

ГККП <<Агротехнический колледж, г. Есиль, Есильский район>>

При управлении образования Акмолинской области

ОТЧЕТ

О прохождении профессиональной практики

По специальности <<Фермерское хозяйство>>

Студент: Богданович.И.Н

Группа ППЗ-3

Курс 3

Руководитель практики от

предприятия: Далбин.М

Руководитель практики от

От колледжа: Сенишин В. И

Введение

В соответствии с учебным процессом я проходил практику в К.Х.Сымбат с 19.04.2022 по 16.07.2022 Целью практики является получение опыта работы в коллективе, закрепление своих знаний, полученных во время теоретического обучения, и понимание принципы работы в организации.

1.Наименование организации: К.х.Сымбат

2.Руководитель Далбин.М

3 Адрес: Победа

4.Номер: +7 701 998 9879

Вид деятельности: Выращивание зерновых и масленичных культур

Зерновые: Пшеница, ячмень

Масленичные: лен

В процессе прохождения производственной практики я:

-загружал/выгружал ядохимикаты

-заправлял сеялки

-занимался слесарными работами

-выполнял бортирование колёс

Меры безопасности с ядохимикатами:

Меры безопасности с ядохимикатами

Работающие с ядохимикатами должны иметь для этого отдельную одежду (фартук, комбинезон, рукавицы). Чтобы ядохимикаты не попали в органы дыхания, необходимо пользоваться респиратором или закрывать нос марлевой повязкой с ватой. Для предохранения глаз следует надевать защитные очки. Во время работы нельзя есть, пить, курить. К работе с ядохимикатами не допускаются дети, беременные женщины и кормящие матери.

В случае появления рвоты, тошноты, головокружения, болей в животе необходимо немедленно прекратить работу, вызвать к пострадавшему врача. При попадании ядохимиката в глаза надо обильно промыть их чистой водой.

Если ядохимикаты попали в кишечник, необходимо незамедлительно его очистить — вызвать рвоту, выпив предварительно несколько стаканов воды. После этого пострадавшего рекомендуется напоить молоком, крепким чаем или кофе, обеспечить ему покой.

Во избежание гибели пчел, перед опрыскиванием надо закрыть лётки ульев, предупредить о предстоящей работе соседей, имеющих пасеку, проводить опрыскивание утром или вечером, когда пчелы не летают. На время опрыскивания ульи прикрывают тканью или пленкой. Пленкой следует накрыть расположенные поблизости овощи, землянику, ягодники, на которые могут попасть ядохимикаты.

Необходимо соблюдать сроки опрыскивания, рекомендуемые с учетом биологии вредителей и возбудителей болезней и развития защищаемой культуры. Так, малину и землянику можно опрыскивать до цветения и после сбора урожая, а последний срок обработки любой культуры — устанавливать не позднее указанного для каждого препарата срока ожидания. Нельзя опрыскивать растения во время их цветения.

Меры безопасности при выполнение слесарных работ:

Нужно соблюдать осторожность во время слесарных работ:

- Вовремя работы нельзя отвлекаться на разговоры; всё внимание концентрируется на лезвии
- Верстак должен пребывать в устойчивой позиции, а его тиски бытьочно закреплёнными
- Нельзя работать инструментарием с заостренными концами без рукояток
- Используемые гаечные ключи должны быть со строго параллельными губками
- С электродрелью всегда нужно работать резиновых перчатках и будучи обутым в галоши
- Приступая к работе на новом участке или предприятии, слесарь обязан пройти производственный инструктаж по технике безопасности.
- **Пред началом работы:**
 - Привести в порядок рабочую одежду, застегнуть или обхватить широкой резинкой обшлага рукавов, заправить одежду так, чтобы не было развевающихся концов; убрать волосы под полотно; облегающий головной убор. Рабочая одежда – это комбинезон, рабочий халат или спецовка. Работа в лёгкой обуви запрещается (тапочки, сандалии и т.д.)
 - Внимательно осмотреть место работы, привести его в порядок, убрать все мешающие работе посторонние предметы. Инструмент и детали располагать так, чтобы избегать лишних движений и обеспечить безопасность работы.
 - Проверить наличие и исправность инструмента, приспособлений и средств индивидуальной защиты.
 - Проверить, чтобы освещение рабочего места было достаточным, и свет не слепил глаза.
- **Во время работы:**
 - При работе в тисках надежно зажимать обрабатываемую деталь.
 - Не отвлекаться во время работы и не отвлекать других.
 - При рубке металла зубилом пользоваться защитными очками с небьющимися стеклами или сеткой. Для защиты окружающих обязательно ставить предохранительные щитки или сетку.

Очистку поверхностей и промывку деталей подлежащих доработке, а также уборку стружки производить щеткой с меткой или ветошью.

Отходы производства складывать в специальную тару. Инструмент, имеющий отточенное лезвие или острие, следует передавать другому человеку вперед рукояткой или тупым концом.

При обнаружении неисправности инструмента или оборудования. Немедленно прекратить работы и доложить об этом мастеру.

При получении травмы сообщать мастеру и обращаться в мед.пункт.

После окончания работы:

Проверить инструмент и прибрать его.

Убрать оставшиеся заготовки детали в специальные контейнеры.

Прибрать рабочее место щёткой. А затем и помещение. Убрать стружку, пыль и т.д. в специальные контейнеры.

О замеченных неисправностях сообщить мастеру.

Вымыть руки с мылом.

Организация рабочего места слесаря

Часть производственной площади цеха или мастерской с оборудованием, приспособлениями, инструментом и материалами, необходимыми для выполнения определенного производственного задания называется рабочим местом.

На рабочем месте слесаря установлен верстак со слесарными тисками. Рабочее место должно быть чистым, на нем должны находиться только те предметы, которые необходимы для выполнения данного задания. Площадь рабочего места слесаря в мастерских не менее 2 м². Инструмент, заготовки и документация должны располагаться на рабочем месте, на расстоянии вытянутой руки. Предметы, которыми пользуются чаще, следует класть ближе. Режущий и ударный инструмент, который держат правой рукой, следует располагать на рабочем месте с правой стороны. Соответственно инструмент, который держат левой рукой, следует располагать на рабочем месте с левой стороны. После окончания работы весь инструмент и приспособления, применяемые при работе, необходимо очистить от грязи и масла, протереть. Верстак очистить щёткой от стружки и мусора.

Основные требования к слесарному инструменту

Рукоятки молотков, кувалд и другого инструмента ударного действия должны быть изготовлены из сухой древесины твердых лиственных пород (клен, бук, дуб, береза и т.п.). Применение рукояток из древесины хвойных пород (ель, сосна) не допускается.

Поверхность бойка молотков и кувалд должна быть слегка выпуклой, гладкой, без заусенцев, без трещин и наклепа. Боек должен быть плотно наложен на рукоятку и надежно расклиниен металлическим заершенным клином из мягкого металла.

Длина ручек молотков должна быть в пределах 300-400мм, а рукояток кувалд от 450 до 900мм в зависимости от массы бойка.

Напильники, шаберы, отвертки, шилья и др. должны иметь гладкие деревянные длиной не менее 150мм, рукоятки с бандажными кольцами, исключающими их раскалывание.

Ударные инструменты (зубила, крейцмейсель, бородок, просечка, кернер и т.п.) должны иметь гладкую затылочную поверхность, без заусенцев, наклена и трещин.

Зубило должно быть длиной не менее 150мм, длина оттянутой части- 60-70мм. Режущая кромка зубила должна представлять прямую или слегка выпуклую линию

Гаечные ключи не должны иметь трещин и забоин, величина зева должна соответствовать указанному размеру на ключе, а его рабочие поверхности должны быть параллельны.

Ручки слесарных ножниц и клещей должны быть гладкими, без зазубрин и заусенцев. С внутренней стороны ручек должен быть упор для предотвращения сдавливания пальцев при работе.

Ручные рычажные ножницы должны быть надежно закреплены на специальных стойках, верстаках и т.п. и оборудованы прижимами на верхнем подвижном ноже, амортизатором для смягчения удара ножодержателя и противовеса, удерживающим верхний подвижный нож в безопасном исходном положении.

Переноска рабочим комплекта (набора) слесарного инструмента должна осуществляться в специальной инструментальной сумке или в ручном переносном ящике.

Заключение:

Я, Богданович Иван Николаевич, проходил профессиональную практику на предприятия К.х.Сымбат с 19.04.2022г по 16.07.22г за время прохождения практики мною были достигнуты поставленные цели и задачи, я получил опыт работы в коллективе, реализовал и закрепил свои теоритические знания, выполнял все поручения моего руководителя.

Производственная характеристика

На студента ГККП“Агротехнический колледж, город Есиль,” при управлении образования Акмолинской области

Бондаревич Иван Николаевич
(фамилия, имя, отчество)
группы ППЗ-3 Фермерское хозяйство (тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства)

В период производственной практики с 11.04. по 12.06.2022г.

студент Бондаревич Иван
(фамилия, имя)

выполнял производственные задания на току, сенажное рабочее,
заправка сеноок
(перечислить рабочие места и основные виды работ)

1.1. Качество выполненных работ отлично (оценка)

1.2. Выполнение установленных норм вполне в полном объеме

1.3. Знание технологического процесса, обращение с оборудованием, приборами, инструментами с инструментом обращается аккуратно
(подробный отзыв)

1.4. Трудовая дисциплина отлично
(оценка и замечания)

2. Заключение: студент Бондаревич И.Н.
(фамилия, инициалы)
показал отличную профессиональную подготовку и
(оценка)
заслуживает присвоения по профессии механик токар
(название по классификатору)

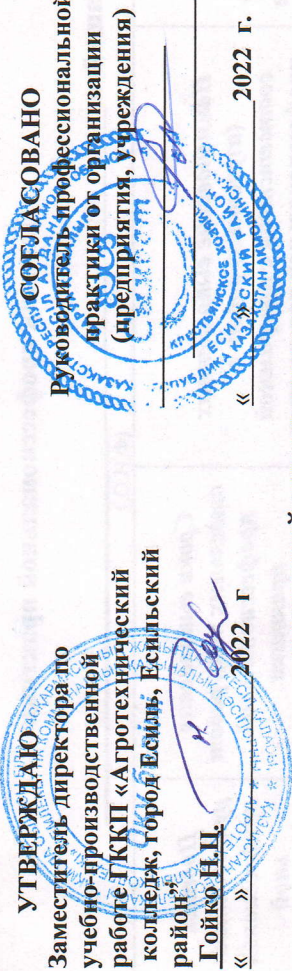
Квалификации _____

Директор Х/Х Сотбас
(наименование организации, предприятия) (подпись) Мыльбек (расшифровка подписи)



М.П.





1. Описание изученных конструкций, оборудование, технологические процессы, механизация, автоматизация производства и передовых методов труда и т.д.

Сорокин, Ильинич, Иван Н.р., молим К ГОО

Подпись учащегося *Ильинич*
« 20 » 20 г.

(непосредственный руководитель профессиональной практики)

« 20 » 20 г.

2. Планы и взыскания обучающегося – практиканта

3. Заключение руководителя профессиональной практики от организации (предприятия, учреждения).
- Продолжил практику*

Подпись руководителя профессиональной практики от организации (предприятия, учреждения)



Подпись *Сергей Ильинич В.Ч.*
« 20 » 2022 г.
(руководитель профессиональной практики от учебного заведения)

2022 г. « 20 » 2022 г.
« 20 » 2022 г.



РАБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФИК ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

по специальности ППЗ-3 «Фермерское хозяйство»
студента группы ППЗ-3 Сорокин Ильинич И.Н.
ГККП «Агротехнический колледж, г. Есиль»
(фамилия, имя, отчество)
(наименование учебного заведения)

№ n/n	<i>Перечень работ, подлежащих выполнению (изучению) в соответствии с программой профессиональной практики</i>	<i>Сроки выполнения программы профессиональной практики</i>		<i>Приме- -чание</i>
		Начало	Завершение	
1.	Ознакомление с производством, инструктаж по ТБ и противопожарные мероприятия			
2.	Работа на агрегатах для предпосевной обработки почвы..			
3.	Работа на МТА для посева зерновых и зернобобовых культур.			
4.	Постановка техники на хранение.			

Дневник профессиональной практики

**Дневник проф-
дающийся**

Возвращается в учебное заведение

Отметка о прибытии и выбытии

Студент Богданов Иван Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

для прохождения профессиональной практики НХ, Сымбат
B
(название профессиональной практики)

Прибыл из ГККП АТК г.Есиль



Выбыл в ГККП АТК г.Есиль



СПРАВКА

Дана студенту ГККП «Агротехнический колледж , город Есиль, Есильский район» при управлении образования Акмолинской области

в том, что он(а) действительно отработал (а) при прохождении профессиональной практики _____ дней и заработка плата

составила 150.000 тенге.

Директор Райбек (Ф.И.О.)



Бухгалтер _____ (Ф.И.О.)