

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНСПО	
	_ Т. П. Хлопова
«26» мая 2021 г.	

#### Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

35.02.13 Пчеловодство

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.13 Пчеловодство утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 07.05.2014 г. №462 (зарегистрирован в Минюсте России 18.06.2014 № 32746)

Профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ по одной или

нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

 Форма обучения
 очная

 Учебный год
 2021-2022

2курс 4 семестр

всего 482 часа, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 140 часов, включая:

обязательная аудиторная учебная нагрузка 92 часа;

самостоятельная работа 38 часов;

учебная практика 157 часов;

производственная практика 185 часов;

консультации 10 часов;

форма итогового контроля квалификационный экзамен.

Составители: преподаватель ИНСПО

Л. Я. Морева

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство и Садово-парковое и ландшафтное строительство протокол № 10 от «24» мая 2021 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство и Садово-парковое и ландшафтное строительство \_\_\_\_\_\_ Е. В. Базык «24» мая 2021 г.

Директор, ООО «Пчелоразведенческий комплекс «Майкопский»

В. Н. Косарев

Директор, ООО «Предприятие по пчеловодству «Краснодарское»

В. И. Карцев

### СОДЕРЖАНИЕ

1 HACHOPE DA POLICIÁ TIDOEDAMANIA HIDOÆFCCHOLLA TILLIOFO MOTIVITA	2
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
1.1 Область применения программы.	3
1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки	3
1.2. Поди и разрим профассионали наго можила, пробароння и разрим подментаться	J
1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам	2
освоения профессионального модуля	3
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному	1
модулю (перечень формируемых компетенций)	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	/
модуля1	2
3.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	_
образовательного процесса по профессиональному модулю	2
3.2. Перечень необходимого программного обеспечения	
3.2. Перечень необходимого программного обеспечения	
для освоения профессионального модуля 1	
3.3.1. Основная литература	
3.3.2 Дополнительная литература	
3.3.3 Нормативно-правовые документы	
3.3.4 Периодические издания 1	
3.3.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	J
«Интернет», необходимых для освоения модуля 1	1
4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	_
ПРОЦЕССА	5
4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	J
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	6
5.1. Оценочные средства для контроля успеваемости	9
5.1.1. Паспорт фонда оценочных средств       1	
5.1.2. Критерии оценки знаний обучающихся в целом по модулю 1	
5.1.3. Оценочные средства для проведения для текущей аттестации 2	
5.1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации. 2	
6. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ2	
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ21	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.13 Пчеловодство в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

## 1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих опирается предшествующие дисциплины и формирует компетенции для освоения последующих дисциплин. Для успешного освоения профессионального модуля, обучающимся необходимы ранее полученные знания следующих дисциплин: «Биология медоносной пчелы и пчелиной семьи», «Пчеловодный инвентарь и оборудование», «Микробиология, ветеринарная пасечное санитария «Метолы исследования пчеловодстве». зоогигиена». В профессиональный модуль необходим для изучения следующих дисциплин и профессиональных модулей: «Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства», «Методы опыления энтомофильных культур открытого и защищенного грунта».

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: техник-пчеловод.

# 1.3. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

**Цель профессионального модуля:** формирование у обучающихся знаний, умений и навыков по рабочей профессии пчеловод.

#### Задачи профессионального модуля:

Применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования пчелиных семей.

Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей содержания пчелиных семей.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

#### уметь:

- - выполнять подсобные и вспомогательные работы по уходу за пчёлами и получение от них продукции;
- - выполнять работы по перевозке пчёл на медосбор, расстанавливать их на пасеке;
- - проводить профилактические уход за ульями, ремонтировать и их красить;
- - натягивать и наващивать рамки;
- - выполнять работы по переработке продукции пчеловодства;
- - выполнять работы по утеплению и комплектации гнезд на зимовку;
- - выполнять работы по профилактическим мероприятиям на пасеке;

#### знать:

- - роль и значение отрасли пчеловодства в системе агропромышленного комплекса;
- - основные проблемы содержания пчелиных семей в течение круглого года;
- - график выполнения определенных работ на пасеке.

#### иметь практический опыт (владеть):

• круглогодичного содержания и разведения пчелиных семей, в т. ч. в теплицах.

всего часов 482, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 140 часов, включая:

обязательная аудиторная учебная нагрузка 92 часа;

самостоятельная работа 38 часов;

консультации 10 часов;

учебная практика 157 часов;

производственная (по профилю специальности) практика 185 часов;

форма итогового контроля экзамен квалификационный

# 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному модулю (перечень формируемых компетенций)

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Индекс компетенци и	Содержание компетенции (или её части)
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективности 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.
OK-5	Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами и руководством, потребителями.
OK-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 5.1	Выполнять работы по рабочей профессии Пчеловод

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика			
Коды професси	Наименование	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося Самостоятельная работа обучающегося		тельная аудиторная нагрузка обучающегося работа			Производ- ственная (по профилю спе-		
ональны х компетен ций	разделов профессионал ьного модуля	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего (часов)	в т.ч. лаборатор ные работы и практи- ческие занятия, (часов)	в т.ч., курсовая работа/ проект, (часов)	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Консуль тации	Учебная (часов)	циальности) (часов) если предусмотрена рассредоточенн ая практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 5.1	МДК.05.01 Сезонные работы на пасеке	140	92	36	-	38	-	10	157 (в том числе 13 часов консульта ции)	-
ПК 5.1	Производственн ая практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрирова нная) практика)	185								185 (в том числе 5 часов консультации)
	Всего:	482	92	36	-	38-		10	157	185

### 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

	Содержание учебного материала,		
Наименование разделов	лабораторные работы и практические		
профессионального модуля	занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
(ПМ), междисциплинарных	обучающихся, курсовая работа	часов	освоения
курсов (МДК) и тем	(проект)		
1	2	3	4
МЛК.05.01 «СЕЗОІ	НЫЕ РАБОТЫ НА ПАСЕКЕ»	92	
Раздел 1. Весенние работы н		36	
Тема 1.1 Осмотр	Содержание	30	
перезимовавших пчелиных семей	Содержание		
Tayo 12 Frances passwage	1 Размещение пчелиных семей, ульевые подставки. Озеленение пасеки. Выставочные работы (в условиях северных территорий страны). Наблюдение за облётом пчёл. Приготовление к осмотру семьи пчёл. Устранение последствий зимовки.	4	1
Тема 1.2 Главная весенняя	Содержание		
ревизия	1 Главная весенняя ревизия –	6	2
	важнейшие ранневесенние работы. Анализ зимовки. Комплектование гнезд. Пополнение кормов. Дезинфекция. Отбор пробисследования в ветлабораторию. Подсиливание слабых семей.		
	Практические занятия		
	1 «Весенняя ревизия на пасеке»	4	3
Тема 1.3 Подсадка маток в	Содержание		
пчелиные семьи. Вывод			
племенных маток			
	1 Упрощенный приём подсадки маток. Замена старой матки на молодую с помощью клеточки. Подсадка матки с помощью сетчатого колпачка. Подсадка матки через отводок. Замена старой матки на неплодную. Подсадки матки в безматочную семью с помощью рамочного изолятора. Способ замены старой матки на зрелый маточник. Причины непринятия пчелиными семьями подсаживаемых маток или маточников и способы устранения этих причин. Вывод племенных маток. Календарный план работ по выводу пчелиных маток.	4	1
Тема 1.4 Весенняя	Содержание		
переработка вы-	_		
бракованных сотов и			

воскового сырья				
1	1	Сортировка сотов. Сорта пчелиных сотов. Мерва.	4	1
	Прав	стические занятия		
	1«Co	ртировка пчелиных сотов»	4	3
Тема 1.5 Предлетний уход за пчёлами	_	ржание		
	1	Расширение гнезд сотами. Проведение побудительных и лечебно-профилактических подкормок. Роение. Подготовка к активному сезону (подготовка рамок). Обновление гнезд. Способы увеличения числа пчелиных семей.	4	1
	Прав	стические занятия		
	1	«Весенние работы на пасеке»	6	3
Раздел 2. Летние работы на п	1		26	
Тема 2.1 Расширение гнезд	Соде	ржание		
	1	Потребность пчелиной семьи в сотах в зависимости от системы ульев и условий медосбора. Постановка вторых корпусов. Постановка магазинов. Повышение качества отстраиваемых пчёлами сотов.	4	2
Тема 2.2 Противороевые меры	Соде	ржание		
	1	Отбор расплода, расширение гнезд, формирование отводков, регулирование температурного режима. Сбор роев. Вселение роя в улей.	4	1
Тема 2.3 Кочевое пчеловодство	Соде	ржание		
Тема 2.4 Работы на пасеке при медосборе	Соде	Подготовка гнезд к кочевке. Павильонная кочевка пчёл. Кочевка пчёл на платформах. Транспорт для перевозки пчёл. Перевозка пчёл. Выбор места для кочевой пасеки. Оценка и определение медоносного потенциала. Рациональное использование медоносных участков. Использование пчёл на опылении сельскохозяйственных культур. Нормы подвоза пчелиных семей к медоносным угодьям и опыляемым культурам. Сроки подвоза пчёл к опыляемым культурам. Дрессировка пчёл. Особенности использования пчёл на опылении в теплицах.	6	1
при медосоорс	1	Подготовка к откачке мёда. Отбор	4	1
		мёда. Откачка мёда. Продление		

		медосбора.		
	Пран	стические занятия		
	1	«Летние работы на пасеке»	8	3
Разлел 3. Осенние работы на	Раздел 3. Осенние работы на пасеке			
Тема 3.1 Заготовка кормов		ржание	20	
1 CMa 3.1 Sal Olobka Ropidob	<b>Содс</b>	*	4	1
	1	Подкормки пчёл сахарным сиропом и сахарным тестом. Виды белковых	4	1
		подкормок. Качество мёда. Нормы		
		кормообеспеченности семей на		
		зиму.		
Тема 3.2 Главная осенняя	Соде	ржание		
ревизия пчелиных семей				
	1	Определение количества и качества	4	2
		кормовых запасов. Выявление силы		
		пчелиных семей. Комплектация		
		гнезд. Характер проведения главной		
		осенней ревизии от конкретных		
		климатических условий.		
Т 2 2 П	C	Выбраковка пчелиных семей.		
Тема 3.3 Подготовка пчёл и пасечного инвентаря к зиме	Соде	ржание		
пасечного инвентаря к зиме	1	Сортировка и подготовка сотового	4	1
	1	хозяйства к хранению. Осенняя	4	1
		переработка воскового сырья.		
		Санитарно-профилактическая		
		обработка пчелиных семей.		
	Пран	стические занятия		
		енние работы на пасеке»	8	3
Раздел 4. Зимние работы на			10	
Тема 4.1 Зимние работы на Содержание			10	
пасеке	Содс	paume		
	1	Зимовка пчёл в зимовниках и на	4	2
		воле. Подготовка пасечного		
		хозяйства к активному сезону. Уход		
		за зимующими пчёлами.		
		Подкармливание зимующих пчёл.		
	Пран	стические занятия		
	1	«Зимние работы на пасеке»	6	3
Консультации		_	10	
		ыполнении самостоятельной работы.		
Консультирование перед экзаг			20	
Подготовка к практическим ра	-	ной самостоятельной работы	38	
Работа с основной и дополнительной литературой.  Учебная практика			157	
у чеоная практика Виды работ			137	
Овладение навыками осмотра пчелиных семей с использованием				
специального инвентаря. Применение на практике требований охраны				
труда при работе с пчелам				
пчелиной семьи, количества				
Ознакомление с приёмами в				
условиями их содержания.	• '			
Научить студентов организ	вовыва	ать точек, правильно расставлять		
Научить студентов организ пчелиные семьи. Наблюдать	и д	еть точек, правильно расставлять елать выводы об облете пчелиных сироп, медово-сахарное тесто и		

белковые подкормки. Раздавать сироп пчелиным семьям.

Обучение студентов проволачивать и наващивать рамки разной конструкции. Проделывать дырочки в боковых планках рамок дыроколом или шилом; уметь применять лекало при наващивании рамок; производить электронаващивание рамок; использовать комбинированный каток при наващивании рамок.

Освоение студентами приемов расширения гнезда, вести наблюдение за отстройкой сотов. Создание условий для успешного роста пчелиных семей. Принимать меры против пчелиного воровства.

Ознакомление с ветеринарно-санитарным паспортом пасеки и правильностью записей в соответствии с проведенной обработкой пчёл. Принять участие в санитарном обследовании пасеки и наметить мероприятия по устранению выявленных недостатков в санитарном состоянии территории пасеки, и выполнить их. Проверить санитарное состояние всех пасечных построек, наметить мероприятия по наведению должного санитарного порядка и принять участие в их выполнении.

Научить учащихся подготавливать дезинфицирующие растворы, принимать активное участие в текущей и профилактической дезинфекции. Подготовка ульев, соторамок и пчеловодного инвентаря к дезинфекции. Проведение механической чистки ульев, физической и химической дезинфекции. Дезинфекция ульев, пчеловодного инвентаря, соторамок и ульевых площадок. Научиться варить зольный щелок, пользоваться паяльной лампой, перекапывать ульевые площадки с добавлением хлорной извести.

Освоение студентами навыков получения меда на пасеке. Подготовка инвентря и оборудования для откачки мёда. Распечатывание медовых рамок и откачка мёда. Правильно ставить рамки в медогонку. Обсушка рамок. Отстаивание меда. Соблюдение санитарно-гигиенических праивл при откачке меда. Подготовка помещения, где будет произведена откачка мёда. Соблюдение требовании безопасности труда при получении мёда на пасеке.

Научить студентов перерабатывать восковое сырье и получать высококачественный воск в условиях пасечного хозяйства. Сортировка воскового сырья. Перетопка воскового сырья на солнечной воскотопке. Подготовка технологического оборудования для получения воска. Получение воска путем прессования. Отстаивание воска и формирование воска. Сушка мервы и вытопок. Ознакомление с условиями хранения вощины. Подготовка вощины к наващиванию.

#### Производственная практика (по профилю специальности)

Провести уход за семьями перед пчеловодным сезоном. Подготовка пасечной площадки, поправить или установить колышки (подставки) под ульи. Подготовить пчеловодный инвентарь для осмотра пчелиных семей: дымарь, стамески, скребки, рабочий и переносный ящик, а также запасные донья, кормовые запасы, дополнительное утепление, гнилушки и соответствующую одежду для осмотра пчелиных семей.

Овладеть навыками со столярным инструментом при изготовлении мелкого инвентаря и ремонте ульев. Выполнять работы по изготовлению ульев: по разметке, пилению, строганию, соединению деталей. Приготовить шпаклевку, краску и покрасить ульи. Изготовить утеплительные подушки, доски-лекала, рабочий ящик, рамки, прилётные доски и другой мелкий инвентарь, подготовить корпуса для расширения ульев.

Размещении ульев на пасечной площадке после зимовки. Организовать облёт пчёл. Научиться определять по облёту пчёл характер зимовки. Оказать первую помощь неблагополучно облетевшимся семьям. Подкормка пчёл мёдом в медовых рамках, сахарным сиропом, кандинм, белково-витаминной смесью. Бегло осмотреть пчелиные семьи и

185

Всего	482	
Освоить технику постановки магазинов и медовых корпусов.		
пасечную платформу. Уметь скреплять части улья ульевыми скрепами.		
медосбор. Использовать для кочевки пчёл на медосбор передвижную		
выращивания большого количества рабочих пчёл. Перевозка пчёл на		
Создание условий для усиления яйцекладки пчелиных маток и		
Обеспечение пчелиных семей запасами сотов – постановка надставок.		
Освоение навыков подготовки пчелиных семей к медосбору.		
разных систем.		
конструкции. Формирование отводков при содержании пчёл в ульях		
Ознакомление с приёмами содержания пчелиных семей в ульях разных		
соторамки, проводить их дезинфекцию.		
состоянии пчелиных семей после зимовки. Чистить донья, корпуса,		
Проведение главной ревизии семей, заполнить ведомость и акты о		
Научиться готовить сахарный сироп и медово-сахарное тесто.		
утепление, удалить заплесневевшие соторамки, сменить дно и т.д.).		
устранить недостатки (пополнить кормовые запасы, сменить мокрое		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по профессиональному модулю

Реализация профессионального модуля предполагает наличие мастерских:

1. Пасека.

лабораторий:

1. Разведения и содержания пчелиных семей с основами селекции.

Оборудование лабораторий «Разведения и содержания пчелиных семей с основами селекции»:

Учебная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул преподавателя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов).

Технические средства обучения (рабочее место преподавателя: компьютер преподавателя, видеопроектор, экран, лицензионное ПО).

Инвентарь для работы с пчелами: пчеловодные маски, дымари, пасечные стамески, ящик для переноски рамок, щетка для сметания пчел с рамок.

Инвентарь для оснащения рамок: лекало для наващивания рамок, проволока, дырокол, заготовки для сбора рамок, гвозди, молотки, ловушка для роевых пчел – 3 шт.

Фиксированные породы пчел, микроскопы, предметные и покровные стекла, раздаточный материал по породности и скрещиванию пчел.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия.

#### Оборудование мастерской «Пасека»:

Пчелиные семьи.

Ульи различной конструкции.

Пчеловодный инвентарь (стамески, дымарь, скребок, пасечный нож и др.).

Пасечное оборудование (медогонка, воскотопка и т.д.).

Пчеловодные костюмы и лицевые сетки.

#### 3.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10
- 2. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 3. 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- 4. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- 5. K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

- 6. WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- 7. Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

### 3.3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

#### 3.3.1. Основная литература:

- 1. Кривцов, Н. И. Технологии содержания пчелиных семей: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11040-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475723.
- 2. Кочетов, А. С. Пчеловодство : учебник для спо / А. С. Кочетов, А. Г. Маннапов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-6947-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153695">https://e.lanbook.com/book/153695</a>.
- 3. Кривцов, Н. И. Пчеловодство : учебник для вузов / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, Г. М. Туников. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 388 с. ISBN 978-5-8114-6986-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153913">https://e.lanbook.com/book/153913</a>.

4.

#### 3.3.2. Дополнительная литература:

- 1. Пчеловодство : учебник / Р. Б. Козин, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, В. М. Масленникова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1041-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167821">https://e.lanbook.com/book/167821</a>.
- 2. Рожков, К. А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход: учебное пособие / К. А. Рожков, С. Н. Хохрин, А. Ф. Кузнецов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-1649-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168667">https://e.lanbook.com/book/168667</a>.
- 3. Козин, Р. Б. Биология медоносной пчелы : учебное пособие / Р. Б. Козин, В. И. Лебедев, Н. В. Иренкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-0716-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167710">https://e.lanbook.com/book/167710</a>.
- 4. 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, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11062-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475719">https://urait.ru/bcode/475719</a>.

### 3.3.3 Нормативно-правовые документы

#### Федеральные законы

- 1.О крестьянском (фермерском) хозяйстве [Электронный ресурс] : федеральный закон РФ от 11.06. 2003 г. (ред. от 23.06.2014). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2.О развитии сельского хозяйства [Электронный ресурс] : федеральный закон РФ от 29.12. 2006 г. (ред. от 25.12.2018). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 3.О личном подсобном хозяйстве [Электронный ресурс] : федеральный закон РФ от 07.07. 2003 г. (ред. от 03.08.2018). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

#### Кодексы

1. Лесной кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон РФ от 04.12. 2006 г. (ред. от 24.04.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

#### Нормативные документы министерств и ведомств

- 1.Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел [Электронный ресурс] : утв. Минсельхозпродом РФ от 17.08. 1998 г. N 13-4-2/1362. 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.
- 3.РД-АПК 1.10.08.01-10. Система рекомендательных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Рекомендательные документы. Методические рекомендации по технологическому проектированию объектов пчеловодства [Электронный ресурс]: утв. и введены в действие Минсельхозом РФ 06.08.2010. Доступ из СПС КонсультантПлюс.

#### Законы Краснодарского края

1.О пчеловодстве [Электронный ресурс] : закон Краснодарского края от 26.11. 2003 г. № 637-КЗ (с изм. на 03.04.2020). - Режим доступа: <u>http://docs.cntd.ru/document/461606713</u>

#### 3.3.4. Периодические издания:

- 1. Журнал общей биологии
- 2. Журнал «Экология»
- 3. Журнал «Энтомологическое обозрение»
- 4. Евроазиатский энтомологический журнал

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

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : официальный сайт. Москва. URL: https://minobrnauki.gov.ru
- 2. Российское образование : федеральный портал : сайт. Москва, 2002. URL: http://www.edu.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : информационная система : сайт. Москва, 2005. URL: http://window.edu.ru
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов : федеральный портал : сайт. Москва, 2006. URL: http://school-collection.edu.ru
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов : каталог ресурсов : сайт. Москва, 2021. URL: http://fcior.edu.ru/
- 7. Образование на русском : проект Государственного института русского языка им. А. С. Пушкина : сайт. Москва, 2015. —URL: https://pushkininstitute.ru/
- 8. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. –Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru
- 9. Национальная электронная библиотека (НЭБ) : сайт. Москва, 2021. URL: http://rusneb.ru
- 10. КиберЛенинка : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2012. URL: http://cyberleninka.ru
- 11. «Грамота.ру» справочно-информационный портал : сайт. Москва, 2000. URL: http://gramota.ru
- 12. Глоссарий.ru : служба тематических толковых словарей : сайт. Москва, 2000. URL: http://glossary.ru
- 13. «Academic.ru» : словари и энциклопедии : сайт. Москва, 2000. URL: http://dic.academic.ru
- 14. КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. Москва, 1997. URL: http://consultant.ru (доступ по локальной сети)
- 15. Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» : сайт. Санкт-Петербург. URL: https://docs.cntd.ru/
- 16. Журнал «Пчеловодство» [Официальный сайт] URL: http://beejournal.ru/.
- 17. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» [Официальный сайт] URL: <a href="http://вниивсгэ.рф/">http://вниивсгэ.рф/</a>.
- 18. Журнал «Биология в сельском хозяйстве» URL: <a href="http://www.orelsau.ru/science/the-journal-biotechnology-in-agriculture/">http://www.orelsau.ru/science/the-journal-biotechnology-in-agriculture/</a>.

#### 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Освоению профессионального модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин: «Биология медоносной пчелы и пчелиной семьи», «Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование».

Изучение дисциплин профессионального модуля завершается проведением экзамена по модулю, содержание дисциплин и результаты изучения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих включаются и учитываются при проведении государственной (итоговой) аттестации по специальности 35.02.13 Пчеловодство.

На основании локальных актов ФГБОУ ВО «КубГУ» разрабатываются соответствующие программы практик и итогового экзамена по модулю.

Производственную практику (по профилю специальности) необходимо проводить как итоговую (концентрированную) практику по завершению модуля.

Базами учебной и производственной практики являются организации соответствующего профиля, с которыми заключены договоры о взаимном сотрудничестве (пчелокомплекс ООО «Павловский мёд», «Лесхоз-Техникум»). Основными условиями прохождения производственной практики в данных предприятиях и организациях являются наличие квалифицированных специалистов, обеспечение нормативно-правовой базой.

Практика по профилю специальности проводится под руководством преподавателей ИНСПО и специалистов учреждений - баз практики.

#### 4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): высшее образование, соответствующее профилю модуля; получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации каждые 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: высшее образование, соответствующее профилю модуля; получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации каждые 3 года, стажировка в предприятиях отрасли пчеловодства.

Инженерно-педагогический состав: опыт деятельности в организациях соответствующих профессиональной сфере.

Мастера: опыт деятельности в организациях соответствующих профессиональной сфере.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Способен описать значение отрасли пчеловодства для растениеводства, животноводства, а также в жизни человека (питание, медицина, косметологии)	Устный опрос, практическая работа
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Способен обосновывать деятельность в период практики, выбор методов и способов для решения профессиональных задач, возникающих в период практики	Устный опрос, практическая работа
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Ориентация в стандартных и нестандартных ситуациях	Устный опрос, практическая работа
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Умение работы с различными источниками информации, обработка и систематизация этой информации	Устный опрос, практическая работа
ОК 5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Умение использовать в своей профессиональной деятельности информационно-коммуникационных технологии	Устный опрос, практическая работа
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Способность работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями	Устный опрос, практическая работа
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Способность проводить самоанализ и коррекцию результатов собственной работы и работы членов бригады, звена	Устный опрос, практическая работа
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Способность определять задачи профессионального и личностного развития	Устный опрос, практическая работа

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Способность понимания важности изучения новых технологии в пчеловодстве	Устный опрос, практическая работа
Выполнять работы по рабочей профессии Пчеловод	Знает особенности содержания пчёл в ульях разной конструкции. Знает нормы кормообеспеченности пчелиных семей в зимнее время. Знает ветеринарносанитарные требования в пчеловодстве. Знает продукты, которые можно получить от пчелиных семей. Знает сроки получения того или иного продукта пчеловодства на пасеке. Знает современные методы промышленного разведения пчёл. Знает сроки выведения половозрелых маток и трутней на пасеке. Умеет проводить профилактические и лечебные мероприятия в разные сезоны на пасеке. Умеет проводить осмотр пчелиных семей. Умеет по результатам осмотра делать заключения о состоянии пчелиной семьи. Умеет проводить сезонные работы на пасеке. Умеет обеспечивать жизнедеятельность пчелиных семей, основываясь на знаниях об энтомофильных растениях и сроках их цветения. Умеет обеспечивать формирование пчелиных семей, идущих в зимовку. Умеет использовать пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование при получении продуктов пчеловодства. Умеет обеспечивать и пасечное оборудование при получении продуктов пчеловодства. Умеет обеспечивать кочевку	

пчелиных семей. Умеет выводить половозрелых маток и трутней на пасеке. Умение проводить селекционно-племенные мероприятия на пасеке. Умеет приучать пчел к опыляемым культурам. Умеет использовать пчел для опыления различных сельскохозяйственных культур, в т.ч. в теплице. Умеет планировать основные показатели производства продукции оказания услуг в области пчеловодства.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

#### 5.1 Оценочные средства для контроля успеваемости

#### 5.1.1. Паспорт фонда оценочных средств

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	МДК.05.01 СЕЗОННЫЕ РАБОТЫ НА ПАСЕКЕ	ОК 1 – ОК 9 ПК 5.1	У, ПР
	Раздел 1. Весенние работы на пасеке	ОК 1 – ОК 9	У, ПР
	Раздел 2. Летние работы на пасеке	ПК 5.1	У, ПР
	Раздел 3. Осенние работы на пасеке	ОК 1 – ОК 9	У, ПР
	Раздел 4. Зимние работы на пасеке	ПК 5.1	У, ПР
2	учебная практика	OK 1 – OK 9	Отчет по учебной практике, дневник
3	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	ПК 5.1	Отчет по производственной практике, дневник

#### 5.1.2. Критерии оценки знаний обучающихся в целом по модулю

Важным в оценке знаний и умении по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Практические занятия, выполняемые в процессе освоения модуля, отнесены к основным видам учебных занятий. Ведущей дидактической целью практических работ является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений, формирование практических умений (профессиональных или учебных), необходимых в последующей учебной деятельности.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику, где также оцениваются умения и практический опыт студентов.

Учебная и производственная практика проводится на пасеках пчелокомплекса ООО «Павловский мёд» учебного-опытного хозяйства «Кордон-Кош» ГБПОУ КК «Краснодарский лесхоз-техникум» (Апшеронский район).

#### 5.1.3 Оценочные средства для проведения текущей аттестации

#### Устный опрос по теме 1.2 Главная весенняя ревизия

- 1. Сроки проведения весенней ревизии на пасеке.
- 2. Значение проведения весенней ревизии на пасеке.
- 3. Анализ зимовки пчёл.
- 4. Комплектование гнезд пчёл в весенний период.
- 5. Профилактическая дезинфекция на пасеке.
- 6. Подсиливание слабых семей.
- 7. Заполнение документации на пасеке при весенней ревизии.

#### 5.1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

- 1. Какие приспособлении использовали для содержания пчёл до изобретения рамочного улья.
  - 2. Строение пчелы.
  - 3. Пчелиная матка, её значение. Особенности развития матки.
  - 4. Рабочие пчёлы и периоды их развития.
  - 5. Какие бывают пасеки.
  - 6. Как выбрать место для пасеки.
  - 7. Как разместить ульи на пасеке.
  - 8. Общие требования к ульям.
  - 9. Классификация и устройство ульев.
  - 10.Влияние отдельных элементов конструкции улья на жизнедеятельность пчёл.
  - 11. Мобильные павильоны.
  - 12.Инвентарь для вывода пчёл.
  - 13.Инвентарь общего назначения.
  - 14.Особенности содержания пчёл в ульях разных типов.
  - 15. Какие породы пчёл обладают лучшей зимостойкостью.
  - 16. Какие породы пчёл более пригодны для условий жаркого климата.
  - 17. Какие породы пчёл собирают больше всего нектара.
  - 18.Особенности селекции пчёл.
  - 19. Какие работы проводят на пасеке весной.
  - 20. Какие работы проводят на пасеке летом.
  - 21. Какие работы проводят на пасеке осенью и зимой.
  - 22. Традиционные технологии зимовки пчёл.
  - 23. Причины роения пчёл и способы их предотвращения.
  - 24. Признаки роевого состояния пчёл и противороевые мероприятия.
  - 25.Ослабление воздействия факторов, способствующих роению пчёл.
  - 26. Как правильно вывести пчелиную матку.
  - 27. Как произвести расширение и сборку гнезда.
  - 28. Почему необходимо опылять сельскохозяйственные растения.
  - 29. Как правильно организовать опыление сельскохозяйственных растений пчелами.
  - 30.Особенности опыления пчелами тепличных растений.
  - 31.Опыление пчёлами растений закрытого грунта.
  - 32. Факторы, оказывающие влияние на опылительную деятельность пчелиных семей.

- 33. Что такое дрессировка пчёл.
- 34. Какие растения не нуждаются в опылении.
- 35. Какие продукты пчеловодства пчёлы собирают с растений.
- 36. Чем отличается пыльца от перги.
- 37. Какими свойствами обладает мёд
- 38. Какими свойствами обладает пчелиный воск.
- 39. Какими свойствами обладает маточное молочко и пчелиный яд.
- 40. Какими свойствами обладает прополис.
- 41. Вредители и болезни пчёл.
- 42.Инфекционные, инвазионные болезни пчёл. Ядовитые растения.
- 43. Применение лекарственных препаратов для лечения пчёл.
- 44.Виды корма и кормление пчёл.
- 45. Кормообеспеченность и подкормки пчёл.
- 46. Медоносные ресурсы пчеловодства.
- 47. Медопродуктивность различных растений.
- 48.Влияние климатических условий на медоносную пчелу.
- 49.Влияние внешних условий на жизнедеятельность пчёл.
- 50.Отношение медоносных пчёл к излучениям и полям различного происхождения.

#### 6. 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.

#### 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено.