

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт среднего профессионального образования



### Рабочая программа профессионального модуля

ПДП Производственная практика (преддипломная) 35.02.13 Пчеловодство

Рабочая программа практики ПДП Производственная практика (преддипломная) 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 28 июля 2014 г. № 804 (зарегистрирован в Минюсте России 21 августа 2014 г. № 33733).

Форма обучения очная

Учебный год 2022/2023 гг.

4 курс

8 семестр

Составитель: преподаватель

Морева Л.Я.

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садовопарковое и ландшафтное строительство протокол № 10 от «24» мая 2022 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство:

Е.В. Базык

«24» мая 2022 г.

Рецензент (-ы):

Директор, ООО «Пчелоразвесен комплекс «Майкопский»»

Директор, ООО «Предприятие пчеловодству «Краснодарское»» В. Н. Косарев

В. И. Карцев

### ЛИСТ

# Согласования рабочей программы дисциплины ПДП Производственная практика (преддипломная)

Зам. директора ИНС	10				
GHR	E.V.	І. Рыбалко			
подпись					
«18» мая 2022 г.					
Директор научной би	блиотек	и КубГУ			
June	M.A	4. Хуаде			
подпись					
«16» мая 2022 г.					
Лицо, ответственн	ое за	установку	И	эксплуатацию	программно-
информационного об	еспечени	ия образовате	ельно	ой программы	7
подпись		3. Милюк			
«17» мая 2022 г.					

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	8
ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) (ВИДА	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
6. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С	16
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	17

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

# 1.1. Место производственной практики (преддипломной) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) 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

# 1.2. Количество часов, отводимое на производственную практику (по профилю специальности): 144 часа.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

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 эффективность и качество
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития
OK-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями
OK-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)
	личностного 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 в тепличных хозяйствах с учетом технологии возделывания
	культур защищенного грунта
ПК 1.4.	Выполнять ветеринарные назначения, участвовать в разработке
	профилактических и лечебных мероприятий
ПК 1.5.	Обеспечивать производство меда, воска и другой продукции
	пчеловодства
ПК 1.6.	Использовать методы промышленного разведения пчел
ПК 2.1.	Осуществлять контроль работы нуклеусного хозяйства
ПК 2.2.	Вести племенную учетную документацию
ПК 2.3.	Организовывать вывод половозрелых особей
ПК 2.4.	Обеспечивать содержание и кормление материнских, отцовских
	семей и семей-воспитательниц
ПК 2.5.	Проводить селекцию пчелиных семей
ПК 3.1.	Приучать пчел к опыляемым культурам
ПК 3.2.	Использовать пчел для опыления различных
	сельскохозяйственных культур, в том числе в теплице
ПК 4.1.	Планировать основные показатели производства продукции и
	оказания услуг в области пчеловодства
ПК 4.2.	Планировать и организовывать выполнение работ и оказание
	услуг исполнителями
ПК 4.3.	Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения
	работ и оказания услуг исполнителями
ПК 4.4.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ПК 4.5	Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области
	пчеловодства

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

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

Вид практики	Количество часов	Форма проведения
Производственная	144 часа	
практика		Концентрированная
(преддипломная)		

#### 3.2. Содержание практики

# 3.2.1. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)

**Цель производственной практики (преддипломной):** закрепление знаний, полученных обучающимися в процессе обучения по специальности Пчеловодство, на основе изучения работы предприятия, учреждения и организации, на которых обучающиеся проходят практику по профилю специальности в сочетании с научно-исследовательскими изысканиями.

#### Задачи производственной практики (преддипломной):

- приобретение навыков практической работы;
- формирование профессиональных компетенций в сфере исследовательской и аналитической деятельности;
- организация и выполнение первого этапа выпускной квалификационной работы.

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 4.1-4.5.

обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- определения эффективности различных специализации отрасли пчеловодства.

#### уметь:

- планировать и осуществлять научно-исследовательскую работу;
- применять современные методы исследования в пчеловодстве при проведении научно-исследовательских работ.

#### знать:

- структуру организации пчеловодной организации;
- специализации отрасли пчеловодства;
- мероприятия по повышению эффективности отрасли пчеловодства.

Наименование	Виды выполняемых работ	Объем
разделов		часов
1	2	3
Подготовитель-	Ознакомление с целями и задачами	6
ный этап	производственной практики (преддипломной).	
	Инструктаж по охране труда, технике безопасности,	
	пожарной безопасности. Ознакомление с	
	заполнением отчетной документации по	
	производственной практике (преддипломной).	
Основной этап	Изучение структуры пчеловодной организации.	102
	Изучение теоретических вопросов эколого-	
	экономической эффективности пчеловодства.	
	Анализ состояния и экономической эффективности	
	пчеловодства в Краснодарском крае. Проведение	
	экономической оценки оптимизации кормо-	
	опылительных мероприятий. Обоснование	
	экономической эффективности применения	
	чистопородных пчел.	
	Изучение различных видов специализации	
	пчеловодства: медово-товарным, медово-	
	опылительное, опылительное, пчелоразведенческое.	
	Принципы рационального размещения и	
	специализации пчеловодческих хозяйств.	
	Изучение экономической эффективности	
	использования различных пород пчел в	
	пчеловодстве	
	Методика оценки экономической эффективности	
	опыления основных энтомофильных культур пчел.	
	Выполнение исследовательской части выпускной	
	квалификационной работы.	
Обработка и	Выполнение аналитической части выпускной	18
анализ	квалификационной работы. Консультирование с	
полученной	руководителем производственной практики	
информации	(преддипломной).	
Подготовка	Оформление дневника по производственной	18
отчета по	практике (преддипломной) практике. Оформление	
практике	отчета по производственной практике	
	(преддипломной) практике. Консультирование с	
	руководителем производственной практики	
	(преддипломной).	

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

# 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

# 4.2. Информационное обеспечение организации и проведения производственной практики (преддипломной)

#### Перечень литературы:

- 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. 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.
- 3. 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/76C2FA2C-B137-4381-8012-09B1EB507776">www.biblio-online.ru/book/76C2FA2C-B137-4381-8012-09B1EB507776</a>.

#### 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. 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.
- 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. Минсельхозом России от 06.08. 2010 г. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 4. О пчеловодстве [Электронный ресурс] : закон Краснодарского края от 26.11. 2003 г. № 637-КЗ (с изм. и доп. от 04.03. 2015 г.). 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.

#### Периодические издания:

- 1. Журнал общей биологии
- 2. Журнал «Экология»
- 3. Журнал «Энтомологическое обозрение»

#### 4. Евроазиатский энтомологический журнал

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

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.рф/);
- 2. Федеральный портал "Российское образование" (<u>http://www.edu.ru/</u>);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 6. Образовательный портал "Учеба" (<a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>);
- 7. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);
- 8. Национальная электронная библиотека (http://нэб.pф/);
- 9. КиберЛенинка (<u>http://cyberleninka.ru/).</u>
- 10.Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети)
- 11.Журнал «Пчеловодство» [Официальный сайт] URL: <a href="http://beejournal.ru/">http://beejournal.ru/</a>.
- 12. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» [Официальный сайт] URL: <a href="http://вниивсгэ.рф/">http://вниивсгэ.рф/</a>.
- 13. 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>

### Перечень необходимого программного обеспечения

Список программного обеспечения.

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

# 4.3. Общие требования к организации производственной практики (преддипломной)

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

Производственная практика (преддипломная) по специальности 35.02.13 Пчеловодство проводится с учётом имеющихся у обучающихся знаний, приобретенных в результате изучения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Практика дает возможность закрепить полученные теоретические знания и связать их с особенностями организации предприятия по пчеловодству, особенностей организации различной специализации пчеловодства.

В ходе производственной практики (преддипломной) обучающиеся:

- знакомятся с методами определения эффективности отрасли пчеловодства;
- проводят анализ эффективности определенной специализации отрасли пчеловодства;
- принципы рационального размещения и специализации пчеловодческих хозяйств;
- выполняют исследовательские, аналитические работы по написанию выпускной квалификационной работе.

Производственная практика (преддипломная) способствует развитию научного мышления, расширяет кругозор, помогает приобрести навыки применения теоретических знаний на практике. При прохождении производственной практики (преддипломной) обучающиеся оформляют отчёт и дневник.

# 4.4. Кадровое обеспечение организации и проведения производственной практики (преддипломной)

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 (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результаты		
(освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные и общие	оценки	контроля и оценки
компетенции)	результата	
ПК 1.1. Обеспечивать	- знание особенностей	Наблюдение за
условия для продуктивной	медово-опылительной	деятельностью в
жизнедеятельности	специализации	процессе освоения
пчелиных семей.	пчеловодства;	-
пчелиных семеи.	, , , ,	программы
ПК 1.2. Обеспечивать	- умение определять	производственной
	эффективность медово- опылительной	практики
сохранность пчел в зимний		(преддипломной)
период.	деятельности	обучающегося и
ПК 1.3. Обеспечивать	пчеловодной	оценка достижения
круглогодичную	организации.	результата через:
жизнедеятельность пчелиных		- выполнение заданий
семей тепличных хозяйствах		в дневниках;
с учетом технологии		- защиты отчета по
возделывания культур		производственной
защищенного грунта.		практике
ПК 1.4. Выполнять		(преддипломной).
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	- знание особенностей	Наблюдение за
контроль работы	пчелоразведенческой	деятельностью в
нуклеусного хозяйства.	специализации	процессе освоения
ПК 2.2. Вести племенную	пчеловодства;	программы
учетную документацию.	- знание важности	производственной
ПК 2.3. Организовывать	использования	практики
вывод половозрелых особей.	чистопородных пчёл в	(преддипломной)
ПК 2.4. Обеспечивать	пчеловодстве;	обучающегося и
содержание и кормление	- умение определять	оценка достижения
материнских, отцовских	эффективность	результата через:
семей и семей-	пчелоразведенческой	- выполнение заданий
	1 , , ,	

воснитетан ини	паятані ности	р шидринисуу
воспитательниц. ПК 2.5. Проводить селекцию	деятельности	в дневниках;
пчелиных семей.	пчеловодной	- защиты отчета по
пчелиных семеи.	организации.	производственной
		практике
FIG. 2.1. FI		(преддипломной).
ПК 3.1. Приучать пчел к	- знание особенностей	Наблюдение за
опыляемым культурам.	медово-опылительной	деятельностью в
ПК 3.2.Использовать пчел	специализации	процессе освоения
для опыления различных	пчеловодства;	программы
сельскохозяйственных	- умение определять	производственной
культур, в том числе в	эффективность	практики
теплице.	опылительной	(преддипломной)
	деятельности	обучающегося и
	пчеловодной	оценка достижения
	организации.	результата через:
		- выполнение заданий
		в дневниках;
		- защиты отчета по
		производственной
		практике
		(преддипломной).
ПК 4.1. Планировать	- знание основных	Наблюдение за
основные показатели	показателей производства	деятельностью в
производства продукции	продукции и оказания	процессе освоения
оказания услуг в области	услуг в области	программы
пчеловодства.	пчеловодства;	производственной
ПК 4.2. Планировать и	- владение методами	практики
организовывать выполнение	определения	(преддипломной)
работ и оказания услуг	эффективности отрасли	обучающегося и
исполнителями.	пчеловодства;	оценка достижения
ПК 4.3. Осуществлять	- знание основной	результата через:
контроль и оценку хода и	документации пасеки и	- выполнение заданий
результатов выполнения	правила её заполнения.	в дневниках;
работ и оказания услуг		- защиты отчета по
исполнителями.		производственной
ПК 4.4. Вести утвержденную		практике
учетно-отчетную		(преддипломной).
документацию.		· · · · · /
ПК 4.5 Изучать рынок и		
конъюнктуру продукции и		
услуг в области пчеловодства		
ОК-1 Понимать сущность и	- проявление интереса к	Анализ
социальную значимость	будущей профессии:	характеристики
своей будущей профессии,	чтение специальных	обучающегося.
озон ојдјщен профессин,	11011110 OHOQHAIDHDIA	of intellercon.

проявлять к ней устойчивый интерес.	журналов, использование новых материалов, технологий при составлении отчета по практике.	Анализ выполненного отчета по практике.
ОК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективности и качество.	- обоснованность деятельности в период практики, выбора методов и способов для решения профессиональных задач, возникающих в период практики.	Анализ характеристики обучающегося. Анализ выполненного отчета по практике.
ОК-3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач при выполнении этапов практики;	Анализ характеристики обучающегося. Анализ выполненного отчета по практике.
ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- поиск необходимой информации по пчеловодству; - поиск необходимой информации для написания выпускной квалификационной работы;	Анализ характеристики обучающегося. Анализ выполненного отчета по практике.
ОК-5 Использовать информационно - коммуникационные технологии в 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	Анализ характеристики обучающегося. Анализ выполненного отчета по практике.

	технологий.	
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	Анализ характеристики обучающегося. Анализ выполненного отчета по практике.
	бригады, звена, с руководителями пчеловодного хозяйства; - участие в общественной жизни коллектива.	
ОК-7 Брать на себя	- самоанализ и	Анализ
ответственность за работу	коррекция результатов	характеристики
членов команды	собственной работы и	обучающегося.
(подчиненных), за результат	работы членов бригады,	Анализ
выполнения заданий.	звена.	выполненного отчета по практике.
ОК-8 Самостоятельно	- организация	Анализ
определять задачи	самостоятельности при	характеристики
профессионального и	составлении отчетов по	обучающегося.
личностного развития,	практике;	Анализ
заниматься	- использование новых	выполненного отчета
самообразованием,	материалов и	по практике.
осознанно планировать	технологий при	
повышение квалификации.	составлении отчета.	
ОК-9 Ориентироваться в	- изучение и анализ	Анализ
условиях частой смены	инноваций в области	характеристики
технологий в	пчеловодства;	обучающегося.
профессиональной	- готовность применять	Анализ
деятельности.	новые технологии в	выполненного отчета
	профессиональной	по практике.
	r - r	no npakimit.

### 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. ПРИЛОЖЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Кубанский государственный университет»

### Институт среднего профессионального образования

### **ДНЕВНИК**

### ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная (преддипломная)
Специальность: 35.02.13 Пчеловодство
(код, наименование)
Квалификация выпускника техник-пчеловод
Студент
(Ф.И.О.)
Курс группа
Тема выпускной квалификационной работы
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.
Телефон

# 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			
* Dan da	1		<u> </u>

<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 (преддипломной)

Выполнили: студент 4 курса специальности 35.02.13 Пчеловодство Иванов А.А.

Краснодар 20\_

# План-график прохождения производственной практики (преддипломной)

Вид пра	актики:	
Спениа	льность: 35.02.13 Пчеловодство	
	т:	
Студен	(Ф.И.О.)	
Kync	группа	
курс	1 pyima	
	V 1	
Тема вы	ыпускной квалификационной работы	
	(только для преддипломной практики)	
№ п\п	Этапы работы (виды деятельности) при	Кол-во часов,
	прохождении практики	отведенных на
	1	выполнение
1.		BBIIIOIIIIO
2. 3.		
4.		
D		
Руково,	дитель практики от ИНСПО	(Ф.И.О.)
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Задание	е принято к исполнению	
« »	20_ г.	
	(подпись) (	Ф.И.О. студента)

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Институт среднего профессионального образования

	(Ф.И.О. студента) Обучающийся на 4 курсе, группа 1 по специальности 35.02.13 Пчеловодство прошел производственную практику (преддипломную)в объеме 144 час. с «» 20г. по «» 20г.					
		Виды и качество выполнения работ				
<b>№</b> п/п	Наимен ования ПК	Вид работы, выполненных обучающимся во время практики	Уровень освоения компетенций (оценка)			
1.	ПК 1.1	Обеспечивать условия для продуктивной жизнедеятельности пчелиных семей.				
2.	ПК 1.2	Обеспечивать сохранность пчел в зимний период.				
3.	ПК 1.3	Обеспечивать круглогодичную жизнедеятельность пчелиных семей тепличных хозяйствах с учетом технологии возделывания культур защищенного грунта.				
4.	ПК 1.4	Выполнять ветеринарные назначения, участвовать в 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.	ПК 2.1	Осуществлять контроль работы нуклеусного хозяйства.				
8.	ПК 2.2	Вести племенную учетную документацию.				
9.	ПК 2.3	Организовывать вывод половозрелых особей.				
10.	ПК 2.4	Обеспечивать содержание и кормление материнских, отцовских семей и семей-воспитательниц.				
11.	ПК 2.5	Проводить селекцию пчелиных семей.				
12.	ПК 3.1	Приучать пчел к опыляемым культурам.				
13.	ПК 3.2	Использовать пчел для опыления различных сельскохозяйственных культур, в том числе в теплице.				
14.	ПК 4.1	Планировать основные показатели производства продукции оказания услуг в области пчеловодства.				
15.	ПК 4.2	Планировать и организовывать выполнение работ и оказания услуг исполнителями.				
16.	ПК 4.3	Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг исполнителями.				
17.	ПК 4.4	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.				
18.	ПК 4.5	Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области пчеловодства				
19.	Итоговая компетен	я оценка уровня освоения обучающимся профессиональных				
•		ооизводственной СПО, должностьФ.И.О.				
		(подпись)				

М.Π.

\_ Ф.И.О.

(подпись)

Руководитель практики от организации, должность\_

#### Рецензия

## на рабочую программу преддипломной практики для специальности 35.02.13 Пчеловодство

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

Преддипломная практики 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.

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

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

Программа преддипломной практики рекомендуется к использованию в учебном процессе среднего профессионального образования по специальности 35.02.13 Пчеловодство в Институте среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

Рецензент:

Директор ООО «Предприятие по пчеловодству «Краснодарское»



В.И. Карцев

#### Рецензия

## на рабочую программу преддипломной практики для специальности 35.02.13 Пчеловодство

Рабочая программа преддипломной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.13 Пчеловодство (базовой подготовки), разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Преддипломная 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 для написания ВКР в виде дипломного проекта (дипломной работы).

Программа состоит из пояснительной записки, тематического плана с указанием затрат времени для обработки каждой темы, содержания практики и списка рекомендованной литературы.

В пояснительной записке подчеркнуто значение практического обучения, как эффективной формы, завершающей процесс формирования профессиональных умений и специфических навыков и черт характера будущего специалиста, обозначает цели и задачи практики, включая общепрофильные.

Целью преддипломной практики является обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей; приобретение навыков организаторской работы; совершенствование практических навыков, приобретенных в процессе производственных практик; ознакомление на производстве с передовыми технологиями, организацией труда; сбор и подготовка материалов к итоговой государственной аттестации.

Программа преддипломной практики рекомендуется к использованию в учебном процессе среднего профессионального образования по специальности 35.02.13 Пчеловодство (базовая подготовка).

Рецензент:

Директор ООО «Пчелоразведенческий комплекс «Майкопский»»

В.Н. Косарев