

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

Пиректор ИНСПО

Инспут
Среднего

Образования

Образования

Образования

2016 г.

Рабочая программа дисциплины

ОП.02 Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование специальность 35.02.13 Пчеловодство

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) по направлению подготовки 35.02.13 - Пчеловодство, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 07.05.2014 № 462 (зарегистрирован в Минюсте России 18.06.2014 № 32746)

Дисциплина

Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование

Форма обучения

2017 - 2018 гг.

Учебный год

2 курс

3-4 семестр

всего 102 часа, в том числе:

38 час. лекции 30 час. практические занятия 14 час. самостоятельная работа 20 час.

консультации форма итогового контроля

рубежный контроль, экзамен

Составитель:

Преподаватель ИНСПО, кандидат биологических наук

Мегес Р.К.

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство протокол № 10 от «20» мал 2016 г.

Председатель специальностей

предметно-цикловой Пчеловодство,

комиссии Садово-парковое

дисциплин, естественнонаучных ландшафтное И

строительство:

(20) man

М.А. Козуб

Рецензенты:

Директор ООО «Павловский мёд»

Директор ООО «Предприятие по пчеловодству «Краснодарское» Е.В. Савранский

В.И. Карцев

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Область применения программы	
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов	
среднего звена:	4
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения	4
дисциплины:	4
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень	_
формируемых компетенций)2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАПИЕ УЧЕВПОИ ДИСЦИПЛИПЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.1. Ооъем учесной дисциплины и виды учесной рассты	
2.2. Структура дисциплины	
2.4. Содержание разделов дисциплины	
2.4.1. Занятия лекционного типа	
2.4.2. Занятия семинарского типа	
2.4.3. Практические занятия (лабораторные занятия)	
2.4.4. Содержание самостоятельной работы	
2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работн	
обучающихся по дисциплине	
З. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
3.1. Образовательные технологии при проведении лекций	26
3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий	28
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образователь	
процесса по дисциплине	
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения	29
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	•
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1. Основная литература	
5.2. Дополнительная литература	
5.3. Нормативно-правовые документы	
5.4. Периодические издания	
5.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
необходимых для освоения дисциплины	30
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЛ ДЛЛ ОВУЧАЮЩИЛСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	30
дисциплины 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	
7.1. Паспорт фонда оценочных средств	
7.1. Паспорт фонда оценочных средств	
7.3. Оценочные средств для проведения для текущей аттестации	
7.4. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации	
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации	
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.13 — Пчеловодство, техник — пчеловод.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам. Изучение дисциплины «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» базируется на знаниях, полученных студентами ранее при изучении дисциплин «Биология медоносной пчелы и пчелиной семьи», «Технология содержания пчелиных семей». Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование», необходимы студентам для успешного прохождения учебной и производственной практики, изучения следующих учебных дисциплин «Технология производства и стандартизации продуктов пчеловодства», «Методы опыления энтомофильных культур открытого и защищенного грунта», «Методы селекционно-племенной работы в пчеловодстве».

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

<u>Цель программы:</u> является формирование комплексных знаний о способах организации и обслуживания пчелоразведенческого хозяйства, а также выработка навыков работы с пчеловодным инвентарем и оборудованием.

Задачи курса:

- 1. Получение знаний о способах организации и обслуживания пасечного хозяйства.
- 2. Применение полученных знаний в практической работе.
- 3. Выработка навыков работы с пчеловодным инвентарем и оборудованием.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

- Ум. 1 Использовать пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование по назначению;
 - Ум. 2 Выполнять столярные и плотницкие работы;
- Ум. 3 Производить мелкий ремонт пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования;
 - Ум. 4 Изготавливать рамки, оснащать их проволокой и наващивать;

- Ум. 5 Производить дезинфекцию пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования;
- Ум. 6 Под руководством ветеринарного работника или специалиста санэпидстанции проводить мероприятия по дератизации пасеки или пчелофермы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Зн. 1 Типы и виды пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования: основные типы и конструкции ульев, оборудование для откачивания и обработки мёда, переработки воскосырья и другой продукции пчеловодства;
- 3н. 2 Основы столярного дела: основные операции по обработке древесины, конструкции основных столярных изделий и способы их изготовления;
 - Зн. 3 Технологии столярных и плотничьих работ;
 - Зн. 4 Ветеринарно-санитарные правила содержания пчёл;
- Зн. 5 Правила дезинфекции различных типов пчеловодного инветаря и пасечного оборудования.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 102 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 68 часов;
- самостоятельная работа 14 часов;
- консультации 20 часов.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

No॒	Инде кс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.	комп етен ции	компетенции (или её части)	знать	уметь	практичес кий опыт (владеть)
1.	OK-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
2.	OK-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	3н. 2 3н. 3 3н. 4	Ум. 5 Ум. 6	

No	Инде кс	Содержание		зучения учебной ди нающиеся должны	сциплины
п.	комп етен ции	компетенции (или её части)	знать	уметь	практичес кий опыт (владеть)
	ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	3н. 1 3н. 3	Ум. 1 Ум. 3	
	OK-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Зн. 1	Ум. 1	
	OK-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Зн. 1		
	ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Зн. 3	Ум. 6	
	ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	3н. 3 3н. 4	Ум. 6	
	OK-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение	3н. 3 3н. 4	Ум. 6	

No॒	Инде кс	Содержание	В результате изучения учебной дисципли обучающиеся должны		
п.	комп етен ции	компетенции (или её части)	знать	уметь	практичес кий опыт (владеть)
		квалификации.			
	ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	3н. 1 3н. 3	Ум. 1	
	ПК 1.1.	Обеспечивать условия для продуктивной жизнедеятельности пчелиных семей	3н. 1 3н. 3 3н.4	Ум. 1 Ум. 4 Ум. 5 Ум. 6	
	ПК 1.2.	Обеспечивать сохранность пчел в зимний период	Зн. 3	Ум. 1	
	ПК 1.3	Обеспечивать круглогодичную жизнедеятельность пчелиных семей в тепличных хозяйствах с учетом технологии возделывания культур защищенного грунта.	Зн. 3	Ум. 1 Ум. 4	
	ПК 1.4	Выполнять ветеринарные назначения, участвовать в разработке профилактических и лечебных мероприятий.	3н. 3 3н. 4	Ум. 5 Ум. 6	
	ПК 1.5.	Обеспечивать производство меда, воска и другой продукции пчеловодства.	Зн. 1	Ум. 1	
	ПК 1.6	Использовать методы промышленного разведения пчел	3н. 1 3н. 2	Ум. 1 Ум 2 Ум. 3 Ум. 4	
	ПК	Осуществлять контроль работы нуклеусного	Зн. 1	Ум. 1 Ум. 2	

No	Инде кс	Содержание		зучения учебной ди нающиеся должны	сциплины
п.	комп етен ции	компетенции (или её части)	знать	уметь	практичес кий опыт (владеть)
	2.1	хозяйства.		Ум. 3 Ум. 4	
	ПК 2.2	Вести племенную учетную документацию.	Зн. 1	Ум. 1	
	ПК 2.3	Организовывать вывод половозрелых особей.	Зн. 1	Ум. 1 Ум. 2 Ум. 3 Ум. 4	
	ПК 2.4	Обеспечивать содержание и кормление материнских, отцовских семей и семей-воспитательниц.	Зн. 1	Ум. 1 Ум. 2 Ум. 3 Ум. 4	
	ПК 2.5	Проводить селекцию пчелиных семей.	Зн. 1	Ум. 2	
	ПК 3.1	Приучать пчел к опыляемым культурам.	Зн 1.	Ум 1	
	ПК 3.2	Использовать пчел для опыления различных сельскохозяйственных культур, в т.ч. в теплице.	Зн. 1	Ум. 1	
	ПК 4.1	Планировать основные показатели производства продукциии оказания	3н. 1 3н. 2 3н. 3	Ум. 2 Ум. 4 Ум. 5	
		услуг в области пчеловодства.	Зн. 4		
	ПК 4.2	Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.	3н. 1 3н. 2	Ум. 1 Ум. 4	

№	Инде кс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплин обучающиеся должны		сциплины
п.	комп етен ции	компетенции (или её части)	знать	уметь	практичес кий опыт (владеть)
	ПК 4.3	Осуществлять контроль и оценку хода и результатов	3н. 1 3н. 2	Ум. 2	
	выполнения работ и оказания услуг исполнителями.	3н. 3 3н. 4			
	ПК 4.4	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	3н. 1 3н. 2 3н. 3 3н. 4	Ум. 5	
	ПК 4.5	Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области пчеловодства.	3н. 1 3н. 2 3н. 3 3н. 4 3н. 5	Ум. 1	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Day and Sana		Семе	естры
Вид учебной работы	часов	3	4
Учебная нагрузка (всего)	102	48	54
Аудиторные занятия (всего)	68	32	36
В том числе:			
занятия лекционного типа	38	20	18
практические занятия (практикумы)	30	12	18
лабораторные занятия			
Самостоятельная работа (всего)	14	6	8
в том числе:			
Самостоятельная внеаудиторная работа в виде домашних практических заданий, индивидуальных заданий, самостоятельного подбора и изучения дополнительного теоретического материала	14	6	8
Консультации	20	10	10
Промежуточная аттестация в форме		Рубежный контроль	Экзамен

2.2. Структура дисциплины:

	Коли	Количество аудиторных часов		Самостоятель	
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретичес кое обучение	Практически е и лабораторны е занятия	ная работа обучающего- ся (час)	Консультаци (час)
Устройство ульев и требования к ним	16	8	8	4	5
Стационарное и кочевое пчеловодное оборудование	6	4	2	2	5
Пчеловодный инвентарь	38	20	18	4	5
Столярные и плотницкие работы на пасеке	8	6	2	4	5
Всего по дисциплине	68	38	30	14	20

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Уст	ройство ульев и требования к ним		20
Тема 1.1. Историческое развитие жилищ пчёл.	Устройство борти, колод, сапеток, дуплянок. Изобретение рамочного улья Прокоповичем.	2	1
Тема 1.2. Устройство улья.	Основные части ульев и их описание. Корпус. Подрамочное и надрамочное пространство. Магазинная надставка. Межрамочная улочка. Леток. Подкрышник улья. Комплект улья. Размер и типы рамок. Воскостроительная рамка. Диафрагма. Потолочины. Утепляющие материалы. Разделительная решетка. Вентиляционная рамка. Требования к ульям. Теплоизоляционная оценка ульев.	2	1
Тема 1.3. Классификация ульев.	Классификация ульев: - по расположению корпуса и магазинной надставки (улей-лежак и улей-стояк); - по способу выемки рамок; - по способу размещения рамок в улье (на холодный и теплый занос); - по способу эксплуатации (пасечные, для передвижных павильонов); - по способу вентиляции; - по количеству корпусов (однокорпусные, двухкорпусные и многокорпусные); - по материалу, применяемого для их изготовления (соломенные, деревянные, пластмассовые и т.д.).	2	1
Тема 1.4. Применяемые типы ульев.	Многокорпусной улей. Двухкорпусной улей. Однокорпусной улей. Украинский улей. Улей-лежак. Наблюдательный улей. Нуклеусные улья. Пакеты.	2	1

	T = -		1
	Лабораторная работа 1. «Методика расчета по вычислению объемов улья. Техника изготовления утепляющих подушек и матов».	4	2
	Лабораторная работа 2. «Типы ульев»	4	2
	Самостоятельная работа. Подготовка к лабораторным работам. Работа с дополнительной литературой.	4	2,3
Раздел 2. Стационарно	е и кочевое пчеловодное оборудование.		8
Тема 2.1 Месторасположение пасеки	Выбор месторасположения пасеки. Стационарный павильон. Преимущества и недостатки стационарного павильона. Пасека. Расстановка ульев на пасеке. Расстановка передвижных и кочевых павильонов.	2	2
Тема 2.2 Стационарное и кочевое пчеловодство	Стационарное и кочевое пчеловодство. Кочевой павильон. Передвижной павильон. Правила перевозки передвижных и кочевых павильонов. Прицепы для перевозки пчелиных семей. Соединение отдельных частей улья. Инвентарь и механизмы для погрузки ульев на транспорт. Пасечные постройки для временного проживания пчеловода.	2	1
	Лабораторная работа 3. «Пасечные постройки»	2	2
	Самостоятельная работа. Подготовка к лабораторным работам. Работа с дополнительной литературой.	2	2,3
Раздел 3. Пчеловодный	і́ инвентарь.		42
Тема 3.1 Инвентарь для работы с пчёлами	Дымарь. Материал для дымаря. Лицевая сетка. Перчатки для работы с пчёлами. Стамеска. Щипцы для выемки рамок. Раздвигатель рамок. Инвентарь для сметания пчёл. Скребок-лопатка. Рабочий ящик. Ящик для переноски сотов. Пасечная тележка.	2	2
	Лабораторная работа №4. «Инвентарь, применяемый при уходе за пчелами»	4	2

Тема 3.2 Инвентарь для вывода маток	Шаблон. Приспособления для группового изготовления искусственных восковых маточных мисочек. Искусственные маточные мисочки. Штапель для переноса (прививки) личинок. Прививочная рамка. Патроны. Рамка-питомник. Изолятор для получения одновозрастных личинок. Колпачок маточный. Весы для взвешивания пчелиных маток. Маточные клеточки для вывода маток. Клеточки-маткоуловители. Клеточки для подсадки пчелиной матки. Пересылочные клеточки. Цветные метки. Подрезка крыльев у матки. Закрытое пространство для мечения пчелиных маток.	2	1
Тема 3.3 Приспособления и устройства для искусственного	Устройство для анестезирования маток. Прибор для искусственного осеменения маток. Приборы для освещения.	2	1
осеменения маток	Лабораторная работа №5. «Ознакомление с инвентарем и оборудованием, применяемым при выводе маток, роении, пересылке пчёл и маток, при кормлении пчёл».	4	2
Тема 3.4 Инвентарь для наващивания рамок и изготовления искусственной вощины	Шаблон — разметка для прокалывания отверстий. Шило. Дырокол для прокалывания отверстий. Приспособления для натягивания проволоки в рамки. Инструменты для механического наващивания рамок. Валик для наващивания рамок. Приспособления для электронаващивания рамок. Ручной пресс для изготовления листов искусственной вощины. Вальцовый пресс для изготовления искусственной вощины. Искусственные соты из металла и пластмассы.	2	1
	Лабораторная работа №6. «Проволачивание и наващивание рамок»	2	
Тема 3.5 Кормушки и поилки	Общие принципы подкормки пчелиных семей. Надрамочные кормушки. Подрамочная кормушка. Летковая кормушка. Рамка-кормушка. Кормушки для подкормки пчёл на воле. Устройства для приготовления сахарного сиропа. Кормушки для цветочной пыльцы и заменителей перги. Поилки.	2	

Тема 3.6 Инвентарь, применяемый при роении пчёл	Ящик-роевня. Роесниматель. Устройство для определения состояния пчелиных семей.	2	1
Тема 3.7 Инвентарь для распечатывания сотов и откачивания мёда	Устройство для удаления пчёл с медовых сотов. Приборы и устройство для распечатывания медовых сотов: нож, вилка, механические приборы для распечатывания сотов, поддон для распечатывания сотов. Механизмы и оборудование для откачивания мёда: хордиальная, радиальная, хордиальнорадиальная медогонки. Электромоторный привод медогонок. Инвентарь и оборудование для обработки мёда (фильтры, медоотстойник и др). Емкость для хранения меда.	2	1
	Лабораторная работа №7. «Устройство и использование оборудования, применяемого для распечатывания сотов и откачивания мёда»	2	2
Тема 3.8 Механизмы и оборудование для переработки воскового сырья	Солнечная воскотопка. Водяная воскотопка. Безнапорная паровая воскотопка. Паровая воскотопка. Установка для расплавления воска при помощи центробежной силы. Винтовой воскопресс с непрерывным режимом работы.	2	1
	Лабораторная работа №8. «Устройство и использование воскотопок и воскопрессов»	2	2
Тема 3.9 Инвентарь для отбора пчелиного яда, прополиса, пыльцы и маточного молочка	Источник электрического тока. Жалоотборные рамы. Сгребатель пчёл. Отбор жал. Весы. Устройства для сбора прополиса. Устройства для очистки и емкости для хранения прополиса. Прививочная рамка. Лопаточка для сбора маточного молочка. Баночки для маточного молочка. Устройства для очистки маточного молочка. Емкости для хранения маточного молочка. Устройство для сублимации маточного молочка. Устройство для сублимации маточного молочка. Устройство для отбора перги из сотов. Пыльцеуловители. Устройства для сушки цветочной пыльцы. Устройство для очистки пыльцы. Емкости для хранения пыльцы.	2	1

Тема 3.10 Приспособления для борьбы с вредителями и болезнями пчёл. Дополнительный пчеловодный инвентарь.	Лабораторная работа №9. «Устройство и использование оборудования, применяемого для отбора пчелиного яда, прополиса, цветочной пыльцы, маточного молока». Устройство по охране пчёл от мышей. Устройство для охраны пчёл от ос и шершней. Устройство для охраны пчёл от муравьев. Средства для охраны пчёл от большой и малой восковой моли. Устройства для дезинфекции сотов. Устройства для отбора пчёл. Весы для контрольного улья. Оборудования для хранения сотов. Приборы для выслушивания пчелиных семей (резиновые и стальные трубки, медицинский и	2	
	пчеловодный фонендоскоп). Самостоятельная работа. Подготовка к лабораторным работам. Работа с дополнительной литературой.	4	2, 3
Раздел 4. Столярные и	плотницкие работы на пасеке		12
Тема 4.1 Материалы, применяемые в пчеловодстве и их обработка	Древесина. Технология обработки древесины. Измерение и разметка. Распиловка древесины. Строгание. Долбление. Сверление. Грубая и тонкая опиловка древесины. Соединение деревянных деталей. Деревообрабатывающие станки. Техника безопасности при плотничных работах. Виды столярных соединений и способы их изготовления. Технология изготовления столярных изделий. Ремонт столярностроительных изделий. Техника безопасности при столярных работах. Пластмассы. Клеи.	2	1
Тема 4.2 Окраска ульев и пчеловодного оборудования	Лакокрасочные материалы. Удаление старого лакокрасочного покрытия.	2	1
Тема 4.3 Изготовление пчеловодного инвентаря и оборудования	Рамка ульевая. Прививочная рамка. Рамка- питомник. Клеточка для вывода и подсадки пчелиной матки. Нуклеусный улей. Пакеты. Ящик для переноски сотовых рамок. Улей.	2	1
	Лабораторная работа №10 «Строение древесины и пиломатериалы, используемых для изготовления ульев.	2	2,3

Изготовление ульев».		
Самостоятельная работа Подготовка дидактического материала: Работа с дополнительной литературой. Подготовка к экзамену.	4	2,3

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

№ разд ела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
№1	Устройство ульев и требования к	Историческое развитие жилищ пчёл. Устройство борти, колод, сапеток, дуплянок. Изобретение рамочного улья Прокоповичем	У
	ним	Устройство улья. Основные части ульев и их описание. Корпус. Подрамочное и надрамочное пространство. Магазинная надставка. Межрамочная улочка. Леток. Подкрышник улья. Комплект улья. Размер и типы рамок. Воскостроительная рамка. Диафрагма. Потолочины. Утепляющие материалы. Разделительная решетка. Вентиляционная рамка. Требования к ульям. Теплоизоляционная оценка ульев.	У
		Классификация ульев: - по расположению корпуса и магазинной надставки (улей-лежак и улей-стояк); - по способу выемки рамок; - по способу размещения рамок в улье (на холодный и теплый занос);	У
		- по способу эксплуатации (пасечные, для передвижных павильонов); - по способу вентиляции; - по количеству корпусов (однокорпусные,	
		двухкорпусные и многокорпусные); - по материалу, применяемого для их изготовления (соломенные, деревянные, пластмассовые и т.д.).	
		Применяемые типы ульев. Многокорпусной улей. Двухкорпусной улей. Однокорпусной улей. Украинский улей. Улей-лежак. Наблюдательный улей. Нуклеусные улья. Пакеты.	У
№ 2	Стационарное и кочевое пчеловодное оборудование	Месторасположение пасеки. Выбор месторасположения пасеки. Стационарный павильон. Преимущества и недостатки стационарного павильона. Пасека. Расстановка ульев на пасеке. Расстановка передвижных и кочевых павильонов.	У

№ разд ела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		Стационарное пчеловодное оборудование. Подставки под улья: деревянные, комбинированные, металлические и др.	У
		Кочевое оборудование. Кочевой павильон. Передвижной павильон. Правила перевозки передвижных и кочевых павильонов. Прицепы для перевозки пчелиных семей. Соединение отдельных частей улья. Инвентарь и механизмы для погрузки ульев на транспорт. Пасечные постройки для временного проживания пчеловода.	У
№3		Инвентарь для работы с пчёлами. Дымарь. Материал для дымаря. Лицевая сетка. Перчатки для работы с пчёлами. Стамеска. Щипцы для выемки рамок. Раздвигатель рамок. Инвентарь для сметания пчёл. Скребок-лопатка. Рабочий ящик. Ящик для переноски сотов. Пасечная тележка.	У
	Пчеловодный инвентарь	Инвентарь для вывода маток. Шаблон. Приспособления для группового изготовления искусственных восковых маточных мисочек. Искусственные маточные мисочки. Штапель для переноса (прививки) личинок. Прививочная рамка. Патроны. Рамка-питомник. Изолятор для получения одновозрастных личинок. Колпачок маточный. Весы для взвешивания пчелиных маток.	У
		Маточные клеточки и приспособления для мечения маток. Маточные клеточки для вывода маток. Клеточки-матоуловители. Клеточки для подсадки пчелиной матки. Пересылочные клеточки. Цветные метки. Подрезка крыльев у матки. Закрытое пространство для мечения пчелиных маток.	У
		Приспособления и устройства для искусственного осеменения маток. Устройство для анестезирования маток. Прибор для искусственного осеменения маток. Приборы для освещения.	У

№ разд ела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3 Инвентарь для наващивания рамок и изготовления искусственной вощины. Шаблон — разметка для прокалывания отверстий. Шило. Дырокол для прокалывания отверстий. Приспособления для натягивания проволоки в рамки. Инструменты для механического наващивания рамок. Валик для наващивания рамок. Приспособления для электронаващивания рамок. Ручной пресс для изготовления листов искусственной вощины. Вальцовый пресс для изготовления искусственной вощины. Искусственные соты из металла и	4 У
		пластмассы. Кормушки и поилки. Общие принципы подкормки пчелиных семей. Надрамочные кормушки. Подрамочная кормушка. Летковая кормушка. Рамочная кормушка. Рамка-кормушка. Кормушки для подкормки пчёл на воле. Устройства для приготовления сахарного сиропа. Кормушки для цветочной пыльцы и заменителей перги. Поилки. Инвентарь, применяемый при роении пчёл. Ящик-	У
		роевня. Роесниматель. Устройство для определения состояния пчелиных семей. Инвентарь для распечатывания сотов и откачивания мёда. Устройство для удаления пчёл с медовых сотов. Приборы и устройство для распечатывания медовых сотов: нож, вилка, механические приборы для распечатывания сотов, поддон для распечатывания сотов. Механизмы и оборудование для откачивания мёда: хордиальная, радиальная, хордиально-радиальная медогонки. Электромоторный привод медогонок. Инвентарь и оборудование для обработки мёда (фильтры, медоотстойник и др). Емкость для хранения меда.	У
		Механизмы и оборудование для переработки воскового сырья. Солнечная воскотопка. Водяная воскотопка. Безнапорная паровая воскотопка. Паровая воскотопка. Установка для расплавления воска при помощи центробежной силы. Винтовой воскопресс с непрерывным режимом работы.	У

№ разд ела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1		Инвентарь для отбора пчелиного яда и прополиса. Источник электрического тока. Жалоотборные рамы. Сгребатель пчёл. Отбор жал. Весы. Устройства для сбора прополиса. Устройства для очистки и емкости для хранения прополиса.	У
		Инвентарь для отбора цветочной пыльцы и маточного молочка. Прививочная рамка. Лопаточка для сбора маточного молочка. Баночки для маточного молочка. Устройства для очистки маточного молочка. Емкости для хранения маточного молочка. Устройство для сублимации маточного молочка. Устройство для отбора перги из сотов. Пыльцеуловители. Устройства для сушки цветочной пыльцы. Устройство для очистки пыльцы. Емкости для хранения пыльцы.	У
		Приспособления для борьбы с вредителями и болезнями ичёл. Устройство по охране пчёл от мышей. Устройство для охраны пчёл от ос и шершней. Устройство для охраны пчёл от муравьев. Средства для охраны пчёл от большой и малой восковой моли. Устройства для дезинфекции сотов. Устройства для отбора пчёл.	У
		Дополнительный пчеловодный инвентарь. Весы для контрольного улья. Оборудования для хранения сотов. Приборы для выслушивания пчелиных семей (резиновые и стальные трубки, медицинский и пчеловодный фонендоскоп).	У
№4	Столярные и плотницкие работы на пасеке	Материалы, применяемые в пчеловодстве и их обработка. Древесина. Технология обработки древесины. Измерение и разметка. Распиловка древесины. Строгание. Долбление. Сверление. Грубая и тонкая опиловка древесины. Соединение деревянных деталей. Деревообрабатывающие станки. Техника безопасности при плотничных работах. Виды столярных соединений и способы их изготовления. Технология изготовления столярных изделий. Ремонт столярно-строительных изделий. Техника безопасности при столярных работах. Пластмассы. Клеи.	У
		Окраска ульев и пчеловодного оборудования. Лакокрасочные материалы. Удаление старого лакокрасочного покрытия.	У

№ разд ела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		Изготовление пчеловодного инвентаря и оборудования. Рамка ульевая. Прививочная рамка. Рамка-питомник. Клеточка для вывода и подсадки пчелиной матки. Нуклеусный улей. Пакеты. Ящик для переноски сотовых рамок. Улей.	У
_	Примечание: Т – тестирование, Р – написание реферата, У – устный опрос контрольная работа		

2.4.2. Практические (лабораторные) занятия

№	Наименование раздела	Наименование практических (лабораторных) работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Устройство	«Методика расчета по вычислению объемов	ПР, У
	ульев и требования к ним.	улья. Техника изготовления утепляющих подушек и матов». Цели задания: 1. Освоить методику расчетов по	
		вычислению объемов ульев. 2. Научиться изготавливать утепляющие подушки и маты.	
		Задание. Рассчитать объем одного из ульев существующих конструкций. Определить объем улья, необходимый пчелиной семье для размещения расплода при разной яйценоскости маток и различной величине	
		медосбора. Оборудование и материалы: Типовые ульи, измерительные линейки.	
		Порядок выполнения.	
		Определение размеров и объема улья. Определение объема улья, необходимого для пчелиной семьи.	
		Определение количества рамок, необходимых для размещения расплода.	
		Техника поделки матов и пошива утепляющих подушек.	

		«Типы ульев» Цель занятия. Изучить особенности строения ульев разной конструкции. Материал для изучения и оборудование. Основные типовые ульи, укомплектованные рамками, колстиками и утеплительными подушками, их макеты и плакаты. Задания. Ознакомьтесь с устройством современных ульев. Изучите конструктивные особенности типовых ульев. В рабочей тетради запишите основные детали и характеристики строения изученных типовых ульев. Оборудование и материалы: Типовые ульи, измерительные линейки. Устройство и детали улья: дно, корпус, крыша, рамки, магазинные надставки (магазины), подкрышник, потолок, холстики, вставные доски (диафрагмы), вентиляционные отверстия, летковые отверстия (летки), утеплительные подушки, типы ульев.	ПР, У
2.	Стационарное и кочевое пчелооборудова ние.	дома, измерительные рулетки, макеты пасечных	ПР, У

	«Инвентарь, применяемый при уходе за	
	пчелами»	
Пчеловодный инвертарь	Цель занятия. Изучить инвентарь, применяемый для ухода за пчелами. Материал для изучения и оборудование. Пчеловодный инвентарь: лицевая сетка, халат, комбинезон, дымарь пасечный, дымарь лечебный, пасечная стамеска, скребок — лопатка, щетка, переносной ящик, рабочий ящик, летковый заградитель, кормушки, роевня, черпак для снятия роя, клеточка Титова, колпачок маточный, тележка пасечная; плакаты. Задания. Изучите представленный инвентарь. В рабочей тетради перечислите и опишите назначение инвентаря для ухода за пчелами. Общие сведения и методические указания. Занятие проводят в помещении кафедры или пасеки, где на столы выложены спецодежда и основной	ПР, У
	применяемым при выводе маток, роении, пересылке пчёл и маток, при кормлении пчёл». Цель занятия. Изучить инвентарь, применяемый при работе с пчелиной маткой, роении, при кормлении пчел. Материал для изучения и оборудование. Пчеловодный инвентарь: лицевая сетка, халат, комбинезон, дымарь пасечный, дымарь лечебный, пасечная стамеска, скребок — лопатка, щетка, переносной ящик, рабочий ящик, летковый заградитель, кормушки, роевня, черпак для снятия роя, клеточка Титова, колпачок маточный, тележка пасечная; плакаты. Задания. Изучите представленный инвентарь. В рабочей тетради перечислите и опишите назначение инвентаря для ухода за пчелами. Общие сведения и методические указания. Занятие проводят в помещении кафедры или пасеки, где	ПР, У
		Пчелами» Пчель занятия. Изучить инвентарь, применяемый для ухода за пчелами. Материал для изучения и оборудование. Пчеловодный инвентарь: лицевая сетка, халат, комбинезон, дымарь пасечный, дымарь лечебный, пасечная стамеска, скребок — лопатка, щетка, переносной ящик, рабочий ящик, летковый заградитель, кормушки, роевня, черпак для снятия роя, клеточка Титова, колпачок маточный, тележка пасечная; плакаты. Задания. Изучите представленный инвентарь. В рабочей тетради перечислите и опишите назначение инвентаря для ухода за пчелами. Общие сведения и методические указания. Занятие проводят в помещении кафедры или пасеки, где на столы выложены спецодежда и основной пчеловодный инвентарь. «Ознакомление с инвентарем и оборудованием, применяемым при выводе маток, роении, пересылке пчёл и маток, при кормлении пчёл». Цсль занятия. Изучить инвентарь, применяемый при работе с пчелиной маткой, роении, при кормлении пчел. Материал для изучения и оборудование. Пчеловодный инвентарь: лицевая сетка, халат, комбинезон, дымарь пасечный, дымарь лечебный, пасечная стамеска, скребок — лопатка, щетка, переносной ящик, рабочий ящик, летковый заградитель, кормушки, роевня, черпак для снятия роя, клеточка Титова, колпачок маточный, тележка пасечная; плакаты. Задания. Изучите представленный инвентарь. В рабочей тетради перечислите и опишите назначение инвентаря для ухода за пчелами. Общие сведения и методические указания.

	«Проволачивание и наващивание рамок».	
	Цель занятия. Изучить инвентарь, применяемый при работе с пчелиными рамками.	
5.	Материал для изучения и оборудование. Пчеловодный инвентарь: лекало для наващивания рамок, проволока, дырокол, трансформатор для наващивания рамок, плакаты. Задания. Изучите представленный инвентарь. В рабочей тетради перечислите и опишите назначение инвентаря и способы работы с ними. Общие сведения и методические указания. Занятие проводят в помещении кафедры или пасеки, где на столы выложены спецодежда и основной пчеловодный инвентарь.	ПР, У
6.	«Устройство и использование оборудования, применяемого для распечатывания сотов и откачивания мёда». Цель занятия. Изучить инвентарь, применяемый при откачке меда. Материал для изучения и оборудование. Пчеловодный инвентарь: лицевая сетка, комбинезон, дымарь пасечный, пасечная стамеска, скребок — лопатка, щетка, переносной ящик, рабочий ящик, летковый заградитель, кормушки, роевня, тележка пасечная; плакаты. Задания. Изучите представленный инвентарь и способы его применения. Общие сведения и методические указания. Занятие проводят в помещении кафедры или пасеки, где на столы выложены спецодежда и необходимый пчеловодный инвентарь.	ПР, У

7.	«Устройство и использование воскотопок и воскопрессов». Цель занятия. Изучить инвентарь, применяемый при обработке воска и переработке воска. Материал для изучения и оборудование. Пчеловодный инвентарь: солнечная воскотопка, паровая воскотопка, водяная воскотопка, высокотемпературная воскотопка; плакаты. Задания. Изучите представленный инвентарь, способы и технику безопасности при работе с ними. В рабочей тетради перечислите и опишите назначение инвентаря для ухода за пчелами. Общие сведения и методические указания. Занятие проводят в помещении кафедры или пасеки, где представлен необходимый инвентарь.	ПР, У
	«Устройство и использование оборудования, применяемого для отбора пчелиного яда, прополиса, цветочной пыльцы, маточного молока». Цель занятия. Изучить инвентарь, применяемый при работе с пчелиной маткой, роении, при кормлении пчел. Материал для изучения и оборудование. Пчеловодный инвентарь: лицевая сетка, халат, комбинезон, дымарь пасечный, пасечная стамеска, скребок — лопатка, щетка, переносной ящик, рабочий ящик, летковый заградитель, кормушки, колпачок маточный, плакаты. Общие сведения и методические указания. Занятие проводят в помещении кафедры или пасеки, где на столы выложены спецодежда и основной пчеловодный инвентарь.	ПР, У

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

- 1. Подготовка к лабораторным работам.
- 2. Работа с дополнительной литературой.
- 3. Подготовка рефератов и презентации:
- «Откачка и переработка мёда».
- «Правила переработки и хранения мёда пчелиного».
- «Правила переработки и хранения пчелиного воска».

2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

На самостоятельную работу обучающихся отводится 14 часов учебного времени.

No	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Устройство ульев и требования к ним	Кривцов, Н.И. Пчеловодство [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 388 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93716 .
2.	Стационарное и кочевое пчеловодное оборудование	Кривцов, Н.И. Пчеловодство [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 388 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93716 .
3.	Пчеловодный инвентарь	Кривцов, Н.И. Пчеловодство [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 388 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93716. Рожков, К.А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К.А. Рожков, С.Н. Хохрин, А.Ф. Кузнецов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49471. — Загл. с экрана.
4.	Столярные и плотницкие работы на пасеке	Кривцов, Н.И. Пчеловодство [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 388 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93716 .

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1.Образовательные технологии при проведении лекций

№ разд ела	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол – во часов
1	2	3	4
	Историческое развитие жилищ пчёл	Личностно – деятельностное	2
	Устройство улья	обучение,	2
	Классификация ульев	развивающее обучение, проблемное	2
	Применяемые типы ульев	обучение, активное	2
1	Месторасположение пасеки	обучение, ИКТ-	2

№ разд ела	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол – во часов	
1	2	3	4	
2	Стационарное и кочевое пчеловодство	технологии	2	
3	Инвентарь для работы с пчёлами		2	
4	Инвентарь для вывода маток		2	
5	Приспособления и устройства для искусственного осеменения маток		2	
6	Инвентарь для наващивания рамок и изготовления искусственной вощины		2	
7	Инвентарь, применяемый при роении пчёл	Личностно –	2	
8	Инвентарь для распечатывания сотов и откачивания мёда деятельностное обучение, развивающее			
9	Механизмы и оборудование для обучение, проблемное обучение, активное обучение, активное обучение, активное			
10	Инвентарь для отбора пчелиного яда, прополиса, цветочной пыльцы и маточного молочка	обучение, ИКТ- технологии	2	
11	Приспособления для борьбы с вредителями и болезнями пчёл		2	
12	Материалы, применяемые в пчеловодстве и их обработка		2	
13	Окраска ульев и пчеловодного оборудования		2	
14	Изготовление пчеловодного инвентаря и обудования		2	

3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема занятия	Виды применяемых образовательных технологий	Кол.
1.	«Методика расчета по вычислению объемов улья. Техника изготовления утепляющих подушек и матов».	анализ конкретных ситуаций, решение ситуативных и производственных задач, действия по инструкции (алгоритму)	2
2.	«Типы ульев»	анализ конкретных ситуаций, решение ситуативных и	2
3.	«Пасечные постройки»	производственных задач, действия по инструкции (алгоритму)	2
4.	«Инвентарь, применяемый при уходе за пчелами»	(алгоритму)	2
5.	«Ознакомление с инвентарем и оборудованием, применяемым при выводе маток, роении, пересылке пчёл и маток, при кормлении пчёл»	анализ конкретных ситуаций, решение ситуативных и производственных задач, действия по инструкции (алгоритму)	2
6.	«Проволачивание и наващивание рамок»	(whophing)	2
7.	«Устройство и использование оборудования, применяемого для распечатывания сотов и откачивания мёда»	анализ конкретных ситуаций, решение ситуативных и производственных задач, действия по инструкции	2
8.	«Устройство и использование воскотопок и воскопрессов»	(алгоритму)	2
9.	«Устройство и использование оборудования, применяемого для отбора пчелиного яда, прополиса, цветочной пыльцы, маточного молока»л	анализ конкретных ситуаций, решение ситуативных и производственных задач, действия по инструкции (алгоритму)	2
		Итого по курсу	18

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины осуществляется в лаборатории «Пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования» и на Пасеке, расположенных в Учебном ботаническом саду ФГБОУ ВО «КубГУ».

Оборудование лаборатории «Пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования»:

Специализированная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул учителя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов);

Технические средства обучения (рабочее место учителя: компьютер учителя, видеопроектор, экран, лицензионное ПО);

Демонстрационные учебно-наглядные пособия (комплект стендов);

Инвентарь по уходу за пчёлами;

Образцы пасечного оборудования.

.

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10 (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
- 2. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
- 3. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License (контракт №99-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
- 4. 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 5. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 6. K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 7. WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 8. Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в тсандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно).

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. Кривцов, Н.И. Пчеловодство [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 388 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93716.

5.2. Дополнительная литература

1. Рожков, К.А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К.А. Рожков, С.Н. Хохрин, А.Ф. Кузнецов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49471. — Загл. с экрана.

5.3 Нормативно-правовые документы

- 1. Ветеринарно-санитарные правила содержания пчел [Электронный ресурс] : утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 15.12.1976 г. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. Об утверждении ветеринарных правил содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства [Электронный ресурс]: приказ Минсельхоза России от 19.05. 2016 г. № 194. Доступ из СПС КонсультантПлюс.

5.4. Периодические издания

- 1. Евроазиатский энтомологический журнал
- 2. Зоологический журнал
- 3. Журнал «Энтомологическое обозрение»

5.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.pф/);
- 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 6. Образовательный портал "Учеба" (<u>http://www.ucheba.com/</u>);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
- 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);
- 9. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф/);
- 10. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
- 11. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
- 12. Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
- 13. Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);
- 14. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети)
- 15. Журнал «Пчеловодство» [Официальный сайт] URL: http://beejournal.ru/.
- 16. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии»

[Официальный сайт] – URL: http://вниивсгэ.рф/.

17. Журнал «Биология в сельском хозяйстве» — URL: http://www.orelsau.ru/science/the-journal-biotechnology-in-agriculture/.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении учебной дисциплины "Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование" особе внимание уделяется формам организации и технической оснащенности пчеловодческих хозяйств.

Учитывая особенности будущей профессиональной деятельности специалистов, важно формирование творческого отношения к проблемам пчеловодства, понимания единства окружающего мира в свете научных знаний.

В преподавании используются различные формы и методы учебной работы. Основными формами организации обучения являются лекции и практические занятия. Лекции сопровождаются разнообразными наглядными средствами обучения, в том числе обширным фактическим фото- и видеоматериалом. На практических занятиях вырабатываются навыки обращения с лабораторным оборудованием, а также закрепляются теоретические знания.

Учитывая специфику изучаемой дисциплины и региональные особенности Краснодарского края, при проведении занятий используется материал по проблемным вопросам пчеловодства Кубани.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

7.11.11	аспорт фонда оценоч. 	Код	Наиме	торацие
		контролируе	Наименование оценочного средства	
	Контролируемые	мой	ОЦСНОЧНОГ	
$N_{\underline{0}}$	разделы (темы)	компетенци		Промежуточная
Π/Π	дисциплины	и (или ее	Текущий контроль	аттестация
		части)		
1.	Тема 1.1.	ОК-1	Устный опрос,	Рубежный контроль
1.	Историческое	OK-1	контрольная работа	1 уосжный контроль
	развитие жилищ		контрольная расота	
	пчёл.			
2.	Тема 1.2.	OK-2	Устный опрос,	Рубежный контроль
2.	Устройство улья.	OK-3	контрольная работа	Т убеживи контроль
3.	Тема 1.3.	OK-2	Устный опрос,	Рубежный контроль
] 3.	Классификация	OK-2 OK-3	контрольная работа	т уосживи контроль
	ульев.	ПК-1.1	Komposibilasi paoora	
	ysibeb.	ПК-1.4		
4.	Тема 1.4.	OK-2	Устный опрос,	Рубежный контроль
'	Применяемые типы	OK-3	контрольная работа	- <i>j</i> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ульев.	ПК-1.1	1 1	
		Π -1.4		
5.	Тема 2.1	OK-2	Устный опрос,	Рубежный контроль
	Месторасположени	ПК-1.1	контрольная работа	
	е пасеки.			
6.	Тема 2.2	ОК-2	Устный опрос,	Рубежный контроль
	Стационарное и	ПК-1.1	контрольная работа	
	кочевое	ПК 3.1		
	пчеловодство	ПК 3.2		
7.	Тема 3.1 Инвентарь	ПК-1.1	Устный опрос,	Рубежный контроль
	для работы с	OK-2	контрольная работа	
	пчёлами	ОК-3		
		OK-9		
8.	Тема 3.2 Инвентарь	OK-2	Устный опрос	Экзамен
	для вывода маток	OK-3		
		ПК-2.1		
		ПК-2.2		
		ПК-2.3		
		ПК-2.4		
		ПК-2.5		
9.	Тема 3.3	OK-2	Устный опрос	Экзамен
	Приспособления и	ОК-3		
	устройства для	OK-8		
	искусственного	ОК-9		
	осеменения маток	ПК-2.1		
		ПК-2.2		
		ПК-2.3		
		ПК-2.4		
1.0	T. 2.411	ПК-2.5	17	
10.	Тема 3.4 Инвентарь	OK-7	Устный опрос	Экзамен
	для наващивания	ОК-9		

	#0150Y4 YY	ПК-1.1		
	рамок и	11K-1.1		
	изготовления			
	искусственной			
1.1	ВОЩИНЫ	7777 1 1	V	n
11.	Тема 3.5 Кормушки	ПК-1.1	Устный опрос	Экзамен
10	и поилки	777.1.1	77	
12.	Тема 3.6 Инвентарь,	ПК-1.1	Устный опрос	Экзамен
	применяемый при			
	роении пчёл			
13.	Тема 3.7 Инвентарь	ОК-4	Контрольная работа	Экзамен
	для распечатывания	OK-5		
	сотов и откачивания	ПК-1.1		
	мёда	ПК-1.5		
		ПК-1.6		
14.	Тема 3.8	ПК-1.1	Устный опрос	Экзамен
	Механизмы и	ПК-1.5		
	оборудование для	ПК-1.6		
	переработки			
	воскового сырья			
15.	Тема 3.9 Инвентарь	ОК-4	Устный опрос	Экзамен
	для отбора	OK-5		
	пчелиного яда,	ПК-1.1		
	прополиса,	ПК-1.5		
	цветочной пыльцы	ПК-1.6		
	и маточного			
	молочка			
16.	Тема 3.10	ПК-1.1	Устный опрос	Экзамен
	Приспособления	ПК 1.4		
	для борьбы с			
	вредителями и			
	болезнями пчёл			
17.	Тема 4.1	ОК-1	Устный опрос	Экзамен
1,,	Материалы,	ОК-2	1	
	применяемые в	OK-6		
	пчеловодстве и их	ПК-1.1		
	обработка			
18.	Тема 4.2 Окраска	OK-1	Устный опрос	Экзамен
10.	ульев и	OK-2		
	пчеловодного	OK-6		
	оборудования	ПК-1.1		
19.	Тема 4.3	OK-1	Устный опрос	Экзамен
1).	Изготовление	OK-2		
	пчеловодного	OK-6		
	инвентаря и	OK-9		
	обудования	ПК-1.1		
20.	Тема 4.1	OK-1	Устный опрос	Экзамен
۷٠.	Материалы,	OK-1 OK-2	J clinbin onpoc	OKSAINOR
	применяемые в	OK-2 OK-6		
	пчеловодстве и их	ПК-1.1		
	обработка	11111.1		
	обработка			

7.2. Критерии оценки знаний

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и устного опроса.

7.3. Оценочные средств для проведения текущей аттестации

Форма аттестации	Знания	Умения	Практический опыт (владение)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
Устный опрос по темам	Контроль знаний по определенным проблемам	Оценка умения различать конкретные понятия. Оценка умения работы с литературными источниками	-	Оценка способности оперативно и качественно отвечать на поставленные вопросы	Вопросы по темам прилагаются
Практические (лабораторны е) работы	Знание пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования.	Оценка умения работать с пчеловодным инвентарем, осуществлять столярные и плотницкие работы, изготавливать рамки, оснащать их проволкой и наващивать.		Оценка способности оперативно и качественно решать поставленные на практических и лабораторных работах задачи и аргументировать результаты	Темы работ прилагаются

Примерные вопросы для устного опроса (контрольных работ):

- 1. Почему пчеловодство относится к отрасли сельскохозяйственного производства?
- 2. Какие типовые фермы и комплексы по производству пчеловодческой продукции знает?
- 3. Назовите основные постройки и сооружения на пчеловодческих фермах и комплексах и комплектуемое их оборудование.
 - 4. Как правильно расставить ульи на пасеке?
 - 5. Какие зимовники знаете, и какой в них должен быть микроклимат?
- 6. Какие транспортные и погрузочные средства нужны, чтобы перевезти ульи на точки?
 - 7. Назовите специальные средства для перевозки ульев и их устройство.
- 8. Как правильно разгружать и погружать ульи при использовании различных грузоподъемных средств?

- 9. Какие передвижные пасечные установки и павильоны вы знаете, их назначение и устройство?
 - 10. Назовите требования предъявляемые к ульям.
 - 11. Расскажите устройство улья и сотовых рамок.
 - 12. Дайте характеристику основных типовых и специальных ульев.
- 13. Расскажите об устройствах, необходимых для оснащения рамок проволокой и наващиваня.
- 14. Какой инвентарь и оборудование применяются для ухода за пчелами (костюмы, защитные маски, ящики пчеловода, дымари, устройства для подъема рамок и т.л?
 - 15. Какой инвентарь и оборудование применяется при выводе маток?
 - 16. Какое оборудование применяется для борьбы с болезнями пчел?
- 17. Расскажите устройство и принцип работы медогонки с приставкой. Для приготовления сахарного сиропа.
- 18. Как устроены медогонки, принцип их работы при различном расположении сотов?
- 19. Расскажите устройство и принцип работы оборудования для приемки и хранения меда, фильтрации, купажирования и отстаивания.
 - 20. Какие аппараты применяются для расфасовки меда и принцип их работы?
- 21. Назовите оборудование, входящее в многофункциональную линию переработки продуктов пчеловодства, и расскажите принцип его работы.
- 22. Какие средства и производственные помещения применяются для откачки меда в полевых условиях?
 - 23. Расскажите о технологии и работе оборудования для изготовления вощины.
- 24. Что такое армированная вощина и оборудование, на котором она изготавливается?
- 25. Дайте характеристику устройств, входящих в линию извлечения перги из пчелиных сотов.

7.3. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация

Форма аттестации	Знания	Умения	Практический опыт (владеть)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Рубежный контроль	устройство и принцип работы с/х машин, их воздействие на почву и окружающую среду	использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах		практические работы, внеаудиторная самостоятельная работа
	технологии и способы выполнения с/х работ в соответствии с агротехническим и и зоотехническими требованиями	использовать в профессионально й деятельности различные виды программного обеспечения, в т. ч. специального		практические работы, внеаудиторная самостоятельная работа
	требования к выполнению механизированных операций			практические работы, внеаудиторная самостоятельная работа
	правила эксплуатации, обеспечивающие наиболее эффективное использование технический средств			практические работы, внеаудиторная самостоятельная работа
	принципы автоматизации с/х производства и методы контроля качества выполняемых операций			практические работы, внеаудиторная самостоятельная работа

7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации Вопросы для подготовки к рубежному контролю (3 семестр)

- 1. Общая характеристика улья.
- 2. Классификация ульев.
- 3. Возникновение ульев.
- 4. Неразборные ульи. Колоды. Строение и технология содержания пчел в колодах.
- 5. Дуплянки. Строение дуплянок и технологии содержания пчел в дуплянках.
- 6. Сапетки. Строение ульев-сапеток. Особенности содержания пчел в сапетках.
- 7. История создания рамочного улья.
- 8. Разборный рамочный улей П.И. Прокоповича.
- 9. Улей Лангстрота.
- 10. Улей Дадана-Блатта.
- 11. Требования, предъявляемые к улью.
- 12. Основные типы и конструкции рамочных ульев распространенных в РФ.
- 13. Типы пасек.
- 14. Организация территории пасеки.
- 15. Павильонное пчеловодство.
- 16. Передвижная пасека.
- 17. Пасечные постройки.
- 18. Пасечная мастерская.

Вопросы для подготовки к экзамену (4 семестр)

- 1. Общая характеристика пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования.
- 2. Типы пчеловодных рамок.
- 3. Приспособления для прокалывания отверстий в боковых планках рамок.
- 4. Изготовление пчеловодных рамок.
- 5. Наващивание. Электронаващивание.
- 6. Требования к материалам, используемым для изготовления пчеловодного инвентаря и оборудования.
- 7. Искусственные мисочки и оборудование для вывода пчелиных маток.
- 8. Рамка сетка. Методика использования рамки сетки. Назначение и устройство.
- 9. Поилка пасечная. Назначение и устройство.
- 10. Инвентарь для работы с пчелами.
- 11. Спецодежда работников пчеловодческих предприятий.
- 12. Стамеска пчеловодная. Устройство и методика работы.
- 13. Дымарь. Виды дымарей. Устройство и работа.

- 14. Рамочное и виды рамочников. Пчеловодный ящик. Щипцы для выемки рамок. Скребок-лопатка. Щетка. Устройство и назначение.
- 15. Маточные клеточки. Колпачок. Разделительная решетка. Устройство и назначение.
- 16. Нуклеусные ульи. Строение и технологические особенности.
- 17. Цветные метки в пчеловодстве. Приспособления для мечения маток.
- 18. Приспособления и устройства для искусственного осеменения пчелиных маток
- 19. Механизмы и оборудования для переработки воскового сырья. Солнечная и паровая воскотопка.
- 20. Машины и оборудование для изготовления искусственной вощины.
- 21. Устройства для отбора маточного молочка.
- 22. Приспособления для отбора цветочной пыльцы и перги.
- 23. Устройства для сбора прополиса.
- 24. Приспособления и меры борьбы с вредителями и болезнями пчёл.
- 25. Приспособления и оборудование, используемые при осмотре пчел.
- 26. Кормушки. Основные принципы подкормки пчелиных семей.
- 27. Роевня и её вид. Искусственно синтезированные препараты для поимки роев и подсадки маток. Аттрактанты пчёл.
- 28. Пасечная аптечка
- 29. Инвентарь для распечатывания сотов и откачки меда. Устройства для удаления пчел с медовых сотов
- 30. Приборы и оборудование для распечатывания медовых сотов
- 31. Механизмы и оборудование для откачки мёда. Классификация медогонок.
- 32. Инвентарь и оборудование для обработки и хранения меда.
- 33. Устройство и назначение контрольного улья
- 34. Устройство и виды пчеловодческих павильонов.
- 35. Документация и учет в пчеловодстве. Пасечный журнал и карточка пчелиной семьи.
- 36. Искусственные мисочки и оборудование для вывода пчелиных маток.
- 37. Устройства для сбора прополиса.
- 38. Приспособления и оборудование, используемые при осмотре пчел.
- 39. Механизмы и оборудование для откачки мёда. Классификация медогонок.
- 40. Технология обработки древесины.
- 41. Технология обработки древесины.
- 42. Виды столярных соединений, их характеристика и устройство.
- 43. Конструкции основных столярных изделий и способы их изготовления.
- 44. Деревообрабатывающие станки.

- 45. Технология изготовления столярных изделий, столярные и плотничные работы.
- 46. Технология изготовления столярных изделий, столярные и плотничные работы.
- 47. Ремонт столярно-строительных изделий.
- 48. Стандартизация и контроль качества столярно-строительных изделий.
- 49. Окрашивание ульев. Требования, предъявляемые к лакокрасочным изделиям.

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен Положением КубГУ «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины общепрофессионального цикла ОП.02 «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» для специальности 35.02.13 Пчеловодство (базовая подготовка)

В рабочей программе отражена цель изучения дисциплины ОП.02 «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование». Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС СПО по данной специальности и современному уровню и тенденциям развития отрасли пчеловодства.

Рабочая программа содержит следующие разделы: паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структура и содержание учебной дисциплины; условия реализации программы учебной дисциплины; контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Количество часов учебной дисциплины целесообразно распределено по трудоемкости и видам занятий.

В рабочей программе указаны требования к материально-техническому обеспечению дисциплины. Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

В рабочей программе отражены оценочные средства для текущего контроля успеваемости и аттестации по итогам освоения дисциплины.

Таким образом, рабочая программа полностью соответствует требованиям ФГОС СПО для специальности 35.02.13 «Пчеловодство» и на этом основании может быть рекомендована для использования в Институте среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

Рецензент:

Директор ООО «Павловский мёд»



Е.В. Савранский

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» по специальности 35.02.13 Пчеловодство

Рабочая программа «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» создана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.13 Пчеловодство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «07» мая 2014 г. № 462.

В рабочей программе раскрыта роль дисциплины, её назначение в сфере профессионального образования, определена основная цель обучения и основные требования к умениям и навыкам практической деятельности.

В разделе «Содержание учебной дисциплины» дано содержание и последовательность изучения учебного материала с учетом распределения учебных часов по разделам и темам.

В рабочей программе дисциплины приводится максимальная нагрузка, обязательное количество часов, отведенных на дисциплину по разделам и темам, часы на самостоятельное обучение.

В рабочей программе отражены все основные моменты практических работ, уделено внимание на формирование мышления и навыков работы студентов, которые обязательно будут использованы в будущей практической деятельности.

Всё содержание рабочей программы носит профессионально значимый характер. Содержание рабочей программы соответствует современному уровню развития отрасли пчеловодства.

Рабочая программа учебной дисциплины «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование» может быть использована в образовательном процессе в Институте среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Кубанского государственного университета», реализующем образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 35.02.13 Пчеловодство (базовая подготовка).

Рецензент:

Директор ООО «Предприятие по пчеловодству «Краснодарское»

THE THE PROPERTY OF THE PROPER

В.И. Карцев