

**ГККП «Агротехнический колледж город Есиль»
при управлении образования Акмолинской области .**

Отчет

О прохождении профессиональной практике
По специальности «Фермерское хозяйство»

Студент Плотников К Е

(фамилия ,имя, отчество)

Группа : 30

Курс : 3

Руководитель практики

от организации Батуашвили И Б

(фамилия , имя, отчество)

Руководитель практики

От колледжа Клименко Л И

(фамилия, имя, отчество)

Реквизиты ТОО КХ Стимул

Введение

Я. Плотников Кирилл Евгеньевич проходил практику в КХ «Стимул» с 19.04.21 по 13.06.21 . Практика длилась 30 дней. Это время я усовершенствовал свои навыки в вождении и ремонте . Показал хорошие знания техники и отточил свои навыки . Вывел их на хороший уровень

Инструкция по охране труда
при выполнении полевых работ

ИОТ - 052 - 2001

1.Общие требования безопасности

1.1.К полевым работам по уборке урожая допускаются учащиеся с 14-летнего возраста, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Учащиеся при выполнении полевых работ должны соблюдать правила поведения, установленные режимы труда и отдыха.

1.3.При выполнении полевых работ возможно воздействие на учащихся следующих опасных и вредных производственных факторов:

- переноска тяжестей сверх предельно допустимой нормы;
- работа на полях, обработанных ядохимикатами;
- работа вблизи движущихся сельскохозяйственных машин;
- нахождение в кузове транспортного средства при его загрузке, раз-грузке и движении:
- заражение желудочно-кишечными заболеваниями при употреблении немытых корнеплодов, овощей, ягод и фруктов.

- 1.4. При выполнении полевых работ должна быть медаптечка с необходимым набором медикаментов и перевязочных средств.
- 1.5. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить руководителю работ, который сообщает об этом администрации учреждения. При неисправности сельско-хозяйственного инвентаря прекратить работу и сообщить об этом руководителю работ.
- 1.6. В процессе работы учащиеся должны соблюдать порядок выполнения работ, правильно применять рабочий инвентарь, соблюдать правила личной гигиены.
- 1.7. Учащиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми учащимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Перед выходом на полевые работы получить разрешение органа санэпиднадзора и возможности работы на полях, не обработанных ядохимикатами.
- 2.2. Площадь полей, предназначенная для ручной уборки овощей, должна быть заранее подготовлена и рядки распаханы.
- 2.8. Надеть одежду и обувь, не стесняющую движений и соответствующую сезону и погоде. В жаркие, солнечные дни на голову надеть светлый головной убор.
- 2.9. При удалении полей, предназначенных для уборки, более 3 км от учебного заведения, доставку учащихся на поля и обратно осуществлять автобусами с обязательным сопровождением транспортом ГИБДД.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Не находиться вблизи движущихся сельскохозяйственных машин, не перебегать им путь. Подбор картофеля и других овощей за комбайном вести на расстоянии не менее 10 м от комбайна.

3.2. Очистку овощей и корнеплодов от ботвы производить только в рукавицах специальными ножами, соблюдая меры предосторожности.

3.3. Переноску собранных овощей осуществлять только вдвоем в двух, ручных корзинах с соблюдением предельно допустимой нормы переноски тяжестей:

- для учащихся 14 лет - девушки - 3,0 кг, юноши - 6,0 кг.

15 лет - девушки - 4,0 кг, юноши - 7,0 кг.

16 лет - девушки - 5,0 кг, юноши - 11,0 кг.

17 лет - девушки - 6,0 кг, юноши - 13,0 кг.

3.4. Не находиться в кузове транспортного средства при его загрузке или разгрузке.

3.5. Не разрешается переезжать в кузове транспортного средства на овощах и корнеплодах.

3.6. Переносить заостренные сельскохозяйственные орудия (лопаты, грабли, вилы и др.) только в вертикальном положении заостренной частью вниз.

3.7. Не употреблять немытые овощи, корнеплоды, ягоды и фрукты.

3.8. Не пить воду из открытых непроверенных водоемов, употреблять питьевую воду, привозимую с собой во флягах.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При плохом самочувствии сообщить об этом руководителю работ.

4.2. При получении травмы немедленно оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Проверить наличие всех учащихся по списку.

5.2. Привести в порядок и убрать сельскохозяйственные орудия и инвентарь в отведенное место.

5.3. Принять душ или тщательно вымыть руки и лицо с мылом.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебно-производственной
работе ГККП «Агротехнический
колледж, город Есиль, Есильский
район»
Гойко Н.Н.
« 19 » апреля 2021 г.

Рабочий план-график
профессиональной практики

по специальности «Фермерское хозяйство»
студента группы 30 Плотников Кирилл Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)

ГККП «Агротехнический колледж, г. Есиль»
(наименование учебного заведения)

Подпись учащегося _____
« 19.04. » 2021 г.

(непосредственный руководитель профессиональной практики)

« 19.06. » 2021 г.

2. Поощрения и взыскания обучающегося – практиканта
дансо зорко сей б

№ п/п	<i>Перечень работ, подлежащих выполнению (изучению) в соответствии с программой профессиональной практики</i>	Сроки выполнения программы профессиональной практики	
		Начало	Завершение
1.	Ознакомление с производством и ТБ.	<u>19.04</u>	<u>19.04</u>
2.	Подготовка и работа на сенокосной и кормзаготовительной технике		
3.	Подготовка и работа на зерноуборочных комбайнам		
4.	Работа на машинах для послеуборочной обработки зерна		
5.	Погрузочные и транспортные работы		

Подпись _____
(руководитель профессиональной практики от учебного заведения)
2021 г. « 13.06 » 2021 г.

Подпись _____
(руководитель профессиональной практики от учебного заведения)
2021 г. « 13.06 » 2021 г.

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

Міз - 80 Семена сорта пресное
Паспорт зерна

Подпись учащегося _____
« 13.06. » 2021 г.

(непосредственный руководитель профессиональной практики)

« 13.06. » 2021 г.

2. Поощрения и взыскания обучающегося – практиканта
Очиг ногай добро соғасынай
Түркел мөдін

3. Заключение руководителя профессиональной практики от
организации (предприятия, учреждения).
Очиг ногай добро соғасынай
Түркел мөдін

Подпись руководителя профессиональной практики
от организации (предприятия, учреждения)
М

Подпись _____
(руководитель профессиональной практики от учебного заведения)
2021 г. « 13.06 » 2021 г.

Подпись _____
(руководитель профессиональной практики от учебного заведения)
2021 г. « 13.06 » 2021 г.

Дневник профессиональной практики

учащийся

(Ф.И.О.)

№ н/п	Наименование выполненных (изученных) работ в соответствии с программой профессиональной практики за каждый день	Сроки выполнения отдельных тем, работ профессиональной практики		Подпись руководителя профессиональной практики с производства
		Начало	Завершение	
1	03 технологии, ГБ			
2	насос корыточики			
3	насос корыт			
4	насос корыт			
5	насос корыт			
6	насос Азот			
7	насос корыт			
8	насос корыт			
9	насос корыт			
10	насос корыт			
11	насос корыт			
12	насос брага			
13	насос корыт			
14	насос корыт			
15	насос корыт			
16	насос корыт			
17	насос корыт			
18	насос корыт			
19	насос корыт			
20	насос корыт			
21	насос корыт			
22	насос корыт			
23	насос корыт			
24	насос корыт			
25	насос корыт			
26	насос корыт			
27	насос корыт			
28	насос корыт			
29	насос корыт			
30	насос корыт			
31	насос корыт			

32	насос корыт			
33	насос корыт			
34	насос корыт			
35	насос корыт			
36	насос корыт			
37	насос корыт			
38	насос корыт			
39	насос корыт			
40	насос корыт			
41	насос корыт, перевозка воды			
42	насос корыт, перевозка воды			
43	насос корыт, перевозка воды			
44	насос корыт, перевозка воды			
45	насос корыт, перевозка воды			
46	насос корыт, перевозка воды			
47	насос корыт, перевозка воды			
48	насос корыт, перевозка воды			
49	насос корыт, перевозка воды			
50	насос корыт, перевозка воды			
51	насос корыт, перевозка воды			
52	насос корыт, перевозка воды			
53	насос корыт, перевозка воды			
54	насос корыт 77-80			
55	перевозка воды			
56	перевозка воды			

Производственная характеристика

На студента ГККП“Агротехнический колледж, город Есиль” при управления и образования Акмолинской области _____
(фамилия, имя, отчество)
Группы 30 Фермерское хозяйство (тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)
(№ группы, специальность)

В период производственной практики с 19.04. по 13.06.2021г.
студент Жолиев РЕ
(фамилия, имя)

выполнял производственные задания на оімчіно

(перечислить рабочие места и основные виды работ)

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

1.3. Знание технологического процесса, обращение с оборудованием, приборами, инструментами

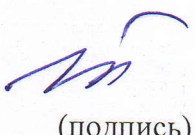
(подробный отзыв)

1.4. Трудовая дисциплина хорошая
(оценка и замечания)

2. Заключение: студент Жолішов РЕ
(фамилия, инициалы)
показал 5 профессиональную подготовку и
(оценка)
заслуживает присвоения по профессии механизатор
(название по классификатору)

Квалификации _____

Директор е/р Стимул
(наименование организации, предприятия)
(расшифровка подписи)


(подпись)



Возвращается в учебное заведение

Отметка о прибытии и выбытии

Студент Жиотиков К Е
(фамилия, имя, отчество)

для прохождения профессиональной практики
в с/х Стимул
(название профессиональной практики)

Прибыл из ГККП АТК

«19» апреля 2021 г.

Ж
подпись



Выбыл в ГККП АТК

«13» июня 2021 г.

Ж
подпись



СПРАВКА

Дана студенту ГККП «Агротехнический колледж, город Есиль,
Есильский район» управления образования Акмолинской области
Жиотиков К Е

в том, что он(а) действительно отработал (а) при прохождении
профессиональной практики 30 дней и заработка плата
составила 180 000 тенге.

Директор д/р Стимул Ж
(Ф.И.О.)

Бухгалтер _____
(Ф.И.О.)

Заключение

Я, Плотников Кирилл Евгеньевич

Во время прохождения ремонтной практики на сельскохозяйственном предприятии «КХ Стимул» мной было закреплены основные знания, которые были даны мне за 2.10 года обучения в Агротехническом колледже

На практике я видел, как проводится ремонт тракторов, комбайнов, узлов и агрегатов, их сборка и разборка. Восстановление работоспособности деталей. Из чего состоит нефтебаза хозяйства. Как выдают запястные части. Как проводится инструктаж техники безопасности.

На практике научился ездить на технике ГАЗ 53 и тракторе Valera t-154 . Отточил и закрепил свои навыки вождении и ремонте техники