

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ
Директория (ПО

Дир

# Рабочая программа практики

Производственная практика (по профилю специальности)

специальность 35.02.13 Пчеловодство

Квалификация – техник-пчеловод

Рабочая программа Производственной (по профилю специальности) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее −  $\Phi$ ГОС СПО) по специальности 35.02.13 Пчеловодство, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 7 мая 2014 № 462 (зарегистрирован в Минюсте России 18 июня 2014 № 32746).

Составители:		al.V	
Преподаватель ИНСПО, доктор бы	иологических наук	Xfv,	Морева Л.Я.
Преподаватель ИНСПО, кандидат			_ Козуб М.А.
Одобрено на засед	ании предме	гно-цикловой	комиссии
естественнонаучных дисциплин	_		
парковое и ландшафтное строи	ительство проток	ол <b>№</b> <i>10</i>	от « 18 »
мал 2018 г.			
Председатель предметно-	цикловой коми	ссии Естест	гвеннонаучных
дисциплин, специальностей Луе.			
строительство:	M.A. Ko	эзуб	-
(18) 110 P 2018 F			

Рецензент (-ы): Директор ООО «Павловский мёд»

Директор ООО «Предприятие по пчеловодству «Краснодарское»

Е.В. Савранский
В.И. Карцев

#### Рецензия

# на рабочую программу производственной (по профилю специальности) практики специальность 35.02.13 Пчеловодство (базовая подготовка)

разработана преподавателями дисциплин Рабочая программа специальностей Пчеловодства Института среднего профессионального ВО «Кубанский государственный университет». образования ФГБОУ Федеральным соответствии составлена B Рабочая программа государственным образовательным стандартом (ФГОС) по специальности 35.02.13 Пчеловодство (базовая подготовка), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 г. № 462 зарегистрирован в Минюсте России 18.06.2014 № 32746.

Рабочая программа предназначена для организации производственной (по профилю специальности) практики студентов специальности Пчеловодство. В ней четко обозначены цели и задачи практики, роль место и значение организации производственной (по профилю специальности) практики в учебном процессе, четко определены и структурированы требования к освоению содержания программы практики и критерии оценки ее результатов. Особое внимание уделяется анализу формируемых компетенций.

Большое внимание в программе уделено вопросам организации контроля на различных этапах практики, четко прописаны требования к уровню усвоения программы практики, приведены формы отчетности. профилю производственной (по рабочая программа Рецензируемая 35.02.13 специальности студентов практики для специальности) Пчеловодство соответствует всем требования предъявляемым к данного рода программам и рекомендуется к использованию в учебном процессе.

край

Рецензент:

Директор ООО «Предприятие по пчеловодству «Краснодарское»

В.И. Карцев

#### Рецензия

# на рабочую программу производственной практики 35.02.13 Пчеловодство

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля является частью основной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.13 Пчеловодство, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Производственная практика направлена на закрепление и углубление умений, полученных студентами в процессе обучения, а также овладение системой профессиональных умений и навыков и первоначальным опытом профессиональной деятельности по изучаемым профессиональным модулям: ПМ.01 Содержание пчёл, производство и переработка мёда, воска и другой продукции пчеловодства; ПМ.02 Селекция и разведение пчёл; ПМ.03 Опыление энтомофильных культур открытого и защищенного грунта; ПМ.04 Управление структурным подразделением организации и малым предприятием, ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании профессиональной подготовке работников в области пчеловодства.

Программа производственной практики рекомендуется к использованию в учебном процессе среднего профессионального образования по специальности 35.02.13 Пчеловодство.

Рецензент:

Директор ООО «Павловский мёд»



Е.В. Савранский

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
ПРАКТИКИ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	14
ПРАКТИКИ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
6. ПРИЛОЖЕНИЕ. Образцы отчетных документов	21

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

# 1.1. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Цель производственной (по профилю специальности) практики: закрепление теоретических знаний, полученных ходе изучения общепрофессиональных дисциплин междисциплинарных И курсов специальности Пчеловодство, ознакомление с видами работ на пасеке и приобретение необходимых навыков в содержании и разведении пчёл, опыления медоносными пчёлами сельскохозяйственных культур, получении продуктов пчеловодства, ветеринарно-санитарных мероприятиях на пасеке.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.13 Пчеловодство.

- в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности:
- ПМ.01 Содержание пчёл, производство и переработка меда, воска и другой продукции пчеловодства.
  - ПМ.02 Селекция и разведение пчёл
- ПМ.03 Опыление энтомофильных растений (в том числе культур защищенного грунта)
- ПМ.04 Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

# **1.2.** Количество часов, отводимое на производственную практику (по профилю специальности): 957 часов (из них 57 часов консультации).

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение **общих компетенций:** 

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективности и качество.
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность.

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личного развития.
ОК-5	Использовать информационно - коммуникационные технологии
	профессиональной деятельности.
ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами и руководством, потребителями.
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за
	результат выполнения заданий.
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации.
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.

профессиональных компетенций:

профессиональных компетенции:		
ПК 1.1.	Обеспечивать условия для продуктивной жизнедеятельности	
	пчелиных семей.	
ПК 1.2.	Обеспечивать сохранность пчел в зимний период.	
ПК 1.3.	Обеспечивать круглогодичную жизнедеятельность пчелиных	
	семей тепличных хозяйствах с учетом технологии возделывания	
	культур защищенного грунта.	
ПК 1.4.	Выполнять ветеринарные назначения, участвовать в разработке	
	профилактических и лечебных мероприятий.	
ПК 1.5.	Обеспечивать производство меда, воска и другой продукции	
	пчеловодства	
ПК 1.6.	Использовать методы промышленного разведения пчел.	
ПК 2.1.	Осуществлять контроль работы нуклеусного хозяйства.	
ПК 2.2.	Вести племенную учетную документацию.	
ПК 2.3.	Организовывать вывод половозрелых особей.	
ПК 2.4.	Обеспечивать содержание и кормление материнских, отцовских	
	семей и семей-воспитательниц.	
ПК 2.5.	Проводить селекцию пчелиных семей.	
ПК 3.1.	Приучать пчел к опыляемым культурам.	
ПК 3.2.	Использовать пчел для опыления различных сельскохозяйственных	
	культур, в том числе в теплице.	
ПК 4.1.	Планировать основные показатели производства продукции	
	оказания услуг в области пчеловодства.	
ПК 4.2.	Планировать и организовывать выполнение работ и оказания услуг	
	исполнителями.	
ПК 4.3.	Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения	
	работ и оказания услуг исполнителями.	
ПК 4.4.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	
ПК 5.1	Выполнение работ по профессии Пчеловод (3-ий разряд)	

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

#### 3.1. Объем и виды практики по специальности 35.02.13 Пчеловодство

Вид практики	Количество	Форма
	часов	проведения
Производственная (по профилю		
специальности)		
ПМ.01 Содержание пчёл, производство и		
переработка меда, воска и другой		
продукции пчеловодства.		
ПМ.02 Селекция и разведение пчёл		
ПМ.03 Опыление энтомофильных растений	957	Концентрированная
(в том числе культур защищенного грунта)		, 1 1
ПМ.04 Управление структурным		
подразделением организации (предприятия)		
и малым предприятияем		
ПМ.05 Выполнение работ по одной или		
нескольким профессиям рабочих,		
должностям служащих		
Вид аттестации: диффе	еренцированный за	чет

#### 3.2. Содержание практики

# 3.2.1. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

## Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и следующими профессиональными компетенциями: ПК 1.1 -1.6, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1-3.2, ПК 4.1-4.4

обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- пользования пчеловодным инвентарем и пасечным оборудованием;
- осмотра пчелиных семей;
- проведения ветеринарно-санитарных мероприятии на пасеке;
- технологиями производства пчелиных пакетов и вывода плодных пчелиных маток;
- получении продуктов пчеловодства.

#### уметь:

- осуществлять сезонные работы на пасеке;
- осуществлять мероприятия по рациональному обеспечению пчелиных семей естественными и искусственными кормами;
- диагностировать заразные и незаразные болезни медоносных пчёл на пасеке;
- осуществлять планирование профилактических работ на пасеке;

- работать с документацией пасеки (пасечный журнал, ветеринарно-санитарный паспорт и др.);
- составлять медовый баланс пасеки;
- осуществлять столярные работы при изготовлении и ремонте ульев.

#### знать:

- последовательность осмотра пчелиных семей в зависимости от проводимых мероприятии (весення ревизия, осення ревизия, отбор иедовых сот и т.д.);
- основные медоносные растения;
- законодательные и нормативные акты в области пчеловодства;
- основных возбудителей болезней, вредителей и врагов медоносных пчёл;
- основные ветеринарные препараты, которые используются на пасеке в борьбе с различными заболеваниями;
- экономику, организацию труда, планирование работы, управления коллективом.

Наименование	Виды выполняемых работ	Объем
разделов и тем	-	часов
1	2	3
ПМ. 01 Содер	жание пчёл, производство и переработка мёда, воск	а и другой
	продукции пчеловодства	
Пасечные	Ознакомление со структурой пчеловодческой	6
постройки	организации, пасечными постройками и их	
	размещением. Рассчитать потребность пасеки в	
	сотохранилищах, кочевых будках,	
	производственных домиках, столярных мастерских,	
	навесах для контрольных ульев. Участие в ремонте	
	пасечных построек к эксплуатации.	
Инвентарь и	Ознакомиться с инвентарем и оборудованием для	6
оборудование	распечатывания сотов и откачик мёда: столом для	
для	распечатывания сотов, пасечным универсальным	
распечатывани	столом, ножом пасечным, ножом паровым,	
я сотов и	различными видами медогонок, фильтрами для	
откачки мёда	процеживания мёда и емкостями для хранения и	
	транпортировки его. Подготовка инвентаря и	
	оборудования к эксплуатации.	
Инвентарь и	Ознакомление с механизмами и инвентарем для	6
оборудование	переработки воскового сырья: солнечной	
для	воскотопкой, паровыми воскотопками,	
переработки	воскопрессами. Исправить неполадки при их	
воскосырья и	эксплуатации. Осмотреть оборудование для	
изготовление	отстаивания, очистки и хранения воска и	
вощины	воскосырья. Определить качество вощины. Уметь	
	провести сушку мервы и вытопок.	
Промышленно	Ознакомление с производственными постройками,	6
е пчеловодство	размещением пчелиных семей, а также	
	транспортными средствами, погрузочно-	
	разгрузочными устройствами и уровнем	
	механизации трудоемких работ. Посещение цехов	

	1	
	для откачки и расфасовки мёда, переработки	
	воскосырья, приготовления сахарного сиропа,	
	медово-сахарного теста.	
Профилактиче	Ознакомление с ветеринарным обслуживанием	12
ские	пасеки. Приготовление дезинфицирующих средств.	
мероприятия,	Отрабатывания навыков химических, физических и	
проводимые на	смешанных способов дезинфекции. Проведение	
пасеке	профилактической и текущей дезинфекции	
	пчеловодного инвентаря и оборудования.	
	Проведение мероприятии по дератизации и	
	дезинсекции на пасеке.	
Борьба с	Научить студентов проводить обследование	12
инвазионными	пчелиных семей на наличие инвазионных болезней	
болезнями на	и принимать меры для их устранения. Обследование	
пасеке	пчелиных семей на наличие инвазионных болезней:	
	варроатоза, нозематоза, амебиаза, акарапидоза,	
	браулеза, сенотаиниоза, мелеоза и др. Проведение	
	диагностики на варроатоз и нозематоз с выявлением	
	степени поражения пчелиных семей. Сбор	
	патологического материала и его отправка в	
	ветеринарную лабораторию на исследование.	
	Ознакомление со современными ветеринарными	
	препаратами, используемых в пчеловодстве. Умение	
	пользоваться инструкциями по дозировке	
	лекарственных препаратов. Проведение лечебных	
	мероприятий против выявленных заболеваний.	
	Освоение зоотехнических методов борьбы с	
	варроатозом. Составление плана оздоровления	
	пасеки. Соблюдение требовании безопасности при	
	профилактических и лечебных мероприятии на	
	пасеке.	
Борьба с	Приобретение навыков борьбы с инфекционыыми	12
инфекционным	болезнями. Обследование пчелиных семей на	
и болезными на	наличие инфекционных болезней: гнильцовые	
пасеке	заболевания, аскосфероз, аспиргеллез, паралич и др.	
	Отбор проб патологического материала и его	
	отсылка в ветеринарную лабораторию.	
	Ознакомление с ветеринарными препаратами для	
	борьбы с инфекционными болезнями пчёл.	
	Приготовление лечебного сахарного сиропа,	
	соблюдая дозировки и сроки лечения. Проведение	
	карантинных мероприятий на пасеке. Проведение	
	лечебных мероприятий против выявленных	
Fani fa a	инфекционных болезнях.	12
Борьба с	Научить студентов обследовать пчелиные семьи на	1 ∠
незаразными болезнями пчёл	наличие незаразных болезней, определять причины	
оолезнями пчел	их возникновения и уметь их устранять. Изучение	
	действующих инструкции по борьбе с болезнями	
	пчёл. Ознакомление с планом проведения	
	химических обработок полей и лесов в радиусе лёта	
	пчёл. Изолирование пчелиных семей во время	
	химических обработок. Исследование меда на	

	наличие пади.	
Вредители пчёл	Научить студентов обследовать пчелиные семьи и	6
и меры борьбы	выявлять паразитов и хищников пчёл. Проведение	O
с ними	борьбы с паразитами и хищниками пчёл. Борьба с	
•	восковой молью. Участие в сушке ульев и	
	утепляющего материала. Подготовка к раксладке и	
	раскладка отравляющих приманок. Составление	
	плана оздоровительных мероприятий по борьбе с	
	вредителями пчёл.	
Мёд и его	Освоение навыков отбора медовых сот из гнезда.	30
промышленная	Откачка, отстаивание и очистка мёда. Расфасовка и	
переработка	этикетирование мёда. Ознакомление с ГОСТом на	
	мёд. Научиться определять зрелость, качество и	
	натуральность мёда по органолептических	
	признакам: вкусу, цвету, запаху, консистенции.	
Воск и его	Ознакомление с оборудование для переработки	12
промышленная	восквого сырья, типами воскотопок, их устройством	
обработка	и работой. Добиться получения на пасеке	
	высококачественного воска на пасеке. Ознакомиться	
	с ГОСТами на качество воска, мервы, пасечных	
	вытопок и искусственной вощины. Уметь	
	определять качество воска, мервы, вытопок и	
	искусственной вощины по органолептических	
П	признакам.	2.4
Получение	Научить учащихся получать маточное молочко.	24
маточного	Изготовлять приспособление для отбора маточного	
молочка на	молочка. Давать личинок на воспитание. Знать	
пасеке	оптимальные сроки отбора молочка. Готовить тару для хранения молочка. Отбирать молочко и знать	
	правила его хранения.	
Получение на	Научить учащихся заготавливать продукты	12
пасеке пыльцы	пчеловодства: цветоную пыльцу и прополис. Уметь	12
и прополиса	устанавливать пыльцеуловители на ульи.	
	Подготовить оборудование для сушки и	
	запечатывания цветочной пыльцы. Принять участие	
	в сушке и косервировании цветочной пыльцы, а	
	также в переработке и консервировании перги.	
	Овладеть технологией получения прополиса на	
	пасеке. Очищение прополиса от примесей.	
	Изготовление спиртового раствора прополиса.	
	Изучение ГОСТов на различные продукты	
	пчеловодства. Научиться определять качество	
	цветочной пыльцы и прополиса.	
Промышленна	Ознакомление с технологией промышленной	24
я переработка	переработки мёда, цветочной пыльцы и прополиса.	
продуктов	Знакомство с линией по переработке мёда.	
пчеловодства	Знакомятся с воскопрессами для переработки	
	воскового сырья, загружают в них восковое сырье, следят за их работой, очищают их от остатков и	
	отстаивают воск. Наблюдение за сушкой пыльцы в	
	сушильных шкафах, очищения прополиса	
	специальными механизмами.	
<u> </u>	споциальными мелапизмами.	

	Консультации	10	
Всего по пр	191		
произн			
пчеловодства			
	ПМ.02 Селекция и разведение пчёл		
Племенная	Ознакомление с приёмами племенной работы на	60	
работа на	пасеке, с бонитировкой пчелиных семей,		
пасеке	использование племенного ядра и племенной		
	группы. Ознакомление с различными породами		
	пчёл, их преимуществами и недостатками. По		
	экстерьерным признакам определить породы пчёл		
	на пасеке. Выбраковка малопродуктивных семей.		
	Применение мер по предупреждению родственного		
	спаривания.		
Вывод маток	Рассчитать потребность хозяйства в молодых матках	60	
	на сезон. Составить календарный план вывода		
	маток. Приобретение навыков по искуственному		
	выводу маток с переносом и без переноса личинок.		
	Подготовка помещения и инвентаря для получения		
	маток. Уметь подсаживать маток в пчелиные семьи-		
	нуклеусы и отводки. Следить за началом откладки		
<b>TT</b>	маткой яиц. Мечение маток	60	
Получение	Ознакомление с основами естественного и	60	
новых семей и	искусственного роения. Подготовка ульев и рамок		
пакетов пчёл	для отводков. Подготовка инвентаря для ловли роев.		
	Уход за отводками. Освоение технологии		
	формирования бессотовых пакетов и с сотами. Отработать навыки формирования нуклеусов с		
	запасными матками.		
	Консультации	10	
Всего часо	в по производственной практике по ПМ.02 Селекция и	190	
Decro 4aco	разведение пчёл	170	
ПМ 03 Опылен	ие энтомофильных растений (в том числе культур за	шишенного	
IIIVI.US OIIBISICIII	грунта)	щищенного	
Медоносные	Научить учащихся определять видовой состав	20	
угодья, их	растений главного и поддерживающего медосборов,		
использование	привить навыки наблюдения за цветением		
и улучшение	медоносов, силой лёта пчёл и научить взвешивать		
-	контрольный улей, правильно собирать растения для		
	гербария, засушивать и систематизировать их.		
	Познакомить и научить студентов пользоваться		
	определителем растений.		
	Изучение медоносных угодьи и наиболее		
	распространенных в данной местности медоносов и		
	пыльценосов. Ознакомление с севооборотом		
	хозяйства, обратив внимание на культурные		
	медоносы, занимаемую площадь, расстояние от		
	пасеки, сроки цветения, медопродуктивность.		
	Собрать гербарий из 20-30 растений. Посадить		
	медоносные породы деревьев и кустарников на		
	территории пасеки. Провести фенологические		

	наблюдения за основными медоносами. Составить	
	календарь цветения медоносов и медовый баланс	
	пасеки. Определить целесообразный размер пасеки	
	на данной местности. Наметить мероприятия по	
	улучшению кормовой базы пчеловодства.	
	Ознакомление студентов с медоносной	
	растительностью данной территории. Составление	
	плана-графика использования медосбора при	
	имеющихся кормовых запасах. Продумать план	
	заполнения безвзяточных периодов, ознакомиться со	
	способами улучшения кормовой базы данной	
	местности. Составить мероприятия по улучшению	
	кормовой базы при отсуствии медосбора в	
	определенный период.	
Оценка	Научить студентов проводить обследование	30
медопродуктив	медоносных угодий хозяйства, рассчитывать	30
ности	медовый запас местности, составлять медовый	
местности	баланс участка в радиусе 2 км и маршрут перевозки	
MCCIHOCIN	пасеки.	
Опыление	Освоение организации опыления	100
сельскохозяйст	сельскохозяйственных культур. Определение	
венных	площади посевов энтомофильных	
культур	сельскохозяйственных культур и плодово-ягодных	
пчёлами	насаждений в хозяйстве и сроков их цветения.	
	Участие в подготовке пчелиных семей к опылению	
	сельскохозяйственных культур. Подготовка места	
	для пасеки. Перевозка пчелиных семей и	
	расстановка ульев на опыляемых участках. Учёт	
	посещаемости различных культур пчёлами. Участие	
	в активизации лётно-опылительной деятельности	
	пчёл.	
	Участие в перевозке пчелиных семей для опыления	
	сельскохозяйственных культур. Приготовление	
	ароматизированного сиропа и дрессировать пчёл на	
	слабопосещаемых пчёлами растений. Правильно	
	разместить пчёл на участках различной	
	конфигурации. Вести наблюдение за опылением.	
	Провести исследования по эффективности	
	пчелоопыления.	
Опыление	Приобретение навыков студентами по организации	30
	пчелоопыления в теплицах и парниках. Участие	50
культур защищенного	учащихся в предупреждении гибели пчёл от	
	запаривания. Научиться активизировать лётную	
грунта пчёлами	деятельность пчёл в защищенном грунте.	
11 TUIANIN	деятельность пчел в защищенном грунте.  Консультации	15
Всего ч	насов по производственной практике ПМ.03 Опыление	195
	х растений (в том числе культур защищенного грунта)	175
	вление работами по производству продукции и	144
_	ти по оказанию услуг в области пчеловодства	
Организация	Познакомить учащихся с организацией рабочего	46
пчеловодного	места пчеловода и охраной труда. Овладение	_
теловодного	применя применти	

хозяйства.	навыками оказания первой помощи при несчастных	
	случаях. Выполнение мер пожарной безопасности.	
	Ознакомление со структурой пчеловодного	
	хозяйства. Описание природно-экономических	
	условий данной местности, главное направление	
	хозяйства и подсобные отрасли, количество земли в	
	хозяйстве и по угодьям. Описание	
	административно-хозяйственных построек,	
	направление пчеловодства и связь с другими	
	отраслями пчеловодства, внутриотраслевую и	
	внутрихозяйственную специализацию пчеловодства.	
	Ознакомиться с оборудованием по	
	противопожарной безопасности. Ознакомление с	
	формами учёта на пасеке. Систематическое ведение	
	записей в дневнике по контрольному улью и в	
	пасечном журнале, участие в составлении актов	
	проверки пасеки. Ознакомление с журналом записей	
	наблюдения за пчёлами в зимнее время, книгой	
	учёта поступления материальных ценностей и их списания.	
Формы учёта	Ознакомление с формами учёта на пасеке.	30
на пасеке	Систематически вести записи в дневнике по	30
на насекс	контрольному улью и в пасечном журнале, участие в	
	составлении актов проверки пасеки. Ознакомление с	
	журналом записей наблюдения за пчёлами в зимнее	
	время, книгой учёта поступления материальных	
	ценностей и их списания.	
Повышение	Повышение производительсности труда в	30
производительс	пчеловодстве. Меры по повышению темпов	
ности отрасли	развития пасечного хозяйства.	
пчеловодства		
Планирование	Перспективное и текущее планирование в	30
в пчеловодстве	пчеловодстве. Рассмотреть годовое	
	производственное задание пасеки, хозяйственный	
	расчет на пасеке, его рентабельность. Определить	
	выход основной продукции пчеловодства и	
Оплата труда в	вычислить её себестоимость. Ознакомление с нормами оплаты по уходу за одной	44
Оплата труда в пчеловодстве	пчелиной семьей в летний и зимний периоды, за	44
пчеловодетве	образование новых семей, за выведенную матку, за	
	продукцию пчеловодства при выполнении и	
	перевыполнении плана. Изучение вопроса оплаты	
	при кочевке пчёл и за опыление	
	сельскохозяйственных культур.	
	Консультации	16
Всего по произі	водственной практике по ПМ.04 Управление работами	196
-	одству продукции и деятельности по оказанию услуг в	
	области пчеловодства	
ПМ.05 Выпо	лнение работ по одной или нескольким профессиям	рабочих,
Помпожаться	должностям служащих	20
Подготовка к	Провести уход за семьями перед пчеловодным	20

еловодному сезоном. Подготовка пасечной площадки, поправить	
еловодному сезоном. Подготовка пасечной площадки, поправить	
вону или установить коляшки (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 соответсвующую одежду для осмотра	
пчелиных семей.	
монт и Овладеть навыками со столярным инструментом 40	
готовление при изготовлении мелкого инвентаря и ремонте	
ьев и ульев. Выполнять работы по изготовлению ульев: по	
сечных разметке, пилению, строганию, соединению деталей.	
инадлежност 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.	
сенние Размещении ульев на пасечной площадке после 30	
боты на зимовки. Организовать облёт пчёл. Научиться	
секе 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 устранить недостатки (пополнить	
кормовые запасы, сменить мокрое утепление,	
удалить заплесневевшие соторамки, сменить дно и	
т.д.). Научиться готовить саарный сироп и медово-	
сахарное тесто. Проведение главной ревезии семей,	
заполнить ведомость и акты о состоянии пчелиных	
семей после зимовки. Чистить донья, корпуса,	
соторамки, проводить их дезинфекцию.	
держание Ознакомление с приёмами содержания пчелиных 30	
ёл в ульях семей в ульях разных конструкции. Формирование	
зных отводков при содержании пчёл в ульях разных	
нструкции систем.	
одготовка Освоение навыков подготовки пчелиных семей к 60	_
елиных медосбору. Обеспечение пчелиных семей запасами	
мей к сотов – постановка надставок. Создание условий для	
досбору. усиления яйцекладки пчелиных маток и	
пользование выращивания большого количества рабочих пчёл.	
досбора. Перевозка пчёл на медосбор. Использовать для	
кочевки пчёл на медосбор передвижную пасечную	
платформу. Уметь скреплять части улья ульевыми	
скрепами. Освоить технику постановки магазинов и	
медовых корпусов.	
Консультации 5	
	; ¬
Всего часов по производственной практике по ПМ.05 Выполнение 185	
Всего часов по производственной практике по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Реализация программы производственной практики предполагает наличие пасеки, столярной мастерской.

Оборудование рабочих мест проведения производственной практики:

Аптечка с набором медикаментов

Первичные средства тушения пожара

Спецодежда пчеловода

Пчелиные семьи

Типовые проекты на ульи

Ульи разной конструкции

Инвентарь, применяемый при уходе за пчёлами (дымарь, стамески, скребоклопатка и др.)

Инвентарь и материалы для наващивания рамок (вощина, дырокол, шило, лекало и др.)

Инвентарь и оборудование для извлечения из сотов меда и его переработки (пасечные ножи, вилочки для распечатывания сот, медогонка и др.)

Оборудование для производства воска (паровая и солнечная воскотопки, восковой пресс)

Инвентарь для получения маточного молочка (стеклянные ложечки, шпатели, прививочные рамки, тара из тёмного стекла и т.д.)

Пыльцеуловители, тара для цветочной пыльцы

Инвентарь, применяемый на кочевках пасеки

Набор столярного инструмента

Рабочий инструмент

Контрольный улей

Сахар, емкости для приготовления сиропа

Кормушки

Поилки (общая и индивидуальная)

Ветеринарно-санитарный паспорт

Емкости для приготовления щелока

Дезинфицирующие вещества (хлорная известь, перекись водорода, кальцинированная сода и др.)

Ветеринарные препараты

Паяльная лампа (или газовая горелка)

Микроскопы

Препаровальные иглы и ванночка, предметные стекла, ножницы

Ручной опрыскиватель

Определители растений

Гербарные сетки

# 4.2. Информационное обеспечение организации и проведения производственной практики

#### Перечень литературы и нормативно-правовых документов:

- 1. Кривцов, Н.И. Пчеловодство [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 388 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93716.
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. М. : Издательство Юрайт, 2017. 380 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/EBD3A477-5344-498E-9D97-E9D9A5B1FC46">www.biblio-online.ru/book/EBD3A477-5344-498E-9D97-E9D9A5B1FC46</a>.
- 3. Ветеринарно-санитарные правила содержания пчел [Электронный ресурс] : утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 15.12.1976 г. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 4. 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.
- 5. 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.

## 4.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика необходима для успешного закрепления полученных теоретических знаний практическими умениями.

Производственная практика по специальности 35.02.13 Пчеловодство проводится с учётом имеющихся у студентов знаний, приобретенных в результате изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Практика дает возможность закрепить полученные теоретические знания и связать их с содержанием и разведением пчелиных семей, созданием условии для их продуктивной жизнедеятельности.

В ходе производственной практики студенты:

- углубляют свои знания по современным технологиям содержания и разведения пчелиных семей, которые из-за ограниченности времени не рассматривают на лабораторных занятиях;
- совершенствуют практические навыки в осмотре пчелиных семей, определении их силы, яйценоскости матки и т.д.;
- приобретают практические навыки в проведении лечебнопрофилактических мероприятиях на пасеке;
  - знакомятся с различными медоносными растениями;

- приобретают навыки получении продуктов пчеловодства;
- знакомятся с организацией пчеловодного предприятия.

Во время практики студентам прививаются навыки организации опыления сельскохозяйственных культур медоносными пчёлами.

Производственная практика способствует не только усвоению учебного материала, но и развивает наблюдательность, научное мышление, расширяет кругозор, помогает приобрести навыки применения теоритических знаний на практике. Данная производственная практика создает основу для последующего изучения дисциплин специальности 35.02.13 Пчеловодство. Практика проводится на пасеках Учебного хозяйства «Кордон Кош» ГБПОУ КК «Апшеронский Лесхоз-Техникум» и пчелокомплекса ООО «Павловский мёд».

При прохождении производственной практики студенты оформляют отчёт и дневник, сдают гербарии 15 медоносных растений.

# 4.4. Кадровое обеспечение организации и проведения производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой в образовательном учреждении:

Преподаватели: наличие высшего образования по профилю, повышение квалификации каждые 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

производственной практики			
Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ПК 1.1. Обеспечивать условия для продуктивной жизнедеятельности пчелиных семей.	- демонстрирование навыков осмотра пчелиных семей; - демонстрирование навыков работы с пчеловодным инвентарем; - обоснование выбора того или иного пчеловодного инвентаря при осуществлении сезонных работ на пасеке.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы учебной практики студента и оценка достижения результата через: - отработку практических навыков; - выполнение заданий в дневниках; - защиты отчета по учебной практике	
ПК 1.2. Обеспечивать сохранность пчел в зимний период.	- знание нормы кормообеспечинности пчелиных семей в зимний период; - демонстрирование навыков осмотра пчелиных семей; - демонстрирование определения состояния пчелиной семьи.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы учебной практики студента и оценка достижения результата через: - отработку практических навыков; - выполнение заданий в дневниках; - защиты отчета по учебной практике	
ПК 1.3. Обеспечивать круглогодичную жизнедеятельность пчелиных семей тепличных хозяйствах с учетом технологии возделывания культур защищенного грунта.	- знание основ организации опыления медосными пчёлами культур защищенного грунта; - демонстрирование навыков содержания пчелиных семей в условиях теплиц.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы учебной практики студента и оценка достижения результата через: - отработку практических навыков; - выполнение заданий в дневниках; - защиты отчета по учебной практике	
ПК 1.4. Выполнять ветеринарные назначения, участвовать в разработке профилактических и лечебных мероприятий.	- демонстрирование навыков составления плана профилактических и лечебных мероприятии на пасеке; - демонстрирование определения ветеринарносанитарного состояния пасеки; - демонстрирование навыков приготовления дезинфицирующих средств;	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы учебной практики студента и оценка достижения результата через: - отработку практических навыков; - выполнение заданий в дневниках; - защиты отчета по учебной практике	

	проведения дезинфекции	
	пчеловодного инвентаря,	
	пасечного оборудования и	
	построек, а также	
	припасечной территории.	
ПК 1.5. Обеспечивать	- знание продуктов	Наблюдение за
производство меда, воска и	пчеловодства и наиболее	деятельностью в процессе
другой продукции пчеловодства	благоприятные сроки для её	освоения программы
	получения на пасеке;	учебной практики студента и оценка достижения
	- демонстрирование навыков	результата через:
	подготовки и работы с	- отработку практических
	инвентарем и	навыков;
	оборудованием для	- выполнение заданий в
	получения продуктов	дневниках;
	пчеловодства;	- защиты отчета по учебной
	- демоснтрирование навыков	практике
	получения продуктов пчеловодства на пасеке (мёд,	
	пыльца, перга, маточное	
	молочко и т.д.)	
ПК 1.6. Использовать методы	- знание методы	Наблюдение за
промышленного разведения пчел.	промышленного разведения	деятельностью в процессе
промышлениего разведения и тел.	пчел;	освоения программы
	- демострирование навыков	учебной практики студента
	организации	и оценка достижения
	промышленного разведения	результата через:
	пчёл на пасеке.	- отработку практических навыков;
		- выполнение заданий в
		дневниках;
		- защиты отчета по учебной
		практике
ПК 2.1. Осуществлять контроль	- знание основных пород	Наблюдение за
работы нуклеусного хозяйства.	пчёл и признаки их отличия;	деятельностью в процессе
ПК 2.2. Вести племенную	- знание хозяйственно-	освоения программы учебной практики студента
учетную документацию.	полезных характеристик	и оценка достижения
ПК 2.3. Организовывать вывод	пород, используемых на	результата через:
половозрелых особей.	пасеках Краснодарского	- отработку практических
ПК 2.4. Обеспечивать содержание	края;	навыков;
и кормление материнских,	- демонстрирование	- выполнение заданий в
отцовских семей и семей-воспитательниц.	определения качества матки;	дневниках;
ПК 2.5. Проводить селекцию	- демонстрирование навыков проведения бонитировки	- защиты отчета по учебной
пчелиных семей.	проведения оонитировки пчелиных семей.	практике
ПК 3.1. Приучать пчел к	- знание основных	Наблюдение за
опыляемым культурам.	медоносных растений и их	деятельностью в процессе
Similar Rysini ypam.	биологию;	освоения программы
	- демострирование навыков	учебной практики студента
	определение видовой	и оценка достижения
	принадлежности медоносных	результата через:
	растений;	- отработку практических
	- демонстрирование навыков	навыков;

7	дрессировки пчёл.	- выполнение заданий в
	дрессировки и тел.	дневниках;
		- защиты отчета по учебной
		практике;
		- сдача гербария (20
		медоносных растений).
	- демострирование навыков	Наблюдение за
	определения видовой	деятельностью в процессе
	принадлежности медоносных	освоения программы учебной практики студента
1	растений;	и оценка достижения
	- демонстрирование	результата через:
	проведения фенологических	- отработку практических
	исследовании медоносной	навыков;
Ġ	флоры.	- выполнение заданий в
		дневниках;
		- защиты отчета по учебной
ПС 4.1. П		практике
1	- знание основных	Наблюдение за деятельностью в процессе
-	показателей производства	освоения программы
1 0	продукции и оказания услуг в	учебной практики студента
	области пчеловодства;	и оценка достижения
1	- знание основной	результата через:
_	документации пасеки и	- отработку практических
и оказания услуг исполнителями. ПК 4.3. Осуществлять контроль и	правила её заполнения.	навыков;
*		- выполнение заданий в
оценку хода и результатов выполнения работ и оказания		дневниках;
услуг исполнителями.		- защиты отчета по учебной
ПК 4.4. Вести утвержденную		практике
учетно-отчетную документацию.		
	- проявление интереса к	Анализ характеристики
j .	будущей профессии: чтение	студента.
	специальных журналов,	Анализ выполненного
	использование новых	отчета по практике.
-	материалов, технологий при	от тета по практике.
	составлении отчета по	
	практике.	
	- обоснованность	Анализ характеристики
	деятельности в период	студента.
<u> </u>	практики, выбора методов и	Анализ выполненного
	способов для решения	отчета по практике.
	профессиональных задач,	1
	возникающих в период	
	практики;	
	- оценка качества и	
	эффективности работ,	
	выполненных на пасеке;	
	- решение стандартных и	Анализ характеристики
	нестандартных	студента.
		A
	профессиональных задач	Анализ выполненного
ситуациях и	профессиональных задач при выполнении работ на	Анализ выполненного отчета по практике.

ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	- поиск необходимой информации по пчеловодству;	Анализ характеристики студента. Анализ выполненного отчета по практике.
ОК-5 Использовать информационно - коммуникационные технологии профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные, для выполнения производственных задач, для повышения своего профессионального роста составление и оформление документации, отчета по практике с использованием компьютерных технологий.	Анализ характеристики студента. Анализ выполненного отчета по практике.
ОК-6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами и руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - взаимодействия с членами рабочих бригады, звена, с руководителями пчеловодного хозяйства; - участие в общественной жизни коллектива.	Анализ характеристики студента. Анализ выполненного отчета по практике.
ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы и работы членов бригады, звена.	Анализ характеристики студента. Анализ выполненного отчета по практике.
ОК-8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельности при составлении отчетов по практике; - использование новых материалов и технологий при составлении отчета.	Анализ характеристики студента. Анализ выполненного отчета по практике.
ОК-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- изучение и анализ инноваций в области пчеловодства; - готовность применять новые технологии в профессиональной деятельности.	Анализ характеристики студента. Анализ выполненного отчета по практике.

## 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

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

# Институт среднего профессионального образования

# **ДНЕВНИК**

# ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная
Наименование ПМ: ПМ.01 Содержание пчёл, производство и переработка
меда, воска и другой продукции пчеловодства
<u>ПМ.02 Селекция и разведение пчёл</u>
ПМ.03 Опыление энтомофильных растений (в том числе культур защищенного
грунта)
ПМ.04 Управление работами по производству продукции и деятельности по
оказанию услуг в области пчеловодства
(индекс и наименование практики указать по учебному плану)
Специальность: 35.02.13 Пчеловодство
(код, наименование)
Квалификация выпускника <u>техник-пчеловод</u>
Стулент
Студент
(Ф.И.О.) Курс группа
1 10
1. Календарные сроки практики
По учебному плану с20 г. по20 г.
Дата прибытия на практику20 г.
Дата выбытия с места практики20 г.
•
2. Руководитель практики от
Институт среднего профессионального образования (ИНСПО)
Должность

Ф.И.О.

# 3. Сведения о предприятии, организации, учреждении

Место прохождения практики:
Полное наименование предприятия, организации, учреждения
Юридический адрес предприятия, организация, учреждения
Руководитель предприятия, организации, учреждения
(должность, Ф.И.О, телефон)
Руководитель практики от организации
Должность
Ф.И.О
Тепефон

# 4. Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарная безопасность, правила внутреннего трудового распорядка \*

Наименование и характер	Дата	Кто проводил	Подпись
инструктажа		инструктаж	студента-
		от предприятия,	практиканта
		организации,	
		учреждения	
		(Ф.И.О, должность)	
Вводный инструктаж (охрана			
труда, техника безопасности,			
пожарная безопасность,			
правила внутреннего			
трудового распорядка)			
Повторный инструктаж по			
технике безопасности			
на рабочем месте			
Повторный инструктаж,			
связанный с переменой			
рабочего места			

<sup>\*</sup> Раздел является обязательным

# 5. Сведения о выполненной работе

Дата	Виды деятельности	Выполненная работа	Продолжительность в часах

Руководитель практики от ИНСПО	
Руководитель от предприятия, организации, учреждения	_

## М.П.

## Приложение 2

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ) Институт среднего профессионального образования

Отчет по производственной практике

Выполнили: студент 2 курса специальности 35.02.13 Пчеловодство Иванов А.А.

Краснодар 2018

# План-график прохождения производственной практики

Вид пра	актики:		
	(учебная, производств	енная, преддипломная	)
наимен	ование ПМ:		
~	•	вание практики указат	ь по учебному плану)
Специа	льность:		
	(KC	од, наименования)	
Студен	т:		
		(Ф.И.О.)	
Курс	группа		
Тема в	ыпускной квалификационной раб	боты	
I Civia Bi	any extrem Reason principal puri		
-	(только иля прели	пломной практики)	
	(только для преддя	пьюмной практики)	
№ п\п		п пости) при	Vol. no Hogon
<b>14</b> 5 11/11	Этапы работы (виды деятел	, -	Кол-во часов,
	прохождении практ	гики	отведенных на
			выполнение
1.			
2.			
3.			
• • •			
D	инспо		
Руково,	дитель практики от ИНСПО	(подпись) (Ф.И.О.)	<u> </u>
		(подпись) (Ф.И.О.)	
Задани	е принято к исполнению		
, ,	•		
// **	201 г.		
·()	201г.		(ф. H. O. agriyayina)
		(подпись)	(Ф.И.О. студента)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Институт среднего профессионального образования

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

_		(Ф.И.О. студента)	
	•	на 3 курсе, группа 1 по специальности 35.02.13 Пчелов	-
		практику по профессиональному модулю ПМ.01 Сод	
произв		еработка мед, воска и другой продукции пчеловодства в об	бъеме 191 час, с
«»	201	_г. по « » 201г.	
		Виды и качество выполнения работ	
	Наимено-		Уровень
$N_{\underline{0}}$	вания ПК	Вид работы,	освоения
$\Pi/\Pi$		выполненных обучающимся во время практики	компетенций
			(оценка)
1.	ПС 1 1	Обеспечивать условия для продуктивной	
	ПК 1.1	жизнедеятельности пчелиных семей.	
2.	ПК 1.2	Обеспечивать сохранность пчел в зимний период.	
3.		Обеспечивать круглогодичную жизнедеятельность	
	ПК 1.3	пчелиных семей тепличных хозяйствах с учетом	
		технологии возделывания культур защищенного грунта.	
4.	ПК 1.4	Выполнять ветеринарные назначения, участвовать в	
	11K 1.4	разработке профилактических и лечебных мероприятий.	
5.	ПК 1.5	Обеспечивать производство меда, воска и другой	
		продукции пчеловодства	
6.	ПК 1.6	Использовать методы промышленного разведения пчел.	
7.	Итогова	ия оценка уровня освоения обучающимся профессиональных компетенций	
Руково	дитель произ	вводственной	
практи	ки от ИНСП	О, должностьФ.И.О.	
D		(подпись)	11.0
Руково	дитель практ	гики от организации, должностьФ	.И.О.

М.Π.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Институт среднего профессионального образования

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

_			
		(Ф.И.О. студента)	
O	бучающийся	на 3 курсе, группа 1 по специальности 35.02.13 Пчело	оводство прошел
произв	одственную	практику по профессиональному модулю ПМ.02 Селект	ция и разведение
пчёл в	объеме 190 ч	ласов, с « » 201_ г. по « » 201	Γ.
		Виды и качество выполнения работ	
	Наимено-		Уровень
$N_{\underline{0}}$	вания ПК	Вид работы,	освоения
$\Pi/\Pi$		выполненных обучающимся во время практики	компетенций
			(оценка)
1.	ПК 2.1	Осуществлять контроль работы нуклеусного хозяйства.	
2.	ПК 2.2	Вести племенную учетную документацию.	
3.	ПК 2.3	Организовывать вывод половозрелых особей.	
4.	ПК 2.4	Обеспечивать содержание и кормление материнских,	
		отцовских семей и семей-воспитательниц.	
5.	ПК 2.5	Проводить селекцию пчелиных семей.	
6.	Итогова	ля оценка уровня освоения обучающимся профессиональных компетенций	
	1	компененции	
Руково	дитель произ	зводственной	
практи	ки от ИНСП	О, должность Ф.И.О.	
D <sub>v</sub> исово	литоні прока	(подпись) гики от организации, должность	Ф.И.О.
т уково	дитель практ	пики от организации, должность(подпись)	Ψ.ΥΙ.Ό.
		(me,dimes)	

М.Π.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Институт среднего профессионального образования

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

_		(Ф.И.О. студента)	<del></del>
произв энтомо	одственную офильных ра	на 3 курсе, группа 1 по специальности 35.02.13 Пчело практику по профессиональному модулю ПМ стений (в том числе культур защищенного грунта) в объ_г. по «»201_г.	1.03 Опыление
<b>№</b> п/п	Наимено- вания ПК	Вид работы, выполненных обучающимся во время практики	Уровень освоения компетенций (оценка)
1.	ПК 3.1	Приучать пчел к опыляемым культурам.	
2.	ПК 3.2	Использовать пчел для опыления различных сельскохозяйственных культур, в том числе в теплице.	
3.	Итогова	ля оценка уровня освоения обучающимся профессиональных компетенций	
практи	ки от ИНСП	зводственной О, должность Ф.И.О	
PVKOBO	литель практ	гики от организации должность (	カИΟ

(подпись)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Институт среднего профессионального образования

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

_		(Ф.И.О. студента)	
C	)бучающийся	на 3 курсе, группа 1 по специальности 35.02.13 Пчело	оволство прошел
		практику по профессиональному модулю ПМ.04 Управле	
		укции и деятельности по оказанию услуг в области	
		с« » 201_г. по « » 201_г.	п изговодетва в
ООВСМС	с 170 часов, с		
		Виды и качество выполнения работ	
	Наимено-		Уровень
№	вания ПК	Вид работы,	освоения
$\Pi/\Pi$		выполненных обучающимся во время практики	компетенций
		, , , , , ,	(оценка)
1.	ПК 4.1	Планировать основные показатели производства	
		продукции оказания услуг в области пчеловодства.	
2.	ПК 4.2	Планировать и организовывать выполнение работ и	
		оказания услуг исполнителями.	
3.	ПК 4.3	Осуществлять контроль и оценку хода и результатов	
		выполнения работ и оказания услуг исполнителями.	
4.	ПК 4.4	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	
	11K 4.4		
5.	Итогова	ая оценка уровня освоения обучающимся профессиональных	
		компетенций	
•	-	зводственной	
практи	іки от ИНСП	О, должность Ф.И.О.	
D		(подпись)	* II O
Руково	одитель практ	гики от организации, должность	Ф.И.О.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Институт среднего профессионального образования

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

_								
(Ф.И.О. студента)								
Обучающийся на 3 курсе, группа 1 по специальности 35.02.13 Пчеловодство прошел								
производственную практику по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по								
	одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 185 часов, с « »							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
201г. по « »201г.								
Виды и качество выполнения работ								
	Наимено-		Уровень					
$N_{\underline{0}}$	вания ПК	Вид работы,	освоения					
$\Pi/\Pi$		выполненных обучающимся во время практики	компетенций					
			(оценка)					
1.	ПК 5.1	Выполнение работ по профессий Пчеловод (3-ий разряд)	, , ,					
	11K J.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
2.	Итоговая оценка уровня освоения обучающимся профессиональных							
		компетенций						
Руководитель производственной								
практики от ИНСПО, должность Ф.И.О.								
1		(подпись)						
Руководитель практики от организации, должность Ф.И.О.								