

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 Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Лефлер Т.Ф.
"15" 05 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Н.Н. Пыжикова
"26" 05 2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в специальность
для подготовки ФГОС СПО

Специальность 35.02.13- Пчеловодство

Курс: 1

Семестр: 1

Форма обучения: очная

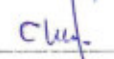
Квалификация выпускника: Техник-пчеловод

Срок освоения ОПОП: 2 года 6 месяцев

Составители: Юдахина М.А., к. с.-х. н.

 «5» 05 2018 г.

Рецензент: к.с.-х.н., ген. директор ОАО «Красноярскагроинвест» Надрин С.В.

 «5» 05 2018 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.13 – «Ічеловодство».

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 11 «10» 05 2018 г.

Зав. кафедрой: Лефлер Т.Ф. доктор с.-х. наук, профессор

 «10» 05 2018 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ
протокол № 9 «15» 05 2018 г.

Председатель методической комиссии
Турицына Е.Г., д.в.н., доцент Лефлер «15» 05 2018 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки
Лефлер Т.Ф., д. с.-х. н., профессор Лефлер «10» 05 2018 г.

Оглавление

Аннотация	5
1. Требования к дисциплине	5
1.1. Внешние и внутренние требования	5
1.2. Место дисциплины в учебном процессе	5
2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения	5
3. Организационно-методические данные дисциплины	6
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Структура дисциплины.....	6
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	6
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
6.3. Программное обеспечение	10
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций.....	12
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	12
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10. Образовательные технологии	13
Изменения	14

Аннотация

Дисциплина «Введение в специальность» относится к профессиональным модулям 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 компетенции (ОК 8, 9; ПК 1.1 – 1.6) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением технологии производства конкурентоспособной продукции пчеловодства, биологии пчелиной семьи, организации содержания, воспроизводства, кормовой базы и кормления пчелиных семей, болезни и вредители пчел.

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 опроса и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 184 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 32 часа, практические занятия 76 часов, 76 часов самостоятельной работы студента.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Введение в специальность» включена в ОПОП, относится к профессиональным модулям профессионального цикла подготовки студентов.

Реализация в дисциплине «Введение в специальность» требований ФГОС СПО, ОПОП СПО и Учебного плана по направлению 35.02.13 «Пчеловодство» должна формировать следующие компетенции:

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;

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Введение в специальность» является основополагающим предметом для дальнейшего изучения дисциплин курса «Биология медоносной пчелы и пчелиной семьи», «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование», «Микробиология, ветеринарная санитария и зоогигиена», «Технологии содержания пчелиных семей», «Болезни и вредители пчел», «Технологии производства и стандартизация продукции пчеловодства», «Технологии зимнего содержания пчел», «Пасечные постройки», «Воск и технология производства воскницы», «Технологии комбинированных продуктов пчеловодства».

Особенностью дисциплины является изучение основ пчеловодства.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей аттестации (опрос) 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:

- способы содержания сильных пчелиных семей;
- технику выполнения цикла сезонных работ по уходу за пчелами;
- особенности разведения и содержания пчелиных семей в теплице;
- технологию пакетного пчеловодства;
- способы определения количества корма и его пригодности для зимовки пчел;
- болезни пчел, их диагностику, лечение и профилактику;
- вредителей пчел и меры борьбы с ними;

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1: Биология пчелиной семьи

Рассматриваются вопросы содержания пчелиных семей. История пчеловодства. Современное состояние пчеловодства в стране и регионе. Продукция пчеловодства, её использование и назначение. Анатомическое строение медоносной пчелы. Физиология медоносной пчелы. В данном разделе рассматриваются правила работы с пчелами. Охрана труда в пчеловодстве. Состав пчелиной семьи, особенности наружного строения. Внутреннее строение рабочей пчелы, матки и трутня.

Модуль 2: Кормовая база пчеловодства

Изучаются основные медоносные ресурсы. Онтогенез пчелы медоносной. Микроклимат пчелиной семьи. Этология. Индивидуальная и групповая форма поведения.

Рассматриваются основы пчеловодной ботаники. Использование пчел при опылении энтомофильных сельскохозяйственных культур. Медоносные ресурсы пчеловодства. Типы медоносных угодий. Зональные особенности медосборных условий. Медопродуктивность растений. Заменители нектара в природе. Медоносная база пчеловодства.

Модуль 3: Оборудование в пчеловодстве.

Ульи и пасечные постройки. Инструментарий и экипировка пасечника. Рассматривается проектирование пасечных построек.

Модуль 4: Технология содержания и разведения пчелиных семей, получения продуктов пчеловодства.

Рассматриваются следующие вопросы. Техника работы с пчелами. Весенние работы на пасеке. Летние работы на пасеке. Организация зимовки пчел. Весенние работы на пасеке. Подготовка пасеки к зимовке и контроль за пчелиными семьями. Методы разведения в пчеловодстве. Селекционная работа. Породы.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1		Модуль 1 Биология пчелиной семьи	Опрос, диф.зачет	6
		Лекция № 1 Вводная лекция. Специальность «Пчеловодство» и специфика обучения данной специальности		2
		Лекция № 2. История пчеловодства. Современное состояние пчеловодства в стране и регионе. Продукция пчеловодства, её использование и назначение		2
		Лекция № 3. Микроклимат гнезда пчелиной семьи. Этология. Индивидуальная и групповая форма поведения		2
2		Модуль 2 Кормовая база пчеловодства	Опрос, диф.зачет	4
		Лекция № 4. Потребность пчелосемей в кормах. Состав и качество кормов для пчел. Нормы и техника кормления		2
		Лекция № 5. Заменители натуральных кормов, способы их приготовления (рецепты)		2
3		Модуль 3 Оборудование в пчеловодстве.	Опрос, диф.зачет	4
		Лекция № 6, 7. Ульи и пасечные постройки. Инструментарий и экипировка пасечника		4
4		Модуль 4 Технология содержания и разведения пчелиных семей, получения продуктов пчеловодства	Опрос, диф.зачет	18
		Лекция № 8 Сезонные работы на пасеке		2
		Лекция № 9. Методы разведения в пчеловодстве. Селекционная работа. Породы пчел.		2
		Лекция № 10. Получение, состав и свойства меда		2
		Лекция № 11 Методики определения качества меда		2
		Лекция № 12 Профилактика и меры борьбы с «воровством» у пчел		2
		Лекция № 13 Новый способ формирования отводков		2
		Лекция № 14 Болезни и вредители пчел		2
		Лекция № 15 Размещение, специализация и управление производством.		2
		Лекция № 16 Планирование и учет в пчеловодстве		2
ИТОГО				32

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов	
	Модуль 1 Биология пчелиной семьи		10	
1	1. Специальность «Пчеловодство»		1	
	2. История пчеловодства.		1	
	3. Современное состояние пчеловодства в стране и регионе.		1	
	4. Продукция пчеловодства, её использование и назначение		1	
	5. Микроклимат гнезда пчелиной семьи. Этология. Индивидуальная и групповая форма поведения		1	
	6. Состав пчелиной семьи, особенности наружного строения		1	
	7. Анатомическое строение и физиология медоносной пчелы		1	
	8. Внутреннее строение рабочей пчелы, матки и трутня		1	
	9. Онтогенез пчелы медоносной		1	
	Подготовка к текущему контролю		1	
	Модуль 2 Кормовая база пчеловодства	10		
2	10. Потребность пчелосемей в кормах. Состав и качество кормов для пчел. Нормы и техника кормления		2	
	11. Заменители натуральных кормов, способы их приготовления (рецепты)		1	
	12. Медоносные угодья. Медосбор и типы взятков		1	
	13. Важнейшие медоносы и пыльценоносы		1	
	14. Кормовая база и опыление сельскохозяйственных культур пчелами		1	
	15. Расчет медового запаса местности, определение размера пасеки		1	
	16. Способы улучшения кормовой базы для пчел в конце пчеловодного сезона		2	
	Подготовка к текущему контролю		1	
		Модуль 3 Оборудование в пчеловодстве	6	
	3	17. Ульи и пасечные постройки. Инструментарий и экипировка пасечника		1
18. Устройство ульев и их классификация			1	
19. Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование			1	
20. Проектирование пасечных построек			1	
21. Технические новинки в мировом пчеловодстве			1	
Подготовка к текущему контролю			1	
		Модуль 4 Технология содержания и разведения пчелиных семей, получения продуктов пчеловодства	50	
4		22. Сезонные работы на пасеке		4
		23. Методы разведения в пчеловодстве. Селекционная работа. Породы пчел.		2
		24. Получение, состав и свойства меда		1
	25. Методики определения качества меда		1	
	26. Профилактика и меры борьбы с «воровством» у пчел		1	
	27. Новый способ формирования отводков		2	
	28. Болезни и вредители пчел		2	
	29. Техника осмотра пчелиных семей		2	
	30. Сезонные изменения в жизнедеятельности пчелиной семьи		1	
	31. Техника проведения итогов зимовки и проведение весеннего осмотра пчелиных семей		2	
	32. Подготовка пчел к началу весенних работ		1	
	33. Весенние работы на пасеке		1	
	34. Летние работы на пасеке		2	
	35. Подготовка пчелиных семей к медосбору. Отбор и откачка меда		1	
	36. Организация перевозки пчел и кочевки		2	
	37. Осенние работы на пасеке		1	
	38. Подготовка пасеки к зимовке и контроль за пчелиными семьями		1	
	39. Способы зимовки пчел вне помещения		1	
	40. Зимние работы на пасеке		1	
	41. Естественное и искусственное роение пчёл		1	
	42. Методы и приёмы получения высококачественных маток		1	
	43. Основные породы пчёл разводимые в России по регионам		1	
	44. Падевый, нектарный и пыльцевой токсикоз.		1	
	45. Белковая и углеводная дистрофия.		1	
	46. Застуженный расплод. Запаривание пчел		1	
	47. Европейский и американский гнилец. Мешотчатый расплод. Микозы		1	
	48. Нозематоз, акарапидоз, варроатоз, брауз, амебиоз		1	
	49. Организация ветеринарно-профилактических мероприятий		1	

	50. Вредители пчел	1
	51. Новые методы дезинфекции на пасеке	1
	52. Инновационные разработки в пчеловодстве	1
	53. Промышленная переработка продуктов пчеловодства	1
	54. Промышленная технология ухода за пчелами	1
	55. Организация и экономика пчеловодного хозяйства	1
	56. Размещение, специализация и управление производством.	1
	57. Планирование и учет в пчеловодстве	1
	Подготовка к текущему контролю и диф. зачету	5
	ВСЕГО	76

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	СРС	Вид контроля
ОК 8	1-16	1-38	1-57	
ОК 9	1-16	1-38	1-57	
ПК 1.1	1-16	1-38	1-57	
ПК 1.2	1-16	1-38	1-57	
ПК 1.3	1-16	1-38	1-57	
ПК 1.4	1-16	1-38	1-57	
ПК 1.5	1-16	1-38	1-57	
ПК 1.6	1-16	1-38	1-57	Опрос в конце модуля, диф.зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Родионов ГВ Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник / Родионов ГВ Табакова ЛП Остроухова ВИ. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 336 с.
2. 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.
3. 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.
4. 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

6.2. Дополнительная литература

1. Юдахина, М. А. Пчеловодство : методические указания / М. А. Юдахина ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ, 2016. - 59 с.
2. Наумкин, В. П. Экскурсии по пчеловодству : учебное пособие / В. П. Наумкин. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 155 с.
3. Калинина, Е. А. Пчеловодство: учебное пособие / Е. А. Калинина, В. Ф. Злепкин. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. — 144 с.
4. Гущина, В. А. Пчеловодство : методические указания и рабочая тетрадь к лабораторным занятиям / В. А. Гущина, Н. И. Остробородова. - 2-е. - Пенза : ПГАУ, 2018. - 92 с.

6.3. Программное обеспечение

1. Windows Vista Business Russian Upgrade Open License Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 ;
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. 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 Росстат https://rosstat.gov.ru

Таблица 7

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: Зоотехния и технологии переработки продуктов животноводства

Специальность 35.02.13 «Пчеловодство»

Дисциплина Введение в специальность

Количество студентов 25

Общая трудоемкость дисциплины: лекции 32 часа; практические занятия 76 часов; СРС 76 часов.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания	Место хранения	Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
Л, ПЗ, СРС	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник	Родионов Г.В. Табакова Л.П. Остроухова В.И.	Санкт-Петербург: Санкт-Петербург: Лань	2018	+		25	ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Медоносная пчела: содержание, кормление и уход : учебное пособие	К. А. Рожков, С. Н. Хохрин, А. Ф. Кузнецов	Санкт-Петербург: Санкт-Петербург: Лань	2014	+		25	ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Пчеловодство: учебник	Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, Г. М. Тунников	Санкт-Петербург: Санкт-Петербург: Лань	2017	+		25	ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Современная практика использования медоносных пчел и шмелей для опыления овощных культур в защищенном грунте: учебное пособие	Р. А. Гиши	Санкт-Петербург: Санкт-Петербург: Лань	2018	+		25	ЭБС Лань
Дополнительная литература								
Л, ПЗ, СРС	Пчеловодство	М. А. Юдахина	Красноярск : КрасГАУ	2016	+		25	Эл. ресурс
Л, ПЗ, СРС	Экскурсии по пчеловодству : учебное пособие	В. П. Наумкин	Орел : ОрелГАУ	2014	+		25	ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Пчеловодство: учебное пособие	Е. А. Калинина, В. Ф. Злепкин	Волгоград: Волгоградский ГАУ	2017	+		25	ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Пчеловодство : методические указания и рабочая тетрадь к лабораторным занятиям	В. А. Гущина, Н. И. Остробородова	Пенза : ПГАУ	2018	+		25	ЭБС Лань

Зав. библиотекой Буров Председатель МК Пузнец Зав. кафедрой Буров

института

Зав. кафедрой Буров

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

Виды текущего контроля: опрос.

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 акустическая сист (инв №№ 000000011014469, 000000011014470, 000000011014471, 000000011014472, 000000011014475); AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель 250Вт/4Ом,10 (инв № 000000011014466); Столы лекционные (инв №№ 4101360295; 4101360291; 4101360281; 4101360289; 4101360280; 4101360297; 4101360296; 4101360288; 4101360287; 4101360290; 4101360285; 4101360294; 4101360284; 4101360293; 4101360283; 4101360286; 4101360292), Стол преподавательский (инв № 4101360298), Доска 3-х мод (мел) (1000x3000 мм) (инв № 000000021026459), 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 № 000000210160016), 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 №№ 000000021016002, 000000021016003, 000000021016004, 000000021016005, 000000021016006, 000000021016007, 000000021016008, 000000021016009, 000000021016010), вошина, 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 № 000000021014101), стамеска пасечная, лампа паяльная 2л с чугунным эжектором Самотлор СМ-20, ЗУБР (инв № 4362019023), дымарь, Микроскоп серии 136В (инв № 000000021014088), 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 стамесок-долот 6*12*20*26мм+брюсок, 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 MX-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 18TPI профессионал, ЗУБР, рулетка 5 м*25мм магнитный обрезиненный зацеп Ergonomisch,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, тиски 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*1,5Ah Li-Ion 0-450-1700об/мин 14/30Нм 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 750 Вт 305 мм, Зубр (инв № 4342019169), улей для пчел (инв №000000021016010), 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 отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
История содержания пчел и использования пасечных построек. Классификация пчеловодческих предприятий	Л	Видеофильм, презентация	2
Пожарная безопасность зданий и сооружений. Охрана окружающей среды.	ПЗ	Видеофильм, презентация	1
Организация пасеки с соблюдением правил техники безопасности. СНиП 21-01-97.	Л	Видеофильм, презентация	1
Павильонное пчеловодство. Схема павильонов и план расстановки ульев	Л	Видеофильм, презентация	1
Проекты зимовников, требования предъявляемые к ним	Л	Видеофильм, презентация	1
Проекты сотохранилищ, требования предъявляемые к ним	Л	Видеофильм, презентация	1
Технологическое оснащение и оборудование пасечных построек	Л	Презентация	1
План расстановки ульев на участке фрагмента генерального плана	ПЗ	Презентация	1
Ветеринарно-санитарные мероприятия по дезинфекции и дезакартизации на пасеках	ПЗ	Видеофильм, презентация	1
Ветеринарно-санитарные мероприятия по дезинсекции и дератизации на пасеках	ПЗ	Видеофильм, презентация	1
Всего:			11

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:
Юдахина М.А. к. с.-х. н.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Юдахина М.А.", is placed over the typed name above it.

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине «Введение в специальность» 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.

Предложенная на рецензию программа составлена в соответствии с ФГОС СПО, предназначена для студентов, обучающихся по специальности 35.02.13 – «Пчеловодство».

В программе определены цели и задачи дисциплины, предложена структура и подробно изложено содержание дисциплины. Показана трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины. Раскрыто содержание занятий и контрольных мероприятий.

Предложен перечень вопросов для самостоятельного обучения. Показана взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов.

Целевое назначение, актуальность, соответствие требованиям и уровень изложения позволяет рекомендовать данную рабочую программу для использования преподавателями и студентами.

По объему изложенного материала и его информативности разработанная программа является необходимой студентам, обучающимся по данному профилю, и может быть рекомендована в работе.

Рецензент:

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

Шадрин С.В.

