |
| ния биологических   |                 | расовую (породную) принадлежность пчелиных; ор-  |             |
| объектов            |                 | ганизовывать профилактические мероприятия и лече-  |             |
|                     |                 | ние пчелиных; обеспечивать эффективное использо-   |             |
|                     |                 | вание пчелиных на опылении энтомофильных куль-   |             |
|                     |                 | тур; квалифицировать различные концепции с пози-   |             |
|                     |                 | ций современных научных достижений.  |             |
|                     |                 | Умеет решать все типичные задачи на основе вос-  |             |
|                     |                 | произведения стандартных алгоритмов решения, при   |             |
|                     |                 | этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последо- |             |
|                     |                 | вательности в изложении программного материала.  |             |
|                     |                 | Владеет: методами определения систематической  |             |
|                     |                 | принадлежности вида; методами сбора информации;  |             |
|                     |                 | методами анализа получаемых данных, используя  |             |
|                     |                 | компьютерные технологии. Умеет решать усложнен-  |             |
|                     |                 | ные задачи на основе приобретенных знаний, умений  |             |
|                     |                 | и навыков, с их применением в нетипичных ситуаци-  |             |
|                     |                 | ях, но при этом допускает неточности, недостаточно   |             |
|                     |                 | правильные формули-ровки, нарушения логической   |             |
|                     |                 | последова-тельности в изложении программного ма-   |             |
|                     |                 | териала  |             |
|                     | Продвинутый     | Твердо знает: биологию пчелиных, приемы содер-   | Тест, рефе- |
|                     | (хорошо)        | жания, репродукции; методы эффективного исполь-  | рат, работа |
|                     | ` ' '           | зования пчелиных в качестве опылителей энтомо-   | с рабочими  |
|                     |                 | фильных культур; способы борьбы с вредителями и  | тетрадями   |
|                     |                 | болезнями пчелиных; возможности и перспективы  |             |
|                     |                 | использования продуктов жизнедеятельности пчели-   |             |
|                     |                 | ных и их использование в фармацевтической про-   |             |
|                     |                 | мышленности и апитерапии, твердо знает материал,   |             |
|                     |                 | грамотно и по существу излагает его, не допуская   |             |
|                     |                 | существенных неточностей в ответе на вопрос.   |             |
|                     |                 | Уверенно умеет: : применять полученные знания в  |             |
|                     |                 | разведении, селекции и репродукции пчелиных се-  |             |
|                     |                 | мей; определять расовую (породную) принадлеж-  |             |
|                     |                 | ность пчелиных; организовывать профилактические  |             |
|                     |                 | мероприятия и лечение пчелиных; обеспечивать эф-   |             |
|                     |                 | фективное использование пчелиных на опылении   |             |
|                     |                 | энтомофильных культур; квалифицировать различ-   |             |
|                     |                 | ные концепции с позиций современных научных до-  |             |
|                     |                 | стижений. Умеет решать все типичные задачи на  |             |
|                     |                 | основе воспроизведения стандартных алгоритмов  |             |
|                     |                 | решения, твердо знает материал, грамотно и по су-  |             |
|                     |                 | ществу излагает его, не допуская существенных не-  |             |

| Ţ         | T   |             |
|-----------|---|-------------|
|           | точностей в ответе на вопрос. Уверенно владеет: методами определения система-                 |             |
|           | тической принадлежности вида; методами сбора ин-  |             |
|           | формации; методами анализа получаемых данных,   |             |
|           | используя компьютерные технологии.  |             |
|           | Умеет решать усложненные задачи на основе приоб-  |             |
|           | ретенных знаний, умений и навыков, с их применени-  |             |
|           | ем в нетипичных ситуациях, не допуская существен-   |             |
|           | ных неточностей в их решении.   |             |
| Высокий   | Сформировавшееся систематическое знание:  | Тест, рефе- |
| (отлично) | биологию пчелиных, приемы содержания, репродук-   | рат, работа |
| (c.m.m.e) | ции; методы эффективного использования пчелиных   | с рабочими  |
|           | в качестве опылителей энтомофильных культур; спо-   | тетрадями   |
|           | собы борьбы с вредителями и болезнями пчелиных;   | 1 77        |
|           | возможности и перспективы использования продук-   |             |
|           | тов жизнедеятельности пчелиных и их использование   |             |
|           | в фармацевтической промышленности и апитерапии.   |             |
|           | Глубоко и прочно усвоил программный материал,   |             |
|           | исчерпывающе, последовательно, четко и логически  |             |
|           | стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию  |             |
|           | с практикой, использует в ответе материал моно-   |             |
|           | графической литературы.   |             |
|           | Сформировавшиеся систематическое умение:  |             |
|           | : применять полученные знания в разведении, селек-  |             |
|           | ции и репродукции пчелиных семей; определять ра-  |             |
|           | совую (породную) принадлежность пчелиных; орга-   |             |
|           | низовывать профилактические мероприятия и лече-   |             |
|           | ние пчелиных; обеспечивать эффективное использо-  |             |
|           | вание пчелиных на опылении энтомофильных куль-  |             |
|           | тур; квалифицировать различные концепции с пози-  |             |
|           | ций современных научных достижений. Умеет ре-   |             |
|           | шать все типичные задачи на основе воспроизведе-  |             |
|           | ния стандартных алгоритмов решения, доводит уме-  |             |
|           | ние до «автоматизма»  |             |
|           | Сформировавшееся систематическое владение:  |             |
|           | методами определения систематической принадлежности вида; методами сбора информации; методами |             |
|           | анализа получаемых данных, используя компьютер-   |             |
|           | ные технологии, умеет решать усложненные задачи   |             |
|           | на основе приобретенных знаний, умений и навыков,   |             |
|           | с их применением в нетипичных ситуациях   |             |
|           | с их применением в петиничных ситуациях   |             |

| ОПК – 6 | Пороговый     | - Знает: методы научных исследований в соответ-   | Тест, рефе-             |
|---------|---------------|---|-------------------------|
|         | (удовлетвори- | ствии с поставленными профессиональными задача-   | рат, работа             |
|         | тельно)       | ми исследований биологических объектов; обладает знаниями только основного материала, но            | с рабочими<br>тетрадями |
|         |               | не усвоил его детали, допускает неточности, недоста-  | теградями               |
|         |               | точно правильные формулировки, нарушения логиче-  |                         |
|         |               | ской последовательности в изложении программного  |                         |
|         |               | материала.  |                         |
|         |               | - Умеет: ориентироваться в научно-практической  |                         |
|         |               | литературе и находить необходимые для работы дан-   |                         |
|         |               | ные;  |                         |
|         |               | - применять современные экспериментальные методы  |                         |
|         |               | работы с биологическими объектами в полевых и ла-   |                         |
|         |               | бораторных условиях;  |                         |
|         |               | эксплуатировать современную аппаратуру и оборудо-   |                         |
|         |               | вание для выполнения научно-исследовательских   |                         |
|         |               | полевых и лабораторных биологических работ;   |                         |
|         |               | обладает знаниями только основного материала, но  |                         |
|         |               | не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логиче- |                         |
|         |               | ской последовательности в изложении программного  |                         |
|         |               | материала.  |                         |
|         |               | - Владеет: методами наблюдения, описания, иденти-   |                         |
|         |               | фикации, классификации, культивирования биологи-  |                         |
|         |               | ческих объектов;  |                         |
|         |               | - эксплуатацией современной аппаратуры и  |                         |
|         |               | оборудованием для выполнения научно-  |                         |
|         |               | исследовательских полевых и лабораторных биоло-   |                         |
|         |               | гических работ;   |                         |
|         |               | - методами учетов, морфологических, таксономиче-  |                         |
|         |               | ских исследований биологических объектов;   |                         |
|         |               | - знаниями о последствиях антропогенных воздей-   |                         |
|         |               | ствий на биосферу и планирование мероприятий по   |                         |
|         |               | ее охране; обладает знаниями только основного материала, но   |                         |
|         |               | не усвоил его детали, допускает неточности, недоста-  |                         |
|         |               | точно правильные формулировки, нарушения логиче-  |                         |
|         |               | ской последовательности в изложении программного  |                         |
|         |               | материала.  |                         |
|         | Продвинутый   | - Твердо знает: методы научных исследований в со-   |                         |
|         | (хорошо)      | ответствии с поставленными профессиональными  | Тест, рефе-             |
|         | , ,           | задачами исследований биологических объектов;   | рат, работа             |
|         |               | твердо знает материал, грамотно и по существу изла-   | с рабочими              |
|         |               | гает его, не допуская существенных неточностей в  | тетрадями               |
|         |               | ответе на вопрос.   |                         |
|         |               | - Уверенно умеет: ориентироваться в научно-   |                         |
|         |               | практической литературе и находить необходимые  |                         |
|         |               | для работы данные;  |                         |
|         |               | - применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и ла-  |                         |
|         |               | бораторных условиях;  |                         |
|         |               | эксплуатировать современную аппаратуру и оборудо-   |                         |
|         |               | вание для выполнения научно-исследовательских   |                         |
|         |               | полевых и лабораторных биологических работ;   |                         |
|         |               | твердо знает материал, грамотно и по существу изла-   |                         |
|         |               | гает его, не допуская существенных неточностей в  |                         |
|         |               | ответе на вопрос.   |                         |
|         |               | - Уверенно владеет: методами наблюдения, описа-   |                         |
|         |               | ния, идентификации, классификации, культи-  |                         |
|         |               | вирования биологических объектов;   |                         |
|         |               | - эксплуатацией современной аппаратуры и  |                         |
|         |               | оборудованием для выполнения научно-  |                         |

|                   | исследовательских полевых и лабораторных биологических работ; - методами учетов, морфологических, таксономических исследований биологических объектов; - знаниями о последствиях антропогенных воздействий на биосферу и планирование мероприятий по ее охране; твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.  |  |
|-------------------|---|--|
| Высокий           | Сформировавшееся систематические знание:  |  |
| Высокий (отлично) | Сформировавшееся систематические знание:  - методы научных исследований в соответствии с поставленными профессиональными задачами исследований биологических объектов; глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.  Сформировавшееся систематическое умение:  - ориентироваться в научно-практической литературе и находить необходимые для работы данные;  - применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях;  эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ; глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.  Сформировавшееся систематическое владение:  - методами наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов;  - эксплуатацией современной аппаратуры и оборудованием для выполнения научноисследовательских полевых и лабораторных биологических уработ;  - методами учетов, морфологических, таксономических исследований биологических объектов;  - знаниями о последствиях антропогенных воздействий на биосферу и планирование мероприятий по ее охране;  глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал моно- | Тест, реферат, работа с рабочими тетрадями |
|                   | графической литературы.   |  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |

| Код и наименова- | Критерии освое- | ое- Показатели оценивания сформированности компе- Про |             |
|------------------|-----------------|---|-------------|
| ние компетенции  | ния компетенции | тенций  | оценивания  |
| ПК-1 -           | Пороговый       | - Знает: методы сбора, обработки и анализа инфор-     | Тест, рефе- |
|                  | (удовлетвори-   | мации по экологии пчелиных; влияние антропоген-       | рат, работа |
|                  | тельно)         | ных факторов на жизнедеятельность пчелиной семьи      | с рабочими  |
|                  |                 | ;   | тетрадями.  |
|                  |                 | Имеет знания только основного материала, но не        |             |
|                  |                 | усвоил его детали, допускает неточности, недоста-     |             |
|                  |                 | точно правильные формулировки, нарушения логиче-      |             |

|                         | ской последовательности в изложении программного материала.   |                            |
|-------------------------|---|----------------------------|
|                         | - <b>Умеет:</b> ориентироваться в научно-практической литературе и находить необходимые для работы дан- |                            |
|                         | ные;  |                            |
|                         | Анализировать литературные и экспериментальные данные по экологии пчелиных, планировать и выпол-        |                            |
|                         | нять лабораторные и полевые исследования;   |                            |
|                         | Умеет решать все типичные задачи на основе вос-   |                            |
|                         | произведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правиль-       |                            |
|                         | ные формулировки, нарушения логической последо-   |                            |
|                         | вательности в изложении программного материала.   |                            |
|                         | Владеет: терминологией по дисциплине; навыками междисциплинарного исследования;                         |                            |
|                         | эксплуатацией современной аппаратуры и оборудо-   |                            |
|                         | ванием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ;              |                            |
|                         | Умеет решать усложненные задачи на основе приоб-  |                            |
|                         | ретенных знаний, умений и навыков, с их применени-  |                            |
|                         | ем в нетипичных ситуациях, но при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулиров-        |                            |
|                         | ки, нарушения логической последовательности в из-   |                            |
|                         | ложении программного материала  | T. 1                       |
| Продвинутый<br>(хорошо) | - Твердо знает: методы сбора, обработки и анализа информации по экологии пчелиных; влияние антро-       | Тест, реферат, рат, работа |
| (хорошо)                | погенных факторов на жизнедеятельность пчелиной   | с рабочими                 |
|                         | семьи;  | тетрадями                  |
|                         | твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в      |                            |
|                         | ответе на вопрос.   |                            |
|                         | - Уверенно умеет: ориентироваться в научно-   |                            |
|                         | практической литературе и находить необходимые для работы данные;                                       |                            |
|                         | - Анализировать литературные и экспериментальные  |                            |
|                         | данные по экологии пчелиных, планировать и выпол-   |                            |
|                         | нять лабораторные и полевые исследования; Умеет решать все типичные задачи на основе вос-               |                            |
|                         | произведения стандартных алгоритмов решения,  |                            |
|                         | твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в      |                            |
|                         | ответе на вопрос.   |                            |
|                         | Уверенно владеет: терминологией по дисциплине;  |                            |
|                         | навыками междисциплинарного исследования; эксплуатацией современной аппаратуры и оборудо-               |                            |
|                         | ванием для выполнения научно-исследовательских  |                            |
|                         | полевых и лабораторных биологических работ;   |                            |
|                         | Умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применени-       |                            |
|                         | ем в нетипичных ситуациях, не допуская существен-   |                            |
| D 2                     | ных неточностей в их решении.   | T 1                        |
| Высокий<br>(отлично)    | Сформировавшееся систематическое знание: - методы сбора, обработки и анализа информации по              | Тест, рефе-<br>рат, работа |
| (61111 1116)            | экологии пчелиных; влияние антропогенных факто-   | с рабочими                 |
|                         | ров на жизнедеятельность пчелиной семьи;  | тетрадями                  |
|                         | Глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически          |                            |
|                         | стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию  |                            |
|                         | с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.                                   |                            |
|                         | Трафической литературы.  Сформировавшиеся систематическое умение:                                       |                            |
|                         | - ориентироваться в научно-практической литературе  |                            |
|                         | и находить необходимые для работы данные;   |                            |

| - Анализировать литературные и экспериментальные данные по экологии пчелиных, планировать и выполнять лабораторные и полевые исследования;  Умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»  Сформировавшееся систематическое владение: |  |
|--|--|
|  |  |
| Сформировавшееся систематическое владение:   |  |
| терминологией по дисциплине; навыками междисци-  |  |
| плинарного исследования;   |  |
| эксплуатацией современной аппаратуры и оборудо-  |  |
| ванием для выполнения научно-исследовательских   |  |
| полевых и лабораторных биологических работ;  |  |
| умеет решать усложненные задачи на основе приоб-   |  |
| ретенных знаний, умений и навыков, с их применени-   |  |
| ем в нетипичных ситуациях.   |  |

#### 2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

| Технология оце-<br>нивания                            | Отсутствие усвоения (ниже порогового)* | Пороговый (удовлетворительно)  | Продвинутый (хорошо)  | Высокий (отлично)   |
|---|--|--|---|---|
| Выполнение тестов (правильных ответов из 15 вопросов) | 8 и менее                              | 9-11   | 12-13   | 14 и более  |
| Выполнение реферата                                   | не выполне-<br>на                      | обнаруживает слабое усвоение объема материала; выделяет не все главные положения в изученном материале, нуждается в серии наводящих вопросов | обнаруживает усвоение значительного объема материала; выделяет главные положения в изученном материале, но внекоторых случаях затрудняется при ответах на вопросы | обнаруживает усвоение всего объема материала; выделяет главные положения в изученном материале и не затрудняется при ответах на вопросы |

<sup>\*</sup> Студенты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине Пчеловодство.

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет)

| Технология оценивания       | Отсутствие усвоения | Пороговый (удо- | Продвинутый | Высокий    |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|-------------|------------|
|                             | (ниже порогового)   | влетворительно) | (хорошо)    | (отлично)  |
| Выполнение тестов (правиль- | 21 и менее          | 22-26           | 27-33       | 34 и более |
| ных ответов из 35 вопросов) |                     |                 |             |            |

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Комплект тестов для текущего контроля по дисциплине Пчеловодство

Тесты по дисциплине содержат основные вопросы по всем темам, включенным в рабочую программу дисциплины.

Каждому студенту при тестировании по дисциплине предоставляется 15 вопросов, на каждый из которых даны варианты ответов, только один из них является правильным. Студенту необходимо выбрать правильный ответ из предложенных ему вариантов ответов.

Для выполнения теста отводится 30 минут.

#### Тесты для контроля по разделу 1

| <ol> <li>Где спаривается пчелиная матка?</li> <li>в улье</li> <li>в маточниках</li> <li>в зоне скопления трутней (в воздухе)</li> </ol>                                     |
|---|
| <ol> <li>Продолжительность развития рабочих пчел Apis mellifera от яйца до имаго?</li> <li>10 суток</li> <li>21 сутки</li> <li>29 суток</li> </ol>                          |
| <ol> <li>Средняя масса рабочей пчелы?</li> <li>10 мг.</li> <li>100мг.</li> <li>500мг.</li> </ol>  |
| <ul> <li>4. Сколько углеводов (меда или сахарозы) требуется переработать пчелам для выделения 1 кг воска.</li> <li>1. 1 кг.</li> <li>2. 7 кг.</li> <li>3. 20 кг.</li> </ul> |
| <ul><li>5. Какое количество пчел находится в пчелиной семье средней величины?</li><li>1. 1 тысяча</li><li>2. 30 тысяч</li><li>3. 90 тысяч</li></ul>                         |
| <ul><li>6. Сколько маток живет в пчелиной семье?</li><li>1. три</li><li>2. одна</li><li>3. много</li></ul>  |
| <ol> <li>Как ориентируются пчелы при возвращении в улей?</li> <li>визуально</li> <li>по пчелам своей семьи</li> <li>по запаху</li> </ol>                                    |
| <ul> <li>8. Сколько меда необходимо оставлять пчелиной семье на зиму?</li> <li>1. 1-2 кг.</li> <li>2. 3-5 кг.</li> <li>3. 15-17 кг.</li> </ul>                              |
| 9. Какие биологические причины стимулируют роение?  |

1. возраст пчел

1. пчелиный яд

2. слабое функционирование восковых желез

10. На какие запахи у пчел врожденные реакции?

3. недостаток маточного вещества

- 2. запах растений
- 3. пот человека и других млекопитающих
- 11. Какую температуру поддерживают пчелы у расплода?
- 1. 10-15 градусов
- 2. 33-36 градусов
- 3. 38-40 градусов
- 12. Какая температура поддерживается пчелами в тепловом центре в период зимовки.
- 1. 2-3 градуса
- 2. 22-30 градусов
- 3. 35-40 градусов
- 13. Как узнать зимой, что пчелиная семья жива?
- 1. открыть крышку и снять холстик
- 2. заглянуть в леток
- 3. послушать
- 14. Какой тип кровеносной системы у пчел?
- 1. замкнутая
- 2. незамкнутая
- 3. другая
- 15. В чем специфика зрения пчел?
- 1. не видят красного
- 2. не видят фиолетового
- 3. видят ультрафиолет

## Комплект примерных тем для написания рефератов для текущего контроля по дисциплине Пчеловодство

Написание реферата является важным элементом самостоятельной работы студентов в целях приобретения ими необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п.

С помощью рефератов студенты глубже постигают наиболее сложные проблемы курса, учатся лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда.

Объём реферата не менее 10 страниц.

Структура реферата:

- Титульныйлист.
- Содержание.
- Введение (дается постановка вопроса, объясняется выбор темы, ее значимость и актуальность, указываются цель и задачи реферата, дается характеристика используемой литературы).
- Основная часть (состоит из глав и подглав, которые раскрывают отдельную проблему или одну из ее сторон и логически являются продолжением друг друга).

- Заключение и выводы (подводятся итоги и даются обобщенные основные выводы по теме реферата, делаются рекомендации).
- Список литературы.

В списке литературы должно быть не менее 10 различных источников.

Студенты представляют рефераты на контактных занятиях в виде выступления продолжительностью 5-7 минут и ответов на вопросы слушателей.

#### Примерные темы рефератов

- 1. Происхождение и таксономическое положение пчел. Характеристика надсемейства пчелиных.
- 2. Пчелиное гнездо: конструкция, дифференциация ячеек сот, их использование, «старение» и влияние на развитие пчел.
- 3. Состав пчелиной семьи, сезонная динамика численности.
- 4. Зрение пчел и визуальная ориентация.
- 5. Хеморецепция и химическая ориентация.
- 6. Внутригнездовая сигнализация пчел.
- 7. Естественное размножение пчелиных семей (роение),основные причины, способы ограничения и использование.
- 8. Индивидуальное развитие (эмбриональное и постэмбриональное) рабочих пчел, маток и трутней. Экологические факторы, влияющие на их развитие.
- 9. Микроклимат пчелиного гнезда: внутригнездовая температура и газовый состав.
- 10. Подготовка пчел к зимовке и ее организация.
- 11. Восковыделение у пчел. Факторы, влияющие на восковыделение и строительство сотов.
- 12. Продолжительность жизни рабочих пчел, маток и трутней.
- 13. Продолжительность постэмбрионального развития пчел, маток и трутней.
- 14. Температурная зависимость изменчивости морфометрических признаков пчел.
- 15. Строение и функции ротового аппарата пчел.
- 16. Массовый и индивидуальный отборы в пчеловодстве.
- 17. Овулирующие рабочие пчелы (пчелы-трутовки). Причины их появления в пчелиных семьях, репродуктивный потенциал.
- 18. Визуальные ориентиры и цветоразличие у пчел в практической работе пчеловода.
- 19. Потребность пчел в воде. Требования к внеульевым поилкам.
- 20. Белковые подкормки пчел.
- 21. Строение и функции пищеварительной системы пчел.
- 22. Строение и функции кровеносной системы пчел.
- 23. Строение и функции нервной системы пчел.
- 24. Строение половой системы матки и рабочей пчелы.
- 25. Локомоторные органы пчел. Их отличия у пчел, маток и трутней.
- 26. Кровеносная система пчел, строение, особенности функционирования.
- 27. Строение и функция дыхательной системы пчел.
- 28. Строение жала. Механизм ужаления.
- 29. Зимовки. Наблюдения за пчелами в зимовниках и регуляция в них температуры и влажности.
- 30. Ульи. Классификация ульев. Требования к ульям.
- 31. Весенние работы на пасеке.
- 32. Искусственное размножение пчелиных семей.
- 33. Репродукция пчелиных маток.
- 34. Транспортировка пчелиных семей.
- 35. Смена пчелиных гнезд и получение воска.
- 36. Спаривание маток и контроль за их спариванием.
- 37. Смена маток. Способы их замены, контроль качества.
- 38. Формирование новых пчелиных семей (отводки, деление на пол-лета).
- 39. Подготовка пчелиных семей к интенсивному медосбору и его эффективное использование.
- 40. Характеристика основных рас (пород) медоносной пчелы, распространенных в зонах умеренного и холодного климата.
- 41. Селекционная работа в пчеловодстве.
- 42. Пчелиный мед: откачка, переработка, хранение.

- 43. Пчелиный воск: переработка воскового сырья.
- 44. Пчелиный воск: химический состав, экспертиза качества.
- 45. Пчелиный мед: химический состав и свойства, методы оценки натуральности и качества.
- 46. Цветочная пыльца (обножка) и перга: химический состав, свойства, получение и хранение.
- 47. Маточное молочко: получение, свойства, контроль качества.
- 48. Условия, необходимые для увеличения численности пчел к медосбору. Как интенсифицировать процесс наращивания пчел?
- 49. Расширение гнезд пчелиных семей. Как и когда проводится?
- 50. Устройство и принцип действия медогонок.
- 51. Фенологические наблюдения и их использование в пчеловодстве.
- 52. Требование к «контрольному» улью. Использование его показаний.
- 53. Факторы, влияющие на нектаровыделение.
- 54. Значение и способы наращивания пчел в период подготовки пчелиных семей к зимовке.
- 55. Факторы, влияющие на летную активность пчел: освещенность, температура, продуктивность кормового участка.
- 56. Влияние техногенных загрязнений на жизнеспособность пчел и продукты пчеловодства.
- 57. Масса тела пчел: зависимость от величины ячеек, трофического обеспечения и температуры.
- 58. Отличительные признаки внешнего строения пчел, маток, трутней.
- 59. Оптимальные условия для развития рабочих пчел, маток, трутней.
- 60. Холодовое оцепенение пчел, его адаптивное значение.
- 61. Холодостойкость пчел.
- 62. Защита пчелиных семей, зимующих под открытым небом («на воле»).
- 63. Влияние двуокиси углерода на физиологическое состояние и жизнеспособность пчел.
- 64. Способы ограничения естественного размножения (роения) пчел.
- 65. Дальность полета рабочих пчел, маток, трутней.
- 66. Цели и техника весеннего осмотра пчелиных семей.
- 67. Уход за пчелиными семьями после окончания основного главного медосбора.
- 68. Работа с пчелами в период интенсивного медосбора.
- 69. Пересылка пчел в пакетах. Пакетное пчеловодство.
- 70. Утепление пчелиных семей, использование электрообогрева.
- 71. Осенние подкормки пчелиных семей. Особенности содержания пчел в двухкорпусных ульях.
- 72. Особенности содержания пчел в ульях-лежаках.
- 73. Вирозы: мещотчатый расплод, вирусный паралич, филаментовироз.
- 74. Американский гнилец: возбудители, патогенность, профилактика, меры борьбы.
- 75. Европейский гнилец: возбудитель, патогенность, профилактика, меры борьбы.
- 76. Аскосфероз: возбудитель, патогенность, профилактика, меры борьбы.
- 77. Нозематоз: возбудитель, признаки болезни, профилактика, лечение.
- 78. Акарапидоз: возбудитель, признаки болезни, профилактика, лечение.
- 79. Варроатоз: возбудитель, признаки болезни, профилактика, лечение.
- 80. Мелеоз: возбудитель, признаки болезни, профилактика, лечение.
- 81. Ядовитые растения и фитотоксикозы.
- 82. Вредители пчел и продуктов пчеловодства: многоножки, щетинкохвостики, уховертки, пестрянки, муравьи.
- 83. Большая и малая восковая моли: биология, меры борьбы.
- 84. Ветеринарно-санитарные требования к пасекам, зимовками сотохранилищам.
- 85. Прополис: получение, свойства, контроль качества, использование.
- 86. Пчелиный яд: получение химический состав, свойства и применение.
- 87. Определение медопродуктивности местности и выбор места для пасеки.
- 88. Важнейшие медоносные растения Юга Европейской части России.
- 89. Важнейшие медоносные растения Центра Европейской части России.
- 90. Важнейшие медоносные растения Севера Европейской части России.
- 91. Важнейшие медоносные растения Сибири и Дальнего Востока.
- 92. Способы улучшения кормовой базы для пчел.
- 93. Использование пчел в качестве опылителей энтомофильных культур. Способы интенсификации опылительной деятельности пчел.
- 94. Технология содержания пчел в теплицах.
- 95. Медвяная роса, падь, падевый и ядовитый мед.

- 96. Процесс переработки пчелами нектара в мед.
- 97. Незаразные болезни расплода. Незаразные болезни взрослых пчел.
- 98. Отравление пчел ядохимикатами и средствами защиты пчелиных семей.
- 99. Многомагазинное содержания пчел в 12-рамочных ульях.
- 100. Бортничество.

#### Задания для промежуточной аттестации по дисциплине Пчеловодство (зачет)

Промежуточная аттестация проводится в виде итогового теста.

Для выполнения теста отводится 45 минут, тест считается пройденным, если дано правильных ответов не менее 60%, т.е. нужно правильно ответить не менее, чем на 22 вопросов.

- 1. Как защитить осенью пчелиные семьи от ветра?
- 1. закрыть плотно все летки
- 2. обернуть весь улей пленкой
- 3. защитить леток от прямого попадания ветра
- 2. Продолжительность жизни пчел летних генераций?
- 1. 10-15 суток
- 2. 30-40 суток
- 3. 80-90 суток
- 3. Максимальная продолжительность жизни пчелиных маток?
- 1. 1 год
- 2. 2-3 года
- 3. до 7 лет
- 4. На какое максимальное расстояние может улететь рой?
- 1. на 1 км.
- 2. на 3-5 км.
- 3. до 45 км.
- 5. Какое максимальное количество яиц может отложить пчелиная матка в течение суток?
- 1. 100
- 2. 500
- 3. 1500-2000
- 6. Особи, какого пола развиваются из неоплодотворенных яиц?
- 1. обоеполые (матки, трутни и рабочие пчелы)
- 2. самки (рабочие пчелы и матки)
- 3. трутни
- 7. В каком возрасте пчелиная матка вылетает на спаривание?
- 1. в 3-дневном
- 2. в 7-14-дневном
- 3. в 35-40-дневном
- 8. На какое максимальное расстояние могут летать пчелы фуражиры?
- 1. до 1 км.

- до 3 км.
   до 11 км.
- 9. Состав пчелиной семьи?
- 1. матка
- 2. пчелы
- 3. пчелы и трутни
- 4. матка, рабочие пчелы, трутни, расплод.
- 10. Сколько видов настоящих пчел рода Apis?
- 1. 2
- 2. 3
- 3. 4
- 4. 6
- 11. В чем выражается старение пчелиных сотов?
- 1. старение воска
- 2. разрушение ячеек сотов
- 3. уменьшение объема ячеек
- 12. Какой минимальный диаметр геометрических фигур необходим для его различения пчелами?
- 1. 1 см.
- 2. 6 см.
- 3. 30 см.
- 13. Сколько углов имеет пчелиная ячейка?
- 1. 3
- 2. 4
- 3. 6
- 14. Какую функцию выполняют простые глаза (глазки)?
- 1. определяют окраску
- 2. различают форму
- 3. контролируют освещенность
- 4.
- 15. На какой части тела находится фонорецептор пчелы, представленный быстро адаптирующимися трихоидными сенсиллами?
- 1. на ногах
- 2. на брюшке
- 3. на груди
- 4. на голове
- 16. Происхождение маточного молочка?
- 1. секрет мандибулярных желез маток
- 2. секрет гипофарингиальных желез рабочих пчел
- 3. растительный продукт, собранный пчелами
- 17. Кто продуцирует маточное молочко?
- 1. пчелиный расплод
- 2. рабочие пчелы
- 3. матки

- 4. трутни 18. Сколько пчелиных семей необходимо для опыления 1га. гречихи? 1. 1 2. 3 3. 10 19. Какое минимальное количество пчелиных семей требуется для опыления 1га. люцерны? 2. 3 3. 10-12 20. Как интенсифицировать опыление пчелами энтомофильной культуры? 1. подкормить медом 2. подкормить раствором сахара с запахом опыляемой культуры 3. подкормить чистым раствором сахара 21. Для опыления 1 га огурцов необходимо 1. половина семей 2. 5 семей 3. 10 семей 22. За один вылет из улья пчела может посетить цветков: 1. до 10 2. до 150 3. до 1000 23. Для опыления энтомофильных культур, слабопосещаемых пчелами, пчелиные семьи размещать не далее 1. 100 м 2. 500 M 3. 1000 м 24. Для интенсификации опыления крупных садов пчелиные семьи рекомендуется ставить 1. по одной 2. группами 3. другим способом 25. К опыляемой культуре пчел подвозят 1. до начала цветения 2. в начале цветения
  - 3. в период интенсивного цветения
  - 26. Приманочные посевы используют для культур
  - 1. слабо посещаемых пчелами
  - 2. активно посещаемых пчелами
  - 27. В теплице для опыления  $1000 \text{ м}^2$  требуется
  - 1. 1 семья
  - 2. 5 семей

- 3. 10 семей
- 28. Наибольшей опылительной эффективностью в условиях теплиц отличаются
- 1. шмели
- 2. одиночные пчелы
- 3. мухи
- 4. медоносные пчелы
- 29. Опылительная активность пчелиной семьи с увеличением количества расплода
- 1. возрастает
- 2. уменьшается
- 30. Для опыления люцерны целесообразнее использовать
- 1. пчел-листорезов
- 2. медоносных пчел
- 31. Пчелоопыление энтомофильных культур
- 1. не влияет на их урожай
- 2. понижает урожай
- 3. повышает урожай
- 32. Растения -пыльценосы обеспечивают пчел
- 1. нектаром
- 2. пыльцой
- 3. прополисом
- 33. К энтомофильным растениям относится
- 1. рожь
- 2. кукуруза
- 3. гречиха
- 34. Содержание воды в зрелом меде составляет
- 1. 20%
- 2. 28%
- 3. 30%
- 35. Падевый мед пчелы производят, перерабатывая
- 1. выделения тлей
- 2. сахарозу
- 3. нектар
- 36. Мед хранят в
- 1. мешках
- 2. коробках
- 3. банках
- 37. Кристаллизацию меда стимулирует
- 1. охлаждение
- 2. нагрев
- 38. Перга это –

- 1. пыльца, хранящаяся в сотах
- 2. закристаллизовавшийся мед
- 3. обножка
- 39. Восковое сырье это -
- 1. соты
- 2. рамки
- 3. маточное вещество
- 40. Маточное молочко продуцируют
- 1. матки
- 2. трутни
- 3. рабочие пчелы
- 41. Прополис является
- 1. секретом маток
- 2. выделениями рабочих пчел
- 3. растительными выделениями
- 42. Прополис пчелы используют для
- 1. кормления матки
- 2. запечатывания ячеек сотов
- 3. заделывания щелей в улье
- 43. Прополис обладает
- 1. бактерицидным эффектом
- 2. стимулирующим развитие пчел
- 3. ингибирующим развитие пчел
- 44. Маточное молочко используется в
- 1. в косметике
- 2. в технике
- 3. в борьбе с вредителями сельского хозяйства
- 45. Для получения маточного молочка
- 1. в семье отбирают матку
- 2. семье дают вторую матку
- 3. в семье заменяют матку
- 46. Яд выделяется железами
- 1. одной
- 2. двумя
- 3. темя
- 4. другим числом
- 47. Основной компонент пчелиного яда
- 1. мелиттин
- 2. мелатонин
- 3. мелакрил
- 48. Созревание меда продолжается
- 1. 1 3 дня

- 2. 5 8 дней
- 3. 10 12 дней
- 49. Сколько моносахаридов содержится в цветочном меде
- 1. 45%
- 2. 65%
- 3. 75%
- 50. Содержание воды в меде (по ГОСТу)?
- 1. 15%
- 2. 20%
- 3. 25%
- 51. Американский гнилец болезнь
- 1. взрослых пчел
- 2. трутней
- 3. расплода
- 52. Возбудитель варроатоза –
- 1. клещ
- 2. насекомое
- 3. микроорганизм
- 53. Нозематозом пчелы болеют
- 1. летом
- 2. осенью
- 3. зимой
- 54. Пчелиное воровство провоцирует
- 1. интенсивный медосбор
- 2. дым
- 3. доступность медовых запасов
- 55. Осы кормят расплод
- 1. медом
- 2. мелкими насекомыми
- 3. нектаром
- 56. Восковая моль развивается в
- 1. в сотах
- 2. в теле рабочих пчел
- 3. в утеплении улья
- 57. Среди птиц для пчел наибольшую опасность представляют
- 1. золотистые щурки
- 2. вороны
- 3. воробьи
- 58. Падевый мед зимующим пчелам
- 1. полезен
- 2. вреден
- 3. индифферентен

- 59. Повышение содержания воды в углеводном коме влияет на
- 1. увеличение продолжительности жизни пчел
- 2. уменьшение продолжительности жизни пчел
- 3. не имеет отношения к продолжительности жизни
- 60. Аскосфероз грибковая болезнь
- 1. взрослых пчел
- 2. взрослых трутней
- 3. взрослых маток
- 4. расплода
- 5.
- 61. Хищники пчел?
- 1. уховертки
- 2. золотые щурки
- 3. большая восковая моль
- 62. Продолжительность жизни рабочих пчел (летняя генерация)
- 1. 20-25 дней
- 2. 35-40 дней
- 3. 45-55 дней
- 63. Продолжительности жизни маток:
  - 1. до 5-7 лет
  - 2. до 8-10 лет
  - 3. до 1-2 лет
- 64. Кровеносная система пчел:
  - 1. Закрытого типа
  - 2. Открытого типа
  - 3. Сообщающегося типа
- 65. Сердце пчелы состоит из:
  - 1. 8-ми камер
  - 2. 3-х камер
  - 3. 5-ти камер
- 66. Продолжительность развития трутней A. mellifera от яйца до имаго:
  - 1. 15 суток
  - 2. 20 суток
  - 3. 24 суток
- 67. Продолжительность развития маток A. mellifera от яйца до имаго:
  - 1. 10 суток
  - 2. 16 суток
  - 3. 20 суток
- 68. Диаметр рабочей ячейки:
  - 1. 5,4 мм
  - 2. 6,0 мм
  - 3. 6,5 мм

#### 69. Белковые подкормки пчел это:

- 1. перга
- 2. сахарный песок
- 3. мед

#### 70. Гнездовая рамка имеет размер:

- 1. 435 х 300 мм
- 2. 435 х 150 мм
- 3. 245 х 200 мм

#### 71. Брожение меда вызывается:

- 1. Наличием дрожжей
- 2. Наличием водорослей
- 3. Наличием механических примесей

#### 72. Ph меда:

- 1. 3,0-3,5
- 2. 4,5-5,5
- 3. 6,5-7,5

#### 73. Плотность воска:

- 1.  $0.821 \text{ г/cm}^3$
- 2.  $0.960 \, \text{г/cm}^3$
- 3.  $1,15 \text{ г/cm}^3$

#### 74. Содержание воды в обножке пчелиной (сухой):

- 1. 6-8%
- 2. 10-12 %
- 3. 15-20%

#### 75. Медогонки бывают:

- 1. 4-х рамочные
- 2. безрамочные
- 3. 25-рамочные

#### 76. Не существует:

- 1. Паровых воскотопок
- 2. Солнечных воскотопок
- 3. Газовых воскотопок

#### 77. Цикл развития клеща-возбудителя варроатоза от яйца до имаго:

- 1. 10 дней
- 2. 15 дней
- 3. 24 дня

#### 78. Европейский гнилец:

- 1. Инфекционное заболевание
- 2. Инвазионное заболевание

#### 79. Возбудитель акарапидоза:

1. Клещ

- 2. Насекомое
- 3. Вирус

#### 80. Возбудитель браулеза:

- 4. Клещ
- 5. Насекомое
- 6. Вирус

#### 81. Токсикозы вызываются:

- 1. Нарушением условий кормления, содержания
- 2. Наличием возбудителя

#### 82. У пчелы медоносной

- 1. 3 пары ножек
- 2. 4 пары ножек
- 3. 2 пары ножек

#### 83. Аскофероз это

- 1. каменный расплод
- 2. известковый расплод
- 3. замерший расплод

#### 84. Восковыделительные железы имеются у

- 1. маток
- 2. рабочих пчел
- 3. трутней

#### 85. Жалоносный аппарат имеется у

- 1. женских особей
- 2. трутней

#### 86. Зимовники не бывают

- 1. подземные
- 2. надземные
- 3. внеземные

#### 87. Вместимость медового зобика рабочих пчел

- 1. до 65 мг
- 2. до 85 мг
- 3. до 100 мг

#### 88. Простых глаз у пчел имеется

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3

#### 89. Мальпигиевы сосуды – это органы

- 1. выделительной системы
- 2. дыхательной системы
- 3. нервной системы

#### 90. Стернит – это

- 1. брюшной склерит
- 2. грудной склерит
- 3. боковой склерит

#### 91. Страховой фонд меда

- 1. дополнительные зимне-весенние запасы меда
- 2. дополнительные летние запасы меда
- 3. неучтенные запасы меда

#### 92. Непригодная тара для хранения меда

- 1. из липы
- 2. из осины
- 3. из бука

#### 93. Непригодная тара для хранения меда

- 1. из нержавеющей стали
- 2. из стекла
- 3. из алюминия

#### 94. Тергит – это

- 1. спинной склерит
- 2. боковой склерит
- 3. брюшной склерит

#### 95. Диаметр трутневой ячейки

- 1. 3,5-4,5 MM
- 2. 4,5-5,5 MM
- 3. 6.5-7 MM

#### 96. Масса трутней

- 1. 150 мг
- 2. 200 мг
- 3. 300 мг

#### 97. Продолжительность жизни трутней

- 1. 2-3 весенне-летних месяцев
- 2. 1 летний месяц
- 3. 4 месяца

#### 98. Рабочие пчелы подразделяются на

- 1. ульевые и летные
- 2. домовый и садовые

#### 99. Ферменты меда

- 1. углеводной природы
- 2. белковой природы
- 3. жировой природы

#### 100. Феромоны пчел секретируются

- 1. экзокринными железами
- 2. восковыделительными железами
- 3. другими железами

#### 101. Содержание фруктозы в зрелом меде

- 1. 10-15%
- 2. 20-30%
- 3. 30-45%
- 4.

#### 102. «Корзиночки» имеются у

- 1. маток
- 2. рабочих пчел
- 3. трутней

#### 103. У пчел имеется

- 1. 2 пары крыльев
- 2. 1 пара крыльев
- 3. одно крыло

#### 104. Органы обоняния пчелы расположены

- 1. на брюшке
- 2. на хоботке
- 3. на усиках

#### 105. У рабочих пчел имеется

- 1. 8 восковых зеркальца
- 2. 10 восковых зеркальца
- 3. 16 восковых зеркальца

#### 106. К летным пчелам не относятся

- 1. пчелы-разведчицы
- 2. пчелы-сборщицы
- 3. пчелы-воспитательницы

#### 107. К ульевым пчелам не относятся

- 1. пчелы-воспитательницы
- 2. пчелы-приемщицы
- 3. пчелы-водоносы

#### 108. Пчелиная семья за весенне-летний период потребляет пыльцы

- 1. 20-25 кг
- 2. 5-10 кг
- 3. 50-70 кг

#### 109. Спаривание матки с трутнями происходит при температуре не ниже

- 1.  $+5^{\circ}$ C
- 2.  $+15^{\circ}$ C
- 3.  $+25^{\circ}$ C

#### 110. Пчелы зимуют в виде

1. шара

- 2. клуба
- 3. бесформенно

#### 111. Пчелы опыляют растения

- 1. энтомофильные
- 2. анемофильные

#### 112. Размер улочки (межсотового пространства) в пчелином улье

- 1. 12 мм
- 2. 20 мм
- 3. 26 мм

#### 113. При первичной переработке воскового сырья получают

- 1. воск производственный
- 2. воск экстракционный
- 3. воск пасечный

#### 114. Твердость воска пчелиного

- 1. до 6,5 мм
- 2. до 10 мм
- 3. до 15 мм

#### 115. Температура плавления воска пчелиного

- 1.  $45-55^{\circ}$ C
- 2.  $63-65^{\circ}C$
- 3.  $70-75^{\circ}C$

#### 116. Первый рамочный улей был создан

- 1. П.И. Прокоповичем
- 2. А.М. Бутлеровым
- 3. В.И. Ломакиным

#### 117. Оптимальная температура нагрева меда, не ухудшающая его качества

- 1. до  $+ 100^{\circ}$ C
- $2. \quad до + 60^{\circ}C$
- 3.  $до + 40^{\circ}C$

#### 118. Оптимальная температура для начала кристаллизации меда

- 1.  $+ 10-14^{\circ}$ C
- 2. + 20-25  $^{0}$ C
- $3. + 30-35^{\circ}C$

#### 119. Зольность выше у

- 1. падевого меда
- 2. цветочного меда
- 3. смешанного меда

#### 120. Цветовая гамма пчелиного зрения

- 1. от УФ до инфракрасного
- 2. от фиолетового до оранжевого
- 3. от УФ до оранжевого

- 121. Чем отличается строение третьей пары ног матки от рабочей пчелы
  - 1. не отличается
  - 2. окраской
  - 3. наличием аппарата для сбора пыльцы

#### Вопросы для сдачи зачета по курсу Пчеловодства (аудиторно)

- 1. Внутригнездовая сигнализация пчел.
- 2. Пчелиное гнездо: конструкция.
- 3. Масса тела пчел: зависимость от величины ячеек, трофического обеспечения и температуры.
- 4. Индивидуальное развитие рабочих пчел.
- 5. Локомоторные органы пчел. Их отличия у пчел, маток и трутней.
- 6. Овулирующие рабочие пчелы (пчелы-трутовки). Причины их появления в пчелиных семьях, репродуктивный потенциал.
- 7. Восковыделение у пчел.
- 8. Индивидуальное развитие маток.
- 9. Факторы, влияющие на восковыделение и строительство сотов.
- 10. Происхождение пчел.
- 11. Таксономическое положение пчел.
- 12. Маточное молочко: состав, свойства.
- 13. Продолжительность постэмбрионального развития пчел, маток и трутней.
- 14. Холодовое оцепенение пчел, его адаптивное значение.
- 15. Белковые подкормки пчел.
- 16. Температурная зависимость изменчивости морфометрических признаков пчел.
- 17. Индивидуальное развитие трутней.
- 18. Пчелиное гнездо: дифференциация ячеек сот, их использование.
- 19. Микроклимат пчелиного гнезда: внутри гнездовая температура.
- 20. Пчелиный мед: состав, свойства.
- 21. Отличительные признаки внешнего строения пчел, маток и трутней.
- 22. Состав пчелиной семьи.
- 23. Дальность полета рабочих пчел, маток и трутней.
- 24. Процесс переработки пчелами нектара в мед.
- 25. Основные причины роения пчел.
- 26. Цветочная пыльца (обножка) и перга: состав, свойства, получение.
- 27. Сезонная динамика численности пчел.
- 28. Характеристика надсемейства пчелиных.
- 29. Пчелиный яд: состав, свойства.
- 30. Продолжительность жизни рабочих пчел, маток и трутней.
- 31. Пчелиное гнездо: «старение» и влияние на развитие пчел.
- 32. Прополис: состав, свойства, получение.