# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра <u>Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Лефлер Т.Ф. "22" марта 2021 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "23" марта 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# <u>Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование</u> для подготовки ФГОС СПО

Специальность 35.02.13- Пчеловодство

**Курс**: 1 **Семестр**: 1

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Техник-пчеловод

Срок освоения ОПОП: 2 года 6 месяцев

Составители: Юдахина М.А., к. с.-х. н. «18» марта 2021 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.13 «Пчеловодство», примерной программой по дисциплине «Пчеловодство» и профессионального стандарта «Пчеловод» № 34164 от 29.09.2014.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 9 «18» марта 2021 г.

Зав. кафедрой Лефлер Т.Ф., д. с.-х. н., профессор «18» марта 2021 г.

# Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

протокол № 7 «22» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д. вет. наук, доцент\_\_\_

«22» марта 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности 35.02.13 «Пчеловодство» <u>Лефлер Т.Ф. д-р с.-х. наук, профессор</u>

«22» марта 2021 г.

# Оглавление

Аннотация	5
1. Требования к дисциплине	
1.1. Внешние и внутренние требования	
1.2. Место дисциплины в учебном процессе	
2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения	
3. Организационно-методические данные дисциплины	
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Структура дисциплины	
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4.3. Содержание модулей дисциплины	7
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	8
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	9
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	9
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
6.1. Основная литература	10
6.2. Дополнительная литература	10
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	13
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
10. Образовательные технологии	14
Изменения	16

#### Аннотация

Дисциплина «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла подготовки студентов по специальности 35.02.13 «Пчеловодство». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций (ОК 1- 9; ПК 1.1 - 1.6; ПК 2.1 - 2.; ПК 3.1 - 3.2; ПК 4.1 - 4.5) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением технологии производства конкурентоспособной продукции пчеловодства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных работ и тестирования и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 62 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 6 часов, практические занятия 30 часов, и 26 часов самостоятельной работы студента.

# 1. Требования к дисциплине

# 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» включена в ОПОП, относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла подготовки студентов.

Реализация в дисциплине «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» требований ФГОС СПО, ОПОП СПО и Учебного плана по направлению 35.02.13 «Пчеловодство» должна формировать следующие компетенции:

- ОК-1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК-2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК-3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность:
- ОК-4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК-5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК-6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- OК-7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК-8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК-9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
  - ПК-1.1 Обеспечивать условия для продуктивной жизнедеятельности пчелиных семей;
  - ПК-1.2 Обеспечивать сохранность пчел в зимний период;
- ПК-1.3 Обеспечивать круглогодичную жизнедеятельность пчелиных семей в тепличных хозяйствах с учетом технологии возделывания культур защищенного грунта;
- ПК-1.4 Выполнять ветеринарные назначения, участвовать в разработке профилактических и лечебных мероприятий;
  - ПК-1.5 Обеспечивать производство меда, воска и другой продукции пчеловодства;
  - ПК-1.6 Использовать методы промышленного разведения пчел;
  - ПК-2.1 Осуществлять контроль работы нуклеусного хозяйства;
  - ПК-2.2 Вести племенную учетную документацию;
  - ПК-2.3 Организовывать вывод половозрелых особей;
- ПК-2.4 Обеспечивать содержание и кормление материнских, отцовских семей и семей-воспитательниц;
  - ПК-2.5 Проводить селекцию пчелиных семей;

- ПК-3.1 Приучать пчел к опыляемым культурам;
- ПК-3.2 Использовать пчел для опыления различных сельскохозяйственных культур, в том числе в теплице:
- ПК-4.1 Планировать основные показатели производства продукции и оказания услуг в области пчеловодства;
  - ПК-4.2 Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг исполнителями;
  - ПК-4.3 Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения;
  - ПК-4.4 Вести утвержденную учетно-отчетную документацию;
  - ПК-4.5 Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области пчеловодства

# 1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются: зоология, введение в специальность, биология медоносной пчелы и пчелиной семьи.

Особенностью дисциплины является изучение использования пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования при производстве конкурентоспособной продукции пчеловодства.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей аттестации (контрольные работы, тесты) и промежуточной аттестации в виде дифференцированного зачета.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель дисциплины – овладение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков использования пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования.

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- типы и виды пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования: основные типы и конструкции ульев, оборудование для откачивания и обработки меда, переработки воскосырья и другой продукции пчеловодства;
- основы столярного дела: основные операции по обработке древесины, конструкции основных столярных изделий и способы их изготовления; технологии столярных и плотничьих работ;
- ветеринарно-санитарные правила содержания пчел;
- правила дезинфекции различных типов пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования;

#### Уметь:

- использовать пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование по назначению;
- выполнять столярные и плотницкие работы; производить мелкий ремонт пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования;
  - изготавливать рамки, оснащать их проволокой и наващивать;
  - производить дезинфекцию пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования;
- под руководством ветеринарного работника или специалиста санэпидстанции проводить мероприятия по дератизации пасеки или пчелофермы;

#### Владеть:

- методикой по изготовлению ульев, рамок и их наващиванию, мелкого ремонта пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования
  - методикой по производству дезинфекции пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования;
- основами столярного дела: основными операциями по обработке древесины, конструкциями основных столярных изделий и способами их изготовления; технологиями столярных и плотничьих работ;

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Ριμπ νημοδικού ποδοπικ	Трудоемкость		
Вид учебной работы	час.	семестр № 1	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	66	66	
Контактная работа	44	44	
Теоретическое обучение (ТО) (лекции, семинары)	14	14	
Лабораторные и практические занятия (ЛПЗ)	30	30	
Самостоятельная работа (СРС)	22	22	
самостоятельное изучение тем и разделов	18	18	
подготовка к текущему контролю	4	4	
Вид контроля:	Дифф. зачет	Дифф. зачет	

# 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2 Тематический план

№	Dearest avenue avenue	Всего		В том числе	<del>)</del>	Формы кон-
	Раздел дисциплины	часов	TO	ЛПЗ	CPC	троля
1	Модуль 1 Ульи.	25	6	10	9	Контр. работа, тест, дифф. за- чет
2	Модуль 2 Пчеловодный инвентарь.	26	4	14	8	Контр. работа, тест, дифф. за- чет
3	Модуль 3 Пасечное оборудование.	15	4	6	5	Контр. работа, тест, дифф. за- чет

# 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудит раб	орная ота	Внеаудиторная ра- бота (СРС)
единиц дисциплины	на модуль	Л	ПЗ	oora (CrC)
Модуль 1 Ульи.	25	6	10	9
Модуль 2 Пчеловодный инвентарь.	26	4	14	8
Модуль 3 Пасечное оборудование.	15	4	6	5
ИТОГО	66	14	30	22

# 4.3. Содержание модулей дисциплины

# Модуль 1 Ульи:

История, состояние и перспективы развития пчеловодства России. Значение пчеловодства. История возникновения и использования ульев. Роль П.И. Прокоповича в становлении пчеловодства. Конструкции ульев и требования, предъявляемые к ним. Техника наващивания рамок. Классификация ульев. Преимущества и недостатки основных типов ульев. Основные требования предъявляемые к улью. Устройство рамочного улья. Изготовление ульев и организация столярных мастерских. Общие замечания по изготовлению ульев. Утепляющие материалы. Ульи, пасечные постройки, инвентарь и оборудование. Ознакомление с ульями разных конструкций, пчеловодного инвентаря, пасечными постройками. Гнездо пчелиной семьи. Искусственная вощина. Утепление и сокращение гнезда. Освоение методики формирования новых семей, подготовки к перевозке, отбор и откачка меда.

# Модуль 2 Пчеловодный инвентарь:

История возникновения и использования пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования. Инвентарь, применяемый при уходе за пчелами. Инвентарь, применяемый при размножении пчелиных семей и выводе маток. Инвентарь для наващивания рамок искусственной вощиной. Инвентарь для откачки и очистки меда. Инвентарь для переработки воскового сырья на пасеке. Прочий инвентарь. Приобретение навыков по изготовлению и наващиванию рамок.

# Модуль 3:

Оборудование пасечных столярных мастерских. Внутрипасечный транспорт и погрузочноразгрузочные механизмы. Правила работы с пчеловодным инвентарем и техника безопасности. Охрана труда в пчеловодстве и пожарная безопасность.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол- во часов
	Модуль 1 Ульи.			6
1		Лекция № 1 История, состояние и перспективы	Контр. работа,	2
		развития пчеловодства России. Значение пчело-	тест, дифф. за-	2

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол- во часов
		водства.	чет	
		Лекция № 2. История возникновения и использования ульев. Роль П.И. Прокоповича в становлении пчеловодства.		2
		Лекция № 3. Изготовление ульев и организация столярных мастерских.		2
2	Модуль 2 Пчелог	водный инвентарь		4
		Лекция № 4 Инвентарь, применяемый при уходе за пчелами.	Контр. работа, тест, дифф. за-	2
		Лекция № 5. Инвентарь, применяемый при раз- множении пчелиных семей и выводе маток.	чет	2
	Модуль 3 Пасечн	пое оборудование.		4
2		Лекция № 6, 7 Линии по откачке меда и производства искусственной вощины.	Контр. работа, тест, дифф. за- чет	4
	ИТОГО			14

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

		Содержание занятий и контрольных мероприят	ии !	
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Ульи.			10
		Занятие № 1. История возникновения ульев.		2
		Занятие № 2. Классификация ульев. Преимуще-		2
		ства и недостатки основных типов ульев.	Контр. работа в	
		Занятие № 3. Основные требования предъявляе-	конце модуля,	2
		мые к улью	тест, дифф. зачет	
		Занятие № 4. Устройство рамочного улья.	711	2
		Занятие № 5 Общие замечания по изготовлению		2
2	М 2 П	ульев. Утепляющие материалы*		14
2	модуль 2 пчелог	водный инвентарь		14
		Занятие № 6. История возникновения и использо-		2
		вания пчеловодного инвентаря и пасечного обо-		2
		рудования Занятие № 7. Инвентарь, применяемый при уходе		
		за пчелами.		2
		Занятие № 8. Инвентарь, применяемый при раз-		
		множении пчелиных семей и выводе маток.	Контр. работа в	2
		Занятие № 9. Инвентарь для наващивания рамок	конце модуля,	
		искусственной вощиной.*	тест, дифф. зачет	2
		Занятие № 10. Инвентарь для откачки и очистки		2
		меда.		2
		Занятие № 11. Инвентарь для переработки воско-		2
		вого сырья на пасеке		2
		Занятие № 12. Прочий инвентарь.		2
3	Модуль 3 Пасечн	юе оборудование.		6
		Занятие № 13. Оборудование пасечных столяр-	Контр. работа в	2
		ных мастерских.	конце модуля,	
		Занятие № 14. Внутрипасечный транспорт и по-	тест, дифф. зачет	2

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		грузочно-разгрузочные механизмы Занятие № 15. Правила работы с пчеловодным инвентарем и оборудованием, техника безопасно-		2
	ИТОГО	сти.*		30

\*Практическая подготовка (по модулям 1,2,3 предусмотрена практическая подготовка в виде сколачивания рамок, изготовления ульев, наващивания рамок искусственной вощиной, работы с пасечным инвентарем и оборудованием, пример индивидуального задания для практической подготовки отображен в фонде оценочных средств дисциплины).

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

No	Ma Marying is Ma	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во
	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	
п/п	дульной единицы	изучения	часов <b>9</b>
	Модуль 1 Ульи.	1 H D	9
		1. История, состояние и перспективы развития пчеловодства России.	0,5
		2. История возникновения и использования ульев.	0,5
		3. Роль П.И. Прокоповича в становлении пчеловодства.	0,5
		4. Классификация ульев.	0,5
		5. Преимущества и недостатки основных типов ульев.	1
		6. Основные требования предъявляемые к улью	1
		7. Устройство рамочного улья.	1
		8. Изготовление ульев и организация столярных мастерских.	1
		9. Общие замечания и принципы изготовления ульев.	1
		10. Утепляющие материалы	1
	Подготовка к текуп	цему контролю	1
	Модуль 2 Пчелово	одный инвентарь	8
	•	11. История возникновения и использования пчеловодного ин-	1
		вентаря и пасечного оборудования	1
		12. Инвентарь, применяемый при уходе за пчелами.	1
		13. Инвентарь, применяемый при размножении пчелиных семей	1
		и выводе маток.	1
		14. Инвентарь для наващивания рамок искусственной вощиной.	1
		15. Инвентарь для откачки и очистки меда.	1
		16. Инвентарь для переработки воскового сырья на пасеке	1
		17. Прочий инвентарь.	1
	Подготовка к текуп	цему контролю	1
	Модуль 3 Пасечно	е оборудование.	5
		18. Оборудование пасечных столярных мастерских.	1
		19. Внутрипасечный транспорт и погрузочно-разгрузочные ме-	1
		ханизмы	1
		20. Правила работы с пчеловодным инвентарем и техника без-	1
		опасности.	
		цему контролю и зачету	2
	ВСЕГО		22

В случае отсутствия студента на аудиторных занятиях по любым уважительным или неуважительным причинам, а также получения неудовлетворительных результатов на первоначальных этапах промежуточного аттестационного контроля знаний по работе над учебной дисциплиной «Пчеловодство», обучаемый дополнительно творчески работает и оформляет реферат по темам пропущенных

занятий, предоставляя его в соответствии со стандартными требованиями на проверку, и защищает аналитические материалы своей самостоятельной индивидуальной работы перед ведущим преподавателем.

# 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 9 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	CPC	Вид контроля
OK 1	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
OK 2	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ОК 3	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ОК 4	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ОК 5	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ОК 6	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ОК 7	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
OK 8	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ОК 9	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 1.1	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 1.2	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 1.3	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 1.4	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 1.5	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 1.6	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 2.1	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 2.2	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 2.3	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 2.4	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 2.5	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 3.1	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 3.2	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 4.1	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 4.2	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 4.3	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 4.4	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет
ПК 4.5	1-7	1-15	1-20	Контр. работа в конце модуля, тест, дифф. зачет

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

- 1. Лебедев, В. И. Биология медоносной пчелы и пчелиной семьи : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Лебедев, Н. Г. Билаш. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 253 с.
- 2. Кочетов А С Пчеловодство / Кочетов А С Маннапов А Г. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с.
- 3. Кривцов, Н. И. Технологии содержания пчелиных семей: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 352 с
- 4. Родионов ГВ Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник / Родионов Г.В Табакова Л.П Остроухова В.И. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 336 с.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Калинина, Е. А. Пчеловодство: учебное пособие / Е. А. Калинина, В. Ф. Злепкин. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. 144 с.
- 2. 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.
- 3. Рожков К. А. Пчеловодство: [учебник для СПО] / К. А. Рожков, А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов. СПб. :Квадро, 2019. 416

# 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Vista Business Russian Upgrade Open License Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Лицензия Windows Vista Starter 32-bit Russian Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN; Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
- 4. 18 Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 5. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition 30 Лицензия сертификат №FCRC- 1100-1002-2465-8755- 4238 22.02.2012;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 9. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО;
- 11. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 12. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 13. Информационно-аналитическая система «Статистика» www.ias-stat.ru
- 14. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства Направление подготовки 35.02.13 «Пчеловодство»

Дисциплина Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование

Количество студентов 20

Общая трудоемкость дисциплины: лекции 14 ч; практические занятия 30 часов; СРС 22 ч.

Вид заня-	грудосикость дисципли	, , ,		Год		издания	Место х	ранения	Необходимое	Количество
тий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество экз.	экз. в вузе
	Основная литература									
Л, ЛПЗ, СРС	Биология медоносной пчелы и пчелиной се- мьи	В. И. Лебедев, Н. Г. Билаш	Москва : Юрайт	2019		+			20	http://biblio- online.ru/bcod e/444428
Л, ЛПЗ, СРС	Пчеловодство	Кочетов А С Маннапов А Г.	Санкт-Петербург : Лань	2020		+			20	https://e.lanbo ok.com/book/ 139304
Л, ЛПЗ, СРС	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	Родионов Г.В Табакова Л.П Остроухова В.И	Санкт-Петербург: Лань	2018		+			20	https://e.lanbo ok.com/book/ 99524
Л, ЛПЗ, СРС	Технологии содержа- ния пчелиных семей	Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев	Москва : Издатель- ство Юрайт	2019		+			20	http://www.bi blio- online.ru/bcod e/444147
			Дополнительна	ая литерат	гура					
Л, ЛПЗ, СРС	Пчеловодство	Е. А. Калинина, В. Ф. Злепкин	Волгоград: Волгоград- ский ГАУ	2017		+			20	https://e.lanbo ok.com/book/ 107830
Л, ЛПЗ, СРС	Пчеловодство	Н.И.Кривцов, В.И.Лебедев, Г.М.Туников	Санкт-Петербург: Лань	2017		+			20	https://e.lanbo ok.com/book/ 93716

Зав. библиотекой	Председатель МК	
	института	

# 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: контрольные работы, тестирование.

Промежуточный контроль – дифференцированный зачет.

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дисциплина ведется на кафедре Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства.

Лекционные занятия проходят в аудитории В 1-35 она оснащена следующим оборудованием: Компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsung (инв № 000000011014571); Комплект электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт) в комплекте с УЗО, Экран Rover 213\*213 см с электроприводом, белый мат (инв № 000000011014112); AMIS INSTALL30W инсталляционная аккустическая сист (инв №№ 000000011014469, 000000011014470, 000000011014471, 000000011014472, 000000011014475); AMIS 250 б-канальный микшер-усилитель 250Вт/4Ом,10 (инв № 000000011014466); Столы лекционные (инв №№ 4101360295; 4101360291; 4101360281; 4101360289; 4101360280; 4101360297; 4101360296; 4101360288; 4101360287; 4101360290; 4101360285; 4101360294; 4101360293; 4101360293; 4101360286; 4101360292), Стол преподавательский (инв № 4101360298), Доска 3-х мод (мел) (1000х3000 мм) (инв № 0000000021026459), Кафедра напольная (инв № 000000021026205).

Лабораторные занятия проходят в аудитории 1-09 - лаборатории "Технологии производства и стандартизации продуктов пчеловодства", она оснащена следующим оборудованием: парты, доска аудиторная для написания мелом, учебно-методическая литература, информационные стенды, улей для пчел (инв № 00000021016001б), пчеловодный инвентарь, телевизор плазменный Samsung PS-43D450A2W (инв № 2101040996), Ноутбук Samsung 300E5A-A06 B950 2Gb 500G DVD-SMulti 15,6"HD (инв № 2101041034), Переносное мультимедийное оборудование: проектор NEC (инд. № 2101340512), ноутбук Asus (инв. №021024295), экран.

Так же за кафедрой закреплена пасека, где проходят некоторые лабораторные занятия, и студенты могут самостоятельно провести осмотр гнезда и изготовить рамки. Пасека оснащена следующим оборудованием: парты, информационные стенды, пчелиные семьи, ульи для пчел (инв №№ 00000021016002, 000000021016003, 000000021016004, 000000021016005, 000000021016006. 000000021016007. 000000021016008. 00000021016009, 000000021016010), вощина, пчеловодный инвентарь, оборудование, нож пасечный электрич., нож профи, ножи трамонтина кухонные 8"22902/008 Tramontina, пассатижи, ножовка, щетка-сметка буковая ручка жесткая щетина, GRINDA, Электрод комбинированный ЭСК-10601/14 К.80.7 (инв № 00000021014101), стамеска пасечная, лампа паяльная 2л с чугунным эжектором Самотлор СМ-20, ЗУБР (инв № 4362019023), дымарь, Микроскоп серии 136В (инв № 00000021014088), Мельница ЛМЦ-1М лабораторная 1.85.35.0370 (инв № 000000011014764), молоток слесарный, пистолет термоклеящий ф11мм 40Вт 220В Profi 0680-11-z01, stayer.

Имеется столярная мастерская которая оснащена следующим оборудованием: Верстак PROFI (№401) WT140.WD5/F1.000 (инв №№ 4362019024, 4362019025, 4362019026, 4362019027, 4362019028, 4362019029, 4362019030, 4362019031), гвозди строительные 18 мм ф1; зубило слесарное 16\*160мм, НИЗ, киянка резиновая , металлическая линейка 500мм, молоток слесарный , набор сверл по дереву 3,4,5,6,7,8,9мм Sparta, набор стамесокдолот 6\*12\*20\*26мм+брусок, ножницы по металлу прямой рез 270мм , ножницы хозяйственные усиленные кованые лезвия 210мм Мастер, Зубр, ножовка по дереву 400 мм каленый зуб PIRANHA, ножовка по металлу 300мм металлическая рамка пластмассовая ручка МХ-100, Зубр, очки защитные с прямой вентиляцией Profi, STAYER, пассатижи комбинированные 200 мм 411200, Дело Техники, полотно ножовочное по металлу 300мм шаг 1,4 мм 18ТРІ профессионал, ЗУБР, рулетка 5 м\*25мм магнитный обрезиненный зацеп Егдопотізсh, Gross, саморезы ШСГД 3,5\*32, 3,5\*41, 3,5\*51 потай, крупная резьба черный, скобы мебельные закаленные тип 53\*10мм, профи, ЗУБР, стеклорез роликовый с деревянной ручкой, степлер мебельный тип 53, 4-14мм стальной корпус Gross, тисы слесарные

140мм чугунные поворотные Глазов, угольник разметочный 200мм 20А, Энкор, угольник слесарный УП 250\*160, уровень алюминиевый 600мм 3 глазка усиленный, шило сапожное обрезиненная рукоятка 60мм d2мм, шуруп-саморез ШСГД 3,5\*25 мм, электролобзик GST 700 Professional BOSCH (инв № 4342019170), шуруповерт аккумуляторный 10,8В 2\*1,5Аh Li-Ion 0-450-1700об/мин 14/30Hm БЗП-10мм (инв № 4342019171), пистолет термоклеящий ф11мм 40Вт 220В Profi 0680-11-z01, stayer, лампа паяльная 2л с чугунным эжектором Самотлор СМ-20, ЗУБР (инв № 4362019023), пила торцовочная 220В 1650Вт Ф260\*30мм LS1040 MAKITA (инв № 4342019168), пила ленточная 750Вт 305мм, Зубр (инв № 4342019169), улей для пчел (инв №0000000021016010), заготовки для рамок.

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

Рабочая программа предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения. При поточно-групповой системе обучение последовательность изучения учебно-образовательных модулей определяется его номером. При этом обучение рекомендуется в течение одного семестра.

Внедрена кредитно-модульная система обучения. При введении кредитно-модульной системы обучения сформирован учебный план таким образом, чтобы он обеспечивал студентам возможности:

- При посещении студентами лекционных и лабораторных занятий;
- Получение дополнительных баллов при самостоятельной работе студентов.

Студент перед началом дисциплины должен быть ознакомлен с системами кредитных единиц и бально-рейтинговой системой.

# 10. Образовательные технологии

Таблица 9

Название раздела дисциплины или от-	Вид за-	Используемые образова-	Часы
дельных тем	нятия	тельные технологии	Тасы
История, состояние и перспективы развития пчеловодства России.	Л	Видеофильм, презентация	1,5
История возникновения и использования ульев.	П3	Презентация	1,5
Роль П.И. Прокоповича в становлении пчеловодства.	П3	Презентация	0,5
Классификация ульев.	П3	Видеофильм, презентация	1
Преимущества и недостатки основных типов ульев.	П3	Презентация	1
Основные требования предъявляемые к улью	П3	Презентация	2
Устройство рамочного улья.	П3	Презентация, посещение учебной пасеки	1,5
Изготовление ульев и организация столярных мастерских.	П3	Видеофильм, презентация	1
История возникновения и использования пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования	П3	Видеофильм, презентация	1
Инвентарь, применяемый при уходе за пчелами.	П3	Видеофильм, презентация, посещение учебной пасеки	1,5
Инвентарь, применяемый при размножении пчелиных семей и выводе маток.	П3	Видеофильм, презентация, посещение учебной пасеки	1,5
Инвентарь для наващивания рамок искусственной вощиной.	П3	Видеофильм, презентация, посещение учебной пасеки	1,5
Инвентарь для откачки и очистки меда.	П3	Видеофильм, презентация, посещение учебной пасеки	1,5
Инвентарь для переработки воскового сы-	П3	Видеофильм, презентация,	1,5

Название раздела дисциплины или от-	Вид за-	Используемые образова-	Часы
дельных тем	нятия	тельные технологии	Tacbi
рья на пасеке		посещение учебной пасеки	
Прочий инвентарь.	П3	Видеофильм, презентация, посещение учебной пасеки	1,5
Оборудование пасечных столярных мастерских.	П3	Видеофильм, презентация	2
Внутрипасечный транспорт и погрузочноразгрузочные механизмы	П3	Видеофильм, презентация	2
Правила работы с пчеловодным инвентарем и техника безопасности.	П3	Презентация	1
Всего:			25
из них, в интерактивной форме			20

# протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:	:
Юдахина М.А. к. сх. н	

# **РЕЦЕНЗИЯ**

На рабочую программу по дисциплине «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» для студентов центра подготовки специалистов среднего звена, обучающихся по специальности 35.02.13 - «Пчеловодство», разработанную на кафедре Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства, доцентом, к.с.-х.н. Юдахиной М.А.

«Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» является частью ОПОП относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла подготовки студентов по специальности 35.02.13 - «Пчеловодство». Особенностью дисциплины является изучение технологии производства конкурентоспособной продукции пчеловодства. Целью дисциплины является овладение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области производства, переработки продуктов пчеловодства в условиях рыночных отношений.

Данный курс включает практические и самостоятельные занятия. Дисциплина изучает основные понятия, важные для пчеловода: обустройство гнезда пчёл, восковые постройки и способы использования пчёл для получения воска, пчеловодный инвентарь и области его применения, пасечное оборудование, типы и системы ульев, преимущества и недостатки основных типов ульев, что дает студентам возможность самостоятельно использовать приобретенные навыки в своей профессиональной деятельности.

Компетенции по курсу, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют плану, предложенному автором, и подробно описаны в модулях. Составленная в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.13 «Пчеловодство» и профессионального стандарта «Пчеловод» № 34164 от 29.09.2014 программа «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» имеет логически завершенную структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения. В программе указаны блоки модульных единиц как лекционного, практического, так и самостоятельного материала.

Данная рабочая программа по дисциплине «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование», составленная доцентом, к.с.-х.н. Юдахиной М.А. на кафедре Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства, может быть использована в учебном процессе центра подготовки специалистов среднего звена для подготовки студентов по специальности 35.02.13 - «Пчеловодство».

Рецензент:

к.с.-х.н., генеральный директор ОАО «Красноярскагроплем»

Шадрин С.В.