Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Минаев Евгений Аматольевия Должность: Дирекстр Института агроэкогосии стите с бизажетное образование высшего образование Дата подписания: 18.05.2014 (3:59.27) Уникальный программный ключ: 228e9f4f78f4404f7c9d659181ea0dcc42a2a144

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** Директор Института агроэкологии

Е.А. Минвев

«20» мая 2024 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

### ФТД.02 ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

Направление подготовки 35.03.04 Агрономии

Направленность Агробизнее

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – звочная

Рабочая программа дисциплины «Основы организации пчеловодства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 г. № 699. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономив, направленность - Агробизнее.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Романова О.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экология

«15» мая 2024 г. (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат биологических наук

дирен Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«17» мая 2024 г. (протокол № 4)

Председатель учебно-методической комнески Института агренкологии

Е. А. Минвев

Директор Научной библиотеки

И. В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ

т. планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемы результатами освоения ОПОП	
результатами освоения ОПОП	
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	
<ol> <li>Место дисциплины в структуре ОПОП</li></ol>	
3.1. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	
4.2. Содержание лекций	6
4.3. Содержание лабораторных занятий	7
4.4. Содержание практических занятий	
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся	
4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся	
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся дисциплине	
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся дисциплине	
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освое дисциплины	
10. Современные информационные технологии, используемые при осуществле	
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечени информационных справочных систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательн	юго
процесса по дисциплинеПРИЛОЖЕНИЕ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, как основной и организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – формирование знаний и умений по биологии, содержанию пчелиных семей, технологии производства, переработки продуктов пчеловодства, разведению пчел.

#### Задачи дисциплины:

- изучить биологию пчелиной семьи;
- познакомиться с технологий содержания пчелиных семей;
- изучить кормовую базу;
- познакомиться с особенностями опыления растений;
- освоить технологии производства и переработка продуктов пчеловодства;
- познакомиться с особенностями разведения пчел и племенной работы на пасеке.

#### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-13. Способен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий

Планируемые результаты освоения ОПОП	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)				
(компетенции)	знания	знания умения			
ИД-1 <sub>ПК-13</sub> Организовывает реали- зацию технологий улучшения и рацио- нального использова-	обучающийся должен знать: факторы, определяющие эффективность опыления растений. Типы медоностий.	обучающийся должен уметь: со- ставлять медовый баланс местности и определять разме-	обучающийся должен владеть: основными приёмами по уходу за пчёлами; — (ФТД.02-Н.1)		
ния природных кормо- вых угодий	ных угодий(ФТД.02- 3.1)	ры пасеки – (ФТД.02-У.1)			

ПК-14. Способен организовать проведение маркетинговых исследований на сельскохозяйственных рынках и рынках средств химизации

Планируемые результаты освоения ОПОП	Планируемые ре	зультаты обучения по ди	сциплине (ЗУН)
(компетенции)	знания	умения	навыки
ИД-1 <sub>ПК-14</sub> Проводит маркетинговые исследования на сельскохозяйственных рынках (семян и посадочного материала, конечной продукции)	обучающийся должен знать:технологические приёмы, позволяющие поддерживать оптимальные условия для роста и развития пчелиных семей, типы пчеловодческих хозяйств –(ФТД.02-3.2)	обучающийся должен уметь:выбрать нужные технологические параметры при выполнении работ с пчёлами; организовать и планировать производство в пчеловодстве в изменяющихся условиях рынка — (ФТД.02-У.2)	обучающийся должен владеть: основными приёмамипо организации производства в пчеловодстве – (ФТД.02-Н.2)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы организации пчеловодства» относится к факультативной части основной профессиональной образовательнойпрограммы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения на 3 курсе.

Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	14
В том числе:	
Лекции (Л)	6
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_
Практические занятия (ПЗ)	8
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	54
Контроль	4
Итого	72

#### 3.1. Распределение учебного времени по разделам и темам

	Наименование раздела и тем				числе		Ь
No		Всего часов	контактная работа				ГОС
темы			Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. История развития и	состояние п	человодо	ства	•		
1.1.	История, состояние и перспективы развития пчеловодства.	2	_	_	_	2	X
	Раздел 2. Биология п	челиной сем	<b>П</b> БИ				
2.1.	Биология пчелиной семьи	11	2	_	2	7	X
	Раздел 3. Содержание	пчелиных с	емей				
3.1.	Содержание пчелиных семей	12	_	_	2	10	X
	Раздел 4. Кормовая ба	за пчеловод	ства				
4.1.	Кормовая база пчеловодства	11	2	_	2	7	X
	Раздел 5 Технология производства и пер	еработки пр	одуктов	пчел	оводс	гва	
5.1.	Технология производства продуктов пчеловодства	14	2	_	2	10	X
	Раздел 6. Разведение пчел и пле	еменная раб	ота на па	асеке			
6.1.	Разведение пчел и племенная работа на пасеке	8,0	_	_	-	8,0	X
Раздел 7. Организация производства в пчеловодстве							
7.1.	Организация производства в пчеловодстве	10,0	_	_		10,0	X
7.2.	Контроль	4,0	X	X	X	X	4,0

	Итого	72	6	-	8	54	4,0	
--	-------	----	---	---	---	----	-----	--

#### 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

#### 4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. **История, состояние и перспективы развития пчеловодства.** Значение и история развития пчеловодства в России. Современное состояние пчеловодства в России и за рубежом.

Раздел 2. **Биология пчелиной семьи.** Состав пчелиной семьи. Размножение и развитие пчел. Естественное размножение пчелиных семей. Гнездо пчелиной семьи. Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года.

Раздел 3. Содержание пчелиных семей. Виды ульев, их устройство. Весенне-летние работы на пасеке. Подготовка к зимовке и уход за пчелами зимой. Болезни и вредители пчел.

Раздел 4. **Кормовая база пчеловодства.** Опыление энтомофильных культур пчелами. Факторы, определяющие эффективность опыления растений. Типы медоносных угодий. Медоносная база пчеловодства. Улучшение кормовой базы пчеловодства.

Раздел 5. **Технология производства и переработки продуктов пчеловодства.** Классификация, химические и физические свойства меда. Откачка и переработка меда. Восковая продуктивность пчел. Получение и переработка биологически активных продуктов пчеловодства.

Раздел 6. **Разведение пчел и племенная работа на пасеке.** Методы оценки племенных семей. Методы разведения в пчеловодстве. Массовая селекция пчел. Вывод трутней и маток.

Раздел 7. **Организация производства в пчеловодстве.** Типы пчеловодческих хозяйств. Размещение пасек и определение их размера. Учет выхода продукции.

#### 4.2. Содержание лекций

№ лекции	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1.	<b>Биология пчелиной семьи.</b> Состав пчелиной семьи. Размножение и развитие пчел. Естественное размножение пчелиных семей. Гнездо пчелиной семьи. Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года.	2	+
2.	Кормовая база пчеловодства. Опыление энтомофильных культур пчелами. Факторы, определяющие эффективность опыления растений. Типы медоносных угодий. Медоносная база пчеловодства. Улучшение	2	+

	кормовой базы пчеловодства.		
3.	Технология производства и переработки продуктов пчеловодства. Классификация, химические и физические свойства меда. Откачка и переработка меда. Восковая продуктивность пчел. Биологически активные продукты пчеловодства.	2	+
	Итого	6	10%

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Состав пчелиной семьи. Строение тела пчелы	1	+
2	Пищеварение, кровообращение и обмен веществ у пчел	1	+
3	Ульи, инвентарь и пасечное оборудование	2	+
4	Кормообеспеченность пчелиных семей	2	+
5	Пчелиный мед	2	+
	Итого	8	30%

#### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	16
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	20
Выполнение контрольной работы	14
Подготовка к зачету	4
Итог	o 54

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№</b> п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Значение и история развития пчеловодства в России. Современное состояние пчеловодства в России и за рубежом.	2
2.	Биология пчелиной семьи	7
3.	Содержание пчелиных семей	10
4.	Медоносная база пчеловодства	7
5.	Технология производства продуктов пчеловодства.	10
6.	Разведение пчел и племенная работа на пасеке	8
7.	Организация производства в пчеловодстве	10

Итого 54

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Основы организации пчеловодства [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 17 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp041.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp041.pdf</a>
- 2. Основы организации пчеловодства [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контрольной работы студентам заочной формы обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 20 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp037.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp037.pdf</a>

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям  $\Phi$ ГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

## 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная:

- 1. Пчеловодство : учебник / Р. Б. Козин, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, В. М. Масленникова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8114-1041-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210470">https://e.lanbook.com/book/210470</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рожков, К. А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход: учебное пособие / К. А. Рожков, С. Н. Хохрин, А. Ф. Кузнецов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 432 с. ISBN 978-5-8114-1649-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211601">https://e.lanbook.com/book/211601</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная:

- 1. Козин, Р. Б. Практикум по пчеловодству : учебное пособие для вузов / Р. Б. Козин, Н. В. Иренкова, В. И. Лебедев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 224 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/166345">https://e.lanbook.com/book/166345</a>.
- 2. Козин, Р. Б. Биология медоносной пчелы: учебное пособие / Р. Б. Козин, В. И. Лебедев, Н. В. Иренкова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-0716-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210182">https://e.lanbook.com/book/210182</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <a href="https://юургау.рф">https://юургау.рф</a>
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

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

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Основы организации пчеловодства [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям по дисциплине для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 66 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp047.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp047.pdf</a> <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpshp047.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpshp047.pdf</a>

# 10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Информационная справочная система Texэкспертhttp://www.cntd.ru.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
- 3. Программа для ландшафтного дизайна «Наш сад» Кристалл (версия 10.0), Лицензионный договор № W5500 / 301/223 от 06.06.2017
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 44/44/3A/23 от 05.10.2023 г

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) –202, 206.

2Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации -лаборатория животноводства – 312

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся — аудитория № 111а оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет.

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Холодильник «Бирюса-8» 1 шт.;
- 2. Рефрактометр ИРФ-454Б2M 1 шт.;
- 3. Анализатор молока «Клевер-2» 1 шт.;

- 4. pH-метр (Checker-1) 1 шт.;

- Бинтрифуга СМ-6 1 шт.;
   Камера Горяева 1 шт.;
   Спиртометр сухой 1 шт.;
   Микроскоп «Альтами 104» 3 шт.;
- 9. Шкаф сушильный ШС-0.25-20 1 шт.

#### приложение

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	13
2.		тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности енций	14
3.	ний, ум	не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна- нений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность енций в процессе освоения дисциплины	16
4.	навык	дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, сов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	16
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том	
		числе в процессе практической подготов-	16
		ки	
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	16
	4.1.2.	Тестирование	18
	4.1.3.	Контрольная работа	21
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	21
	4.2.1.	Зачет	21
4.	2.2. Эк	замен	
4.		урсовая работа / курсовой проект	

#### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-13. Способен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий

Код и наименование инди-	Формируемые ЗУН				ие оценочных едств
катора дости-				Текущая	Промежуточ-
жения компе-	знания	умения	навыки	аттестация	ная аттестация
тенции	энания	умспии	павыки	аттестация	пал аттестация
тенции	обучающийся	обучающий-	обучающий-	- Ответ на	зачет
ИД-1 <sub>ПК-13</sub>	должен знать:	ся должен	ся должен	практиче-	30 IC1
' '		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,	-	
Организовы-	факторы,	уметь: со-	владеть: ос-	ском заня-	
вает реализа-	определяю-	ставлять ме-	НОВНЫМИ	ТИИ	
цию техноло-	щие эффек-	довый ба-	приёмами по	-	
гий улучшения	тивность	ланс мест-	уходу за	тестирова-	
и рациональ-	опыления	ности и	пчёлами; –	ние	
ного исполь-	растений.	определять	(ФТД.02-		
зования при-	Типы медо-	размеры па-	H.1)	- контроль-	
родных кор-	носных уго-	секи –		ная работа	
мовых угодий	дий	(ФТД.02-			
	(ФТД.02-3.1)	У.1)			

ПК-14. Способен организовать проведение маркетинговых исследований на сельскохозяй-

ственных рынках и рынках средств химизации

Код и наименова-	Формируемые ЗУН		Наименование оценочных		
ние индикатора		FF)		средств	
-				Текущая	Промежу-
достижения ком-	знания	умения	навыки	аттестация	точная атте-
петенции		-			стация
	обучающийся	обучающийся	обучаю-	- Ответ на	зачет
	должен знать:	должен	щийся	практиче-	
	технологиче-	уметь: вы-	должен	ском заня-	
	ские приёмы,	брать нужные	владеть:	тии	
	позволяющие	технологиче-	основными	-	
ИД-1 <sub>ПК-14</sub>	поддержи-	ские пара-	приёмами	тестирова-	
Проводит марке-	вать опти-	метры при	по органи-	ние	
тинговые иссле-	мальные	выполнении	зации про-		
дования на сель-	условия для	работ с пчё-	изводства в	- кон-	
скохозяйственных	роста и раз-	лами; органи-	пчеловод-	трольная	
рынках (семян и	вития пчели-	зовать и пла-	стве –	работа	
посадочного ма-	ных семей,	нировать	(ФТД.02-		
териала, конечной	типы пчело-	производство	H.2)		
продукции)	водческих	в пчеловод-			
	хозяйств -	стве в изме-			
	(ФТД.02-3.2)	няющихся			
		условиях			
		рынка –			
		(ФТД.02-У.2)			

### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			ине
ния (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
	уровень	уровень	уровень	уровень
ФТД.02 -3.1	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает факто-	Обучающийся знает фак-
	факторы, определяющие	факторы, определяющие	ры, определяющие эффек-	торы, определяющие эф-
	эффективность опыления	эффективность опыления	тивность опыления расте-	фективность опыления
	растений. Типы медонос-	растений. Типы медонос-	ний. Типы медоносных уго-	растений. Типы медонос-
	ных угодий	ных угодий	дий с незначительными	ных угодий с требуемой
			ошибками и отдельными	степенью полноты и точ-
			пробелами	ности
ФТД.02 -3.2	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает техно-	Обучающийся знает тех-
	технологические приёмы,	технологические приёмы,	логические приёмы позво-	нологические приёмы
	позволяющие поддержи-	позволяющие поддержи-	ляющие поддерживать оп-	позволяющие поддержи-
	вать оптимальные условия	вать оптимальные условия	тимальные условия для роста	вать оптимальные условия
	для роста и развития пче-	для роста и развития пче-	и развития пчелиных семей,	для роста и развития пче-
	линых семей, типы пчело-	линых семей, типы пчело-	типы пчеловодческих хо-	линых семей, типы пчело-
	водческих хозяйств	водческих хозяйств	зяйств с незначительными	водческих хозяйств с тре-
			ошибками и отдельными	буемой степенью полноты
			пробелами	и точности
ФТД.02 -У.1	Обучающийся не умеет со-	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет состав-	Обучающийся умеет со-
	ставлять медовый баланс	составлять медовый баланс	лять медовый баланс мест-	ставлять медовый баланс
	местности и определять	местности и определять	ности и определять размеры	местности и определять
	размеры пасеки	размеры пасеки	пасекис незначительными	размеры пасеки
			затруднениями	
ФТД.02 -У.2	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет вы-	Обучающийся умеет вы-
	выбрать нужные техноло-	выбрать нужные техноло-	брать нужные технологиче-	брать нужные технологи-
	гические параметры при	гические параметры при	ские параметры при выпол-	ческие параметры при вы-
	выполнении работ с пчё-	выполнении работ с пчё-	нении работ с пчёлами; ор-	полнении работ с пчёла-
	лами; организовать и пла-	лами; организовать и пла-	ганизовать и планировать	ми; организовать и плани-
	нировать производство в	нировать производство в	производство в пчеловодстве	ровать производство в

	пчеловодстве в изменяю-	пчеловодстве в изменяю-	в изменяющихся условиях	пчеловодстве в изменяю-
	щихся условиях рынка	щихся условиях рынка	рынка с незначительными	щихся условиях рынка
			затруднениями	
ФТД.02 -Н.1	Обучающийся не владеет	Обучающийся слабо вла-	Обучающийся владеет ос-	Обучающийся свободно
	основными приёмами по	деет основными приёмами	новными приёмами по уходу	владеет основными приё-
	уходу за пчёлами	по уходу за пчёлами	за пчёлами с небольшими	мами по уходу за пчёлами
			затруднениями	
ФТД.02 -Н.2	Обучающийся не владеет	Обучающийся слабо вла-	Обучающийся владеет ос-	Обучающийся свободно
	основными приёмами по	деет основными приёмами	новными приёмами по орга-	владеет основными приё-
	организации производства	по организации производ-	низации производства в пче-	мами по организации про-
	в пчеловодстве	ства в пчеловодстве	ловодстве с небольшими за-	изводства в пчеловодстве
			труднениями	

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Основы организации пчеловодства [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии.
- Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 17 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp041.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp041.pdf</a>
- 2. Основы организации пчеловодства [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям по дисциплине для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 66 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp047.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp047.pdf</a> <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpshp047.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpshp047.pdf</a>
- 3. Основы организации пчеловодства [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контрольной работы студентам заочной формы обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 20 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp037.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp037.pdf</a>

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Основы организации пчеловодства», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

# 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в том числе в процессе практической подготовки

#### 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

	(o=1-0-1-0)	
$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-	тенции
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-	
	петенций в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Какие функции выполняют матка, трутень, рабочая пчела?	ИД-1 <sub>ПК-13</sub>
	2. Какова продолжительность жизни особей пчелиной семьи?	Организовывает реа-
	3. Из каких частей состоит тело рабочей пчелы?	лизацию технологий
	4. Из каких периодов состоит онтогенез пчелы?	улучшения и рацио-

5. Дать характеристику основным стадиям развития особей	нального использова-
пчелиной семьи.	ния природных кор-
6. Какой инвентарь, используется для обслуживания пчели-	мовых угодий
ных семей?	
7. Какой инвентарь, применяется для наващиванияульевых	
рамок?	
8. Назовите основное назначение весенней ревизии.	
9. Каково преимущество содержания пчелиных семей в мно-	
гокорпусных ульях?	
10. Когда проводят осеннюю ревизия пчелиных семей?	
11. Какие виды работ проводят в семье при осенней ревизии?	
1. Дайте определение натурального пчелиного меда.	ИД-1 <sub>ПК-14</sub>
2. Назовите основные углеводы, входящие в состав меда.	Проводит маркетин-
3. Назовите основные органические кислоты, входящие в со-	говые исследования
став меда.	на сельскохозяй-
4. Как классифицируют натуральный пчелиный мед?	ственных рынках (се-
5. Какой мед называют монофлерным, а какой полифлерным?	мян и посадочного
6. Какой мед называют падевым?	материала, конечной
7. Как классифицируют мед по способу добывания?	продукции)
8. Назовите основные углеводные подкормки для пчел.	
9.В каких случаях применяют подкормки пчелиных семей	
сахарным сиропом?	
10. Какие кормушки используют для раздачи пчелиным семь-	
ям сахарного сиропа?	
11. Назовите основные белковые подкормки для пчел.	

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>		
Оценка 4 (хорошо) ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», в этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие про не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточнос			
Оценка 3 (удовлетворительно)	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		

	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-	тенции
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-	
	петенцийв процессе освоения дисциплины	
1.		ИД-1 <sub>ПК-13</sub>
	1. По какому из перечисленных признаков можно судить	Организовывает реа-
	о низком качестве матки в пчелиной семье?	лизацию технологий
	1 - скопление в улье молодых бездеятельных пчёл	улучшения и рацио-
	2 - усиленное размножение трутней	нального использова-
	3 - сильная "пестрота" печатного расплода	ния природных кор-
	4 – появление анатомических пчёл-трутовок	мовых угодий
	2. Органы зрения медоносных пчёл включают	
	1 - два больших сложных (фасеточных) глаза	
	2 - три простых глаза	
	3 - два больших сложных (фасеточных) глаза и два про-	
	стых	
	4 - два больших сложных (фасеточных) глаза и три про-	
	стых	
	3. Какое из перечисленных растений относится к культу-	
	рам, слабопосещаемых пчёлами?	
	1 - гречиха	
	2 - подсолнечник	
	3 - люцерна	
	4 - горчица	

5. Какое из перечисленных растений в расчёте на 1 га площади требует для опыления наибольшее число пчели-	
ных семей?	
1 - подсолнечник	
2 - гречиха	
3 - клевер красный	
4 - люцерна	
6. Сколько пчелиных семей необходимо иметь для опыле-	
ния 1 га гречихи?	
1 - 0,51	
2 - 22,5	
3 - 46	
4 - 810	
7. В результате партеногенеза (девственного размноже-	
ния) из неоплодотворённых яиц развиваются	
1 - матки	
2 - рабочие пчёлы	
3 - трутни	
4 - шмели	
8. Вещество, вырабатываемое пчелами-кормилицами для	
кормления личинок	
1 – маточное молочко	
2 - прополис	
3 - перга	
4 - мед	
1. Продукт переработки пчелами смолистых веществ рас-	ИД- $1_{\Pi  ext{K-}14}$
тений	Проводит маркетин-
1 - мед	говые исследования
2 - воск	на сельскохозяй-
3 - перга	ственных рынках (се-
4 - прополис	мян и посадочного
	материала, конечной
	продукции)
2. Белковым кормом для пчел является	1 (1) 1 /
1 - нектар	
2 - мед	
3 - перга	
S nepru	
3. Сложное химическое соединение, вырабатываемое пче-	
лами для отстройки сотов	
1 - перга	
2 - прополис	
1 4 THOUSING	
•	
3 - воск	
•	

- 4. Углеводным кормом для пчел является...
- 1 перга
- 2 нектар
- 3 цветочная пыльца
- 5. Какой мед откачивается с большим трудом?
- 1 липовый
- 2 вересковый
- 3 подсолнечниковый
- 4 гречишный
- 6. Мед, откаченный из сотов на медогонке...
- 1 прессованный
- 2 купажированный
- 3 сотовый
- 4 центробежный
- 7. В каком случае осенью по окончании медосбора пчёлы не изгоняют трутней из ульев?
- 1 в случае, если запасов корма в улье достаточно
- 2 трутней в улье меньше нормы
- 3 семья осталась без матки или имеет неплодную матку
- 4 в семье имеется несколько маток
- 9. Какая из перечисленных болезней пчёл относится к инвазионным?
- 1 аскосфероз
- 2 европейский гнилец
- 3 варроатоз
- 4 американский гнилец
- 10. Какая из перечисленных болезней пчёл относится к инфекционным?
- 1 американский гнилец
- 2 нозематоз
- 3 акаранидоз (акароз, акариноз)
- 4 варроатоз
- 11. Что из перечисленного не характеризует роевое состояние пчелиной семьи?
- 1 резкое увеличение, а затем снижение (скачок) в яйцекладе матки
- 2 значительное превосходство числа рабочих пчёл под числом личинок
- 3 пчёлы прекращают выделять воск и строить соты, приносить и перерабатывать нектар
- 4 молодые матки не вылетают из гнезда на спаривание с трутнями

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

#### 4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения.

Задание для контрольной работы и критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Содержание, порядок выполнения и требования к оформлению изложены в методических указаниях к выполнению контрольной работы на установочной лекции. Оценка объявляется студенту непосредственно после сдачи контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
Оценка «зачтено»	- свободное владение терминологией;
	- способность решать производственные задачи
	- допущены ошибки в определении понятий;
Оценка «не зачтено»	- незнание основного материала учебной программы, допускают-
	ся грубые ошибки в изложении

## 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, директора института не допускается.

Форма проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная взачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося.

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются директором Института.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения директора Институтадосрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский  $\Gamma$ AУ.(ЮУр $\Gamma$ AУ- $\Pi$ -05-97/04-22 от 30.08.2022  $\Gamma$ .).

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-	
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-	тенции	
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-		
	петенцийв процессе освоения дисциплины		
1.	1. Значение и история развития пчеловодства в России.	ИД-1 <sub>ПК-13</sub>	
	2. Состояние пчеловодства в России и за рубежом.	Организовывает реа-	
	3. Состав пчелиной семьи.	лизацию технологий	
	4. Особенности внешнего строения рабочей пчелы, мат-	улучшения и рацио-	
	ки и трутня	нального использова-	
	5. Пища и пищеварение медоносной пчелы.	ния природных кор-	
	6. Кровеносная система пчел.	мовых угодий	

7. Дыхательная система и газообмен.	
8. Половая система матки и трутня.	
9. Размножение пчел.	
10. Роение.	
11. Развитие пчелы-работницы, матки, трутня.	
12. Гнездо пчелиной семьи.	
13. Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года.	
14. Виды ульев, их устройство.	
15. Инвентарь и оборудование, применяемое при уходе за	
пчелами.	
16. Весенние работы на пасеке	
17. Подготовка к зимовке и уход за пчелами зимой.	
18. Заразные болезни пчел.	
19. Незаразные болезни пчел.	
20. Паразиты и хищники пчел.	
21. Опыление энтомофильных культур пчелами.	
22. Типы медоносных угодий.	
23. Пути улучшения медоносной базы.	
1. Классификация меда	ИД-1 <sub>ПК-14</sub>
2. Химические и физические свойства меда.	Проводит маркетин-
3. Откачка и переработка меда.	говые исследования
4. Восковая продуктивность пчел.	на сельскохозяй-
5. Цветочная пыльца.	ственных рынках (се-
6. Маточное молочко.	мян и посадочного
7. Прополис.	материала, конечной
8. Пчелиный яд.	продукции)
9. Породы пчел.	
10. Методы оценки племенных семей.	
11. Методы разведения в пчеловодстве.	
12. Массовая селекция пчел.	
13. Вывод трутней и маток.	
14. Пакетное пчеловодство.	
15. Типы пчеловодческих хозяйств.	
16. Размещение пасек и определение их размера.	
17. Учет выхода продукции.	

17. Учет выхода продукции.
Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).  Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

4.2.2. Экзамен

## 4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене-	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене-
КИН	замененных	новых	аннулированных		<u> </u>	подписи	кин