

ГККП «Агротехнический колледж, г. Есиль, Есильский район»

При управлении образования Акмолинской области

ОТЧЕТ

О прохождении профессиональной практики

По специальности «Фермерское хозяйство»

Студент: Фирсов В.Е.

Группа ППЗ-3

Курс 3

Руководитель практики от

Организации: Рахметов У.С.

Руководитель практики от

Колледжа: Сенишин В.И.

Введение

В соответствии с учебным процессом я проходил практику в ТОО «Шанырак Р», на протяжении 1 месяца с 01.10.21г до 12.11.21г.

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: ТОО «Шанырак Р»

2.Руководитель Рахметов У.

3 Адрес: Акмолинская область, Есильский район, г.Есиль, ул.Комсомольская 1

4.Номер: 87164721343

5.Факс:21-3-43

Вид деятельности: Выращивание зерновых и масленичных культур

Зерновые: Пшеница, ячмень

Масленичные: Горчица, 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 быть прочно 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 разевающихся 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 м^2 . 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 щеткой 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, наклепа 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 ножедержателя и противовеса,держивающим 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, Фирсов Владислав, проходил профессиональную практику на току, предприятия ТОО «Шанрырак Р» с 01.10.21г по 12.11.21г за время прохождения практики мною были достигнуты поставленные цели и задачи, я получил опыт работы в коллективе, реализовал и закрепил свои теоретические знания, выполнял все поручения моего руководителя.

Производственная характеристика

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

Фурсов Федоринат Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)
группы ППЗ-3 Фермерское хозяйство (тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства)

В период производственной практики с 01.09. по 12.10.2021г.

студент Фурсов Федоринат
(фамилия, имя)

выполнял производственные задания на пахотное поле

Шанырак Р-

(перечислить рабочие места и основные виды работ)

1.1. Качество выполненных работ хорошо (оценка)
1.2. Выполнение установленных норм хорошо

1.3. Знание технологического процесса, обращение с оборудованием, приборами, инструментами хорошо, на уровне практического опыта
(подробный отзыв)

1.4. Трудовая дисциплина хорошо, без нареканий
(оценка и замечания)

2. Заключение: студент Фурсов Ф.Е.
(фамилия, инициалы)

показал хорошую профессиональную подготовку и
(оценка)

заслуживает присвоения по профессии тракторист-машинист
(название по классификатору)

Квалификации Фермерское хозяйство

Директор Шанырак Р- Дахшев Ф.С.
(наименование организации, предприятия) (подпись) (расшифровка подписи)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-производственной
работе ГККП «Агротехнический
колледж, город Есиль, Есильский
район»
Гойко Н.И.
« 16 » июль 2021 г.

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

Подпись учащегося
« 16 » июль 2021 г.
(непосредственный руководитель профессиональной практики) С.Ф.Х.

« 16 » июль 2021 г.
(руководитель профессиональной практики) С.Ф.Х.

2. Поощрения и взыскания обучающегося – практиканта

3. Заключение руководителя профессиональной практики от
организации (предприятия, учреждения).

4. Постановка техники на хранение.

Подпись С.Ф.Х.
« 16 » июль 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель профессиональной
практики от организации
(предприятия, учреждения)

С.Ф.Х.

« 16 » июль 2021 г.

**РАБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФИК
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

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

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

Подпись С.Ф.Х.
« 12 » июль 2021 г.

« 12 » июль 2021 г.

« 12 » июль 2021 г.

Дневник профессиональной практики

учащийся Гиреев Вячеслав Евгеньевич

№ n/n	Наименование выполненных (изученных) работ в соответствии с программой профессиональной практики за каждый день	Сроки выполнения отдельных тем, работ профессиональной практики	Начало	Завершение	Подпись руководителя профессиональ- ной практики с производства
1.09	Ознакомление с Т.Ф	8:00	20:00		
2.09	Печать приложений	8:00	20:00		
3.09	Решение практика	8:00	20:00		
4.09	Решение практика	8:00	20:00		
5.09	Решение практика	8:00	20:00		
6.09	Решение практика	8:00	20:00		
7.09	Решение практика	8:00	20:00		
8.09	Решение практика	8:00	20:00		
9.09	Решение практика	8:00	20:00		
10.09	Решение практика	8:00	20:00		
11.09	Решение практика	8:00	20:00		
12.09	Решение практика	8:00	20:00		
13.09	Решение практика	8:00	20:00		
14.09	Решение практика	8:00	20:00		
15.09	Решение практика	8:00	20:00		
16.09	Решение практика	8:00	20:00		
17.09	Решение практика	8:00	20:00		
18.09	Решение практика	8:00	20:00		
19.09	Решение практика	8:00	20:00		
20.09	Решение практика	8:00	20:00		
21.09	Решение практика	8:00	20:00		
22.09	Решение практика	8:00	20:00		
23.09	Решение практика	8:00	20:00		
24.09	Решение практика	8:00	20:00		
25.09	Решение практика	8:00	20:00		
26.09	Решение практика	8:00	20:00		
27.09	Решение практика	8:00	20:00		
28.09	Решение практика	8:00	20:00		
29.09	Решение практика	8:00	20:00		
30.09	Решение практика	8:00	20:00		

1.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
2.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
3.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
4.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
5.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
6.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
7.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
8.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
9.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
10.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
11.10	Изучение учебника	8:00	20:00	
12.10	Изучение учебника	8:00	20:00	

Возвращается в учебное заведение

Отметка о прибытии и выбытии

Студент Турсол бекар сағын Евгеньев
(фамилия, имя, отчество)

для прохождения профессиональной практики

в Кооп. шанырак Р
(название профессиональной практики)

Прибыл из ГККП АТК г.Есиль

« 01 » 09 2021 г.



Выбыл в ГККП АТК г.Есиль

« 10 » 10 2021 г.

