



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 2022 г.

**Рабочая программа профессионального модуля**

**ПДП Производственная практика (преддипломная)**  
35.02.13 Пчеловодство

Краснодар 2022

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 Естественных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство протокол № 10 от «24» мая 2022 г.

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

Е.В. Базык



«24» мая 2022 г.

Рецензент (-ы):

Директор, ООО «Пчелоразведение и комплекс «Майкопский»»  В. Н. Косарев

Директор, ООО «Предприятие пчеловодству «Краснодарское»»  В. И. Карцев



ЛИСТ  
Согласования рабочей программы дисциплины  
ПДП Производственная практика (преддипломная)

Зам. директора ИНСПО ,

  
\_\_\_\_\_ *Е.И. Рыбалко*

подпись

«18» мая 2022 г.

Директор научной библиотеки КубГУ

  
\_\_\_\_\_ *М.А. Хуаде*

подпись

«16» мая 2022 г.

Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программно-информационного обеспечения образовательной программы

  
\_\_\_\_\_ *И.В. Милюк*

подпись

«17» мая 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	12
6. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	16
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
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и

<b>Индекс компетенции</b>	<b>Содержание компетенции (или её части)</b>
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

**профессиональных компетенций:**

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 практика (преддипломная)	144 часа	Концентрированная

#### 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.

<b>Наименование разделов</b>	<b>Виды выполняемых работ</b>	<b>Объем часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Подготовительный этап</b>	Ознакомление с целями и задачами производственной практики (преддипломной). Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности. Ознакомление с заполнением отчетной документации по производственной практике (преддипломной).	6
<b>Основной этап</b>	Изучение структуры пчеловодной организации. 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.	102
<b>Обработка и анализ полученной информации</b>	Выполнение аналитической части выпускной квалификационной работы. Консультирование с руководителем производственной практики (преддипломной).	18
<b>Подготовка отчета по практике</b>	Оформление дневника по производственной практике (преддипломной) практике. Оформление отчета по производственной практике (преддипломной) практике. Консультирование с руководителем производственной практики (преддипломной).	18



## **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, скребко-лопатка 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 : [www.biblio-online.ru/book/76C2FA2C-B137-4381-8012-09B1EB507776](http://www.biblio-online.ru/book/76C2FA2C-B137-4381-8012-09B1EB507776).

### 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" (<http://www.edu.ru/>);
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (<http://window.edu.ru/>);
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>);
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
6. Образовательный портал "Учеба" (<http://www.uceba.com/>);
7. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru/>);
8. Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф/>);
9. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>).
10. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети)
11. Журнал «Пчеловодство» [Официальный сайт] – URL: <http://beejournal.ru/>.
12. Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» [Официальный сайт] – URL: <http://вниивсгэ.рф/>.
13. Журнал «Биология в сельском хозяйстве» – URL: <http://www.orelsau.ru/science/the-journal-biotechnology-in-agriculture/>

#### **Перечень необходимого программного обеспечения**

Список программного обеспечения.

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 7-zip GNU Lesser 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 (кодировщиков-декодировщиков) 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 профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Обеспечивать условия для продуктивной жизнедеятельности пчелиных семей.	- знание особенностей медово-опылительной специализации пчеловодства; - умение определять эффективность медово-опылительной деятельности пчеловодной организации.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы производственной практики (преддипломной) обучающегося и оценка достижения результата через: - выполнение заданий в дневниках; - защиты отчета по производственной практике (преддипломной).
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-	- знание особенностей пчелоразведенческой специализации пчеловодства; - знание важности использования чистопородных пчёл в пчеловодстве; - умение определять эффективность пчелоразведенческой	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы производственной практики (преддипломной) обучающегося и оценка достижения результата через: - выполнение заданий

воспитательниц. ПК 2.5. Проводить селекцию пчелиных семей.	деятельности пчеловодной организации.	в дневниках; - защиты отчета по производственной практике (преддипломной).
ПК 3.1. Приучать пчел к опыляемым культурам. ПК 3.2.Использовать пчел для опыления различных сельскохозяйственных культур, в том числе в теплице.	- знание особенностей медово-опылительной специализации пчеловодства; - умение определять эффективность опылительной деятельности пчеловодной организации.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы производственной практики (преддипломной) обучающегося и оценка достижения результата через: - выполнение заданий в дневниках; - защиты отчета по производственной практике (преддипломной).
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 4.5 Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области пчеловодства	- знание основных показателей производства продукции и оказания услуг в области пчеловодства; - владение методами определения эффективности отрасли пчеловодства; - знание основной документации пасеки и правила её заполнения.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы производственной практики (преддипломной) обучающегося и оценка достижения результата через: - выполнение заданий в дневниках; - защиты отчета по производственной практике (преддипломной).
ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	- проявление интереса к будущей профессии: чтение специальных	Анализ характеристики обучающегося.

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 эффективность 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</li> <li>- взаимодействия с членами рабочих бригады, звена, с руководителями пчеловодного хозяйства;</li> <li>- участие в общественной жизни коллектива.</li> </ul>	<p>Анализ характеристики обучающегося.</p> <p>Анализ выполненного отчета по практике.</p>
ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самоанализ и коррекция результатов собственной работы и работы членов бригады, звена.</li> </ul>	<p>Анализ характеристики обучающегося.</p> <p>Анализ выполненного отчета по практике.</p>
ОК-8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация самостоятельности при составлении отчетов по практике;</li> <li>- использование новых материалов и технологий при составлении отчета.</li> </ul>	<p>Анализ характеристики обучающегося.</p> <p>Анализ выполненного отчета по практике.</p>
ОК-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение и анализ инноваций в области пчеловодства;</li> <li>- готовность применять новые технологии в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<p>Анализ характеристики обучающегося.</p> <p>Анализ выполненного отчета по практике.</p>



## **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 с \_\_\_\_\_ 20 г. по \_\_\_\_\_ 20 г.  
Дата прибытия на практику \_\_\_\_\_ 20 г.  
Дата выбытия с места практики \_\_\_\_\_ 20 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 инструктажа	Дата	Кто проводил инструктаж от предприятия, организации, учреждения (Ф.И.О, должность)	Подпись студента-практиканта
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			

*\* 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 практики: \_\_\_\_\_

Специальность: 35.02.13 Пчеловодство

Студент: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Тема выпускной квалификационной работы \_\_\_\_\_

(только для преддипломной практики)

№ п\п	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Кол-во часов, отведенных на выполнение
1.		
2.		
3.		
4.		

Руководитель практики от ИНСПО \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Задание 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

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ**

(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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Виды и качество выполнения работ**

№ п/п	Наименование 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.	<i>Итоговая оценка уровня освоения обучающимся профессиональных компетенций</i>		

Руководитель производственной практики от ИНСПО, должность \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

(подпись)

Руководитель практики от организации, должность \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

(подпись)

М.П.

**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 подчеркнута 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