

КГУ « Агротехнический колледж № 7
город Есиль, Есильский район»
управления образования Акмолинской области

О Т Ч Е Т
о прохождении профессиональной практики
по специальности «Фермерское хозяйство»

Студент: Ткаченко Владимир Анатольевич

(фамилия, имя, отчество)

Группа: _____ 36 Ф/Х _____

Курс: _____ 3 _____

Руководитель практики

от организации: _____ М.М.Гулиев _____

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики

от Колледжа: _____ Чернецкий Виталий Юрьевич _____

(фамилия, имя, отчество)

Введение

Цель: формирование и закрепление теоретических знаний, овладения необходимыми методами, навыками и умениями обращение с техникой.

Задачи: Укрепление практических навыков в процессе посевных работ.

Место прохождения практики: ТОО «Агрофирма Приишимский»

Дата начала и продолжительность практики 01.09.2022 по 12.10.2022гг.

Перечень основных работ выполненных в процессе практики: работа на машдворе, ремонт техники

Реквизиты ТОО «Агорфирма Приишимский»

Тел: 87153554731

Адрес: Северо-Казахстанская область

150422, с. Разгульное

Директор: Гулиев М.М.

ТОО «Агрофирма Приишимский»

Данное ТОО в котором я проходил профессиональную практику находится в с. Разгульное, района Г.Мусрепова. Основной деятельностью является выращивание зерновых культур. Такие как Пшеница мягкая, Пшеница твердая на теретории 20 593га.

ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ:

МТЗ 82 – 5 шт.

Зерноуборочные комбайны Дж-Дир -13 шт.

КАМАЗЫ -8 шт.

Трактора Дж-Дир -10 шт.

Инструкция по охране труда для тракториста

1. Общие требования охраны труда

1.1 К самостоятельной работе трактористом допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда, аттестацию на знание практических навыков безопасного производства работ, правил дорожного движения и имеющие удостоверение на право управления трактором, имеющие группу по электробезопасности не ниже II и соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационного справочника.

1.2 Тракторист обязан:

1.2.1 Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией.

1.2.2 Выполнять правила внутреннего трудового распорядка.

1.2.3 Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

1.2.4 Соблюдать требования охраны труда.

1.2.5 Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

1.2.6 Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.

1.2.7 Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

1.2.8 Уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при воздействии вредных и опасных производственных факторов в условиях строительства.

1.2.9 Уметь применять первичные средства пожаротушения.

1.3 При выполнении работ на тракториста возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:

-продукты сгорания при работе двигателя;

-повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

-повышенная влажность воздуха;

-производственный шум;

-производственная вибрация;

-физические перегрузки;

1.4 Применение дизтоплива бензина и низкозамерзающих жидкостей в системе охлаждения трактора также вредно влияет на санитарно - гигиенические условия работы трактористов.

1.5 Тракторист должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и Коллективным договором.

1.6 Тракторист должен соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте. Инвентарь и инструмент следует хранить в специально отведенном месте. Посторонние предметы хранить в кабине трактора запрещается.

1.7 Заправка топливом и маслом трактора должны осуществляться с помощью заправщиков при выключенном двигателе. Как исключение, в условиях строительной площадки заправка топливом допускается с применением специального инвентаря и приспособлений.

- 1.8 О всех неисправностях механизмов и приспособлений тракторист обязан немедленно сообщать механику или непосредственному руководителю работ.
- 1.9 В случаях травмирования или недомогания необходимо прекратить работу, известить об этом руководителя работ и обратиться в медицинское учреждение.
- 1.10 За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно законодательства Российской Федерации.

2. Требования охраны труда перед началом работы

- 2.1 Тракторист обязан:
- надеть спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты;
 - тщательно осмотреть внешний вид трактора, узлы и агрегаты машины;
 - проверить систему тормозов и рукояток управления, звуковую и световую сигнализацию, заправку водой, топливом и смазкой, наружное освещение.
- 2.3 После осмотра трактора и устранения неисправностей запустить двигатель вхолостую на 3-5 минут, а затем проверить работоспособность систем и узлов трактора.
- 2.4 Перед запуском двигателя тракторист обязан убедиться:
- в том, что рычаги управления коробкой перемены передач, гидросистемой, валом отбора мощности и рабочими органами находятся в нейтральном или выключенном положении;
 - в отсутствии людей в зоне возможного движения машины или агрегата, а также под трактором и под агрегируемой с ним машины;
 - в надежности соединения пускового шнура с маховиком, а также в том, что для движения руки имеется достаточно свободного места (при отсутствии стартера с аккумулятором).
- 2.5 При запуске пускового двигателя запрещается:
- 2.5.1 Ставить ногу на опорный каток, гусеничный ход и находиться у заднего колеса;
 - 2.5.2 Наматывать пусковой шнур на руку;
 - 2.5.3 Стоять в плоскости вращения маховика пускового двигателя.
- 2.6 Запрещается запускать двигатель:
- при наличии течи горючего в системе питания запрещается запускать двигатель;
 - при помощи буксировки.
- 2.7 Запускать двигатель трактора, находящегося в закрытом помещении, разрешается только при включенной вытяжной вентиляции. Длительная работа двигателя в закрытом помещении допускается - только с выводом выхлопных газов за пределы помещения.
- 2.8 В зимнее время для заправки системы охлаждения трактора должны применяться низкотемпературные жидкости или вода. Применять для заправки системы охлаждения дизельное топливо или другие жидкости не допускается.
- 2.9 В зимнее время при запуске двигателя в радиатор необходимо заливать горячую воду, а в картер - подогретое масло.
- 2.10 Подогревать двигатель паяльной лампой, горящим факелом и другими источниками открытого пламени запрещается.
- 2.11 Учитывая, что низкотемпературные жидкости ядовиты, заливка и переливание их должно производиться механизированным способом с применением индивидуальных средств защиты.
- 2.12 Применение низкотемпературных жидкостей допускается только после инструктажа тракториста по правилам безопасного обращения с ними.
- 2.13 Перед выездом с базы механизации или с объекта механик обязан проверить техническое состояние трактора и сделать соответствующую запись в сменном журнале учета работы. К работе допускаются трактора в технически исправном состоянии. Перечень неисправностей и предельных состояний узлов и систем, при которых запрещается работа трактора, указан в эксплуатационной документации (паспорте) завода изготовителя.
- 2.14 Въезд на территорию строительной площадки трактора, принадлежащего

специализированной организации, допускается с разрешения администрации стройплощадки (мастера или прораба) и после получения инструктажа трактористом по безопасной работе трактора на стройплощадке.

2.15 По прибытию на место работы тракторист обязан ознакомиться под роспись с технологической картой или схемой, поручаемой руководителем работы. При наличии источников повышенной опасности к работе можно приступать только при наличии наряда - допуска и после получения целевого инструктажа, при котором руководитель работ обязан указать характер опасного или вредного производственного фактора, границы опасной зоны и конкретные меры по безопасности выполняемой работы. Проведение целевого инструктажа регистрируется в наряде - допуске на производство работ.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1 Порученную работу тракторист обязан выполнять в строгом соответствии с технологической картой, схемой или устным указанием непосредственного руководителя работ (мастера или прораба).

3.2 Во время работы на территории строительной площадки перемещение трактора должно осуществляться по схеме, указанной у въезда на стройплощадку и обозначенной дорожными знаками. Скорость движения трактора вблизи места производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

3.3 Работа трактора вблизи ЛЭП и других источников повышенной опасности должна производиться в строгом соответствии с требованиями безопасности, изложенными в наряде - допуске.

3.4 Передвижение трактора через естественные, а также через неохраняемые железнодорожные переезды допускается только после обследования состояния пути движения. При необходимости путь движения должен быть спланирован и укреплен с учетом требований, указанных в паспорте машины.

3.5 Перемещение трактора по льду допускается только в том случае, если оборудована ледовая переправа согласно соответствующим требованиям безопасности.

3.6 При значительной толщине снежного покрова тракторист должен вести машину с равномерной скоростью на пониженной передаче, стараясь по возможности не делать переключения передач и резких поворотов.

3.7 В гололед трактор должен быть снабжен противоскользящими цепями или быстросъемными ледовыми шипами.

3.8 Работа трактора на откосах и косогорах, крутизна которых превышает допустимую по техническому паспорту машины, не разрешается.

3.9 Спуск со склона необходимо производить на первой передаче. При этом запрещается выключать сцепление, двигаться накатом, использовать увеличение крутящего момента, переключать передачи, производить резкое торможение, останавливать трактор на крутых склонах или ездить поперек них.

3.10 Во время перерывов в работе трактор необходимо установить на ровной площадке, затор-мозить, рычаги органов управления поставить в нейтральное положение, перевести двигатель на малые обороты.

3.11 Оставлять без надзора трактор с работающим двигателем запрещается.

3.12 Перемещение, установка и работа трактора вблизи выемок (котлованов, траншей, канав и т. п.) разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном проектом производства работ.

При отсутствии указанных расстояний в проекте производства работ допустимое расстояние по горизонтали от основания откоса выемки до колес или гусеницы трактора следует принимать по таблице:





Производственная характеристика

На студента (ку) ГККП «Агротехнический колледж, город Есиль» при управлении образования Акмолинской области _____

_____ Ткаченко Владимир Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

_____ 36 ФФ/Х Тракторист-машинист
(№ группы, специальность)

В период производственной практики с 1.09 по 12.10 2022 г.

Студент(ка) _____ Ткаченко Владимир
(фамилия, имя)

выполнял(а) производственные задания на _____ машине
_____ ремонт техники
(перечислить рабочие места и основные виды работ)

1.1. Качество выполненных работ _____ Отлично (оценка)

1.2. Выполнение установленных норм _____ Выполнил всю порученную работу добросовестно и в срок

1.3. Знание технологического процесса, обращение с оборудованием, приборами, инструментами _____ поставленные задачи выполнял на высоком практическом и теоретическом уровне
(подробный отзыв)

1.4. Трудовая дисциплина _____ Отлично
(оценка и замечания)

_____ Замечаний нет

2. Заключение: студент (ка) _____ Ткаченко В. В.
(фамилия, инициалы)

показал (а) _____ Отлично профессиональную подготовку и
(оценка)

заслуживает присвоения по специальности _____ Слесарь каменщик
(название по классификатору)

Квалификации _____ Тракторист, Слесарь каменщик разряда _____ IV

Руководитель _____ Г. Фурманов
(наименование организации, предприятия) (подпись) (расшифровка подписи)



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

Подпись учащегося

« 12 » 10 2022 г.

М. М. Буршев
(непосредственный руководитель профессиональной практики)

« » 2022 г.

2. Поощрения и взыскания обучающегося – практиканта

Выполнена работа качественно
замечаний нет.

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

Всю работу выполнил
и доволен

Подпись руководителя профессиональной практики

от организации (предприятия, учреждения) 5. 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-производственной работе ГККП «Агротехнический колледж, город Есиль, Есильский район»
Гойко Н.Ц.

« » 2022 г.

2022 г.

РАБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФИК ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

по специальности «Фермерское хозяйство»

студента группы № 36 Аманжол Буршев Аманжол Буршев
(фамилия, имя, отчество)

ГККП «Агротехнический колледж, г. Есиль»

(наименование учебного заведения)

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


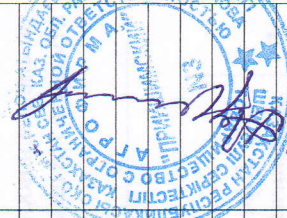
Подпись _____
(руководитель профессиональной практики от учебного заведения)




« 12 » 10 2022 г.

« 10 » 2022 г.

Дневник профессиональной практики

учащийся Тхокимо Вадимович Фракальва
(Ф.И.О.)

№ п/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	
1.01	Введение, введение в тему	8.00	21.00	 
2.01	Теоретические основы	8.00	21.00	
3.01	Теоретические основы и методы	8.00	21.00	
4.01	Теоретические основы и методы	8.00	21.00	
5.01	Теоретические основы	8.00	21.00	
6.01	Теоретические основы	8.00	21.00	
7.01	Начало практической работы	8.00	21.00	
8.01	Практическая работа	8.00	21.00	
9.01	Практическая работа	8.00	21.00	
10.01	Практическая работа	8.00	21.00	
11.01	Практическая работа	8.00	21.00	
12.01	Практическая работа	8.00	21.00	
13.01	Практическая работа	8.00	21.00	
14.01	Практическая работа	8.00	21.00	
15.01	Практическая работа	8.00	21.00	

14.01	Контроль качества	8.00	21.00	 
15.01	Контроль качества	8.00	21.00	
16.01	Контроль качества	8.00	21.00	
17.01	Контроль качества	8.00	21.00	
18.01	Контроль качества	8.00	21.00	
19.01	Контроль качества	8.00	21.00	
20.01	Контроль качества	8.00	21.00	
21.01	Контроль качества	8.00	21.00	
22.01	Контроль качества	8.00	21.00	
23.01	Контроль качества	8.00	21.00	
24.01	Контроль качества	8.00	21.00	
25.01	Контроль качества	8.00	21.00	
26.01	Контроль качества	8.00	21.00	
27.01	Контроль качества	8.00	21.00	
28.01	Контроль качества	8.00	21.00	
29.01	Контроль качества	8.00	21.00	
30.01	Контроль качества	8.00	21.00	
1.02	Контроль качества	8.00	21.00	 
2.02	Контроль качества	8.00	21.00	
3.02	Контроль качества	8.00	21.00	
4.02	Контроль качества	8.00	21.00	
5.02	Контроль качества	8.00	21.00	
6.02	Контроль качества	8.00	21.00	
7.02	Контроль качества	8.00	21.00	
8.02	Контроль качества	8.00	21.00	
9.02	Контроль качества	8.00	21.00	
10.02	Контроль качества	8.00	21.00	
11.02	Контроль качества	8.00	21.00	
12.02	Контроль качества	8.00	21.00	
13.02	Контроль качества	8.00	21.00	
14.02	Контроль качества	8.00	21.00	
15.02	Контроль качества	8.00	21.00	

Возвращается в учебное заведение

Отметка о прибытии и выбытии

Студент Штамченко Владимир Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

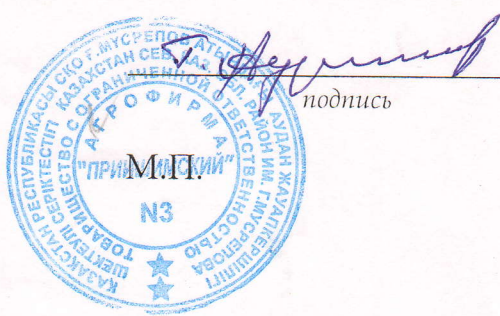
для прохождения профессиональной практики ТОО «Агрофирма Прищипинский»
(название профессиональной практики)

Прибыл из ГККП АТК, г. Есиль

Выбыл в ГККП АТК, г. Есиль

« 1 » 09 2022 г.

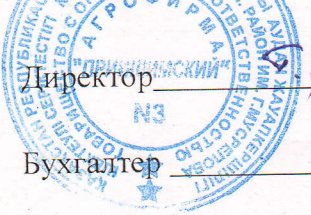
« 12 » 10 2022 г.



СПРАВКА

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

в том, что он(а) действительно отработал (а) при прохождении профессиональной практики 42 дней и заработная плата составила 150000 тенге.



Директор Штамченко Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

Бухгалтер _____ (Ф.И.О.)

Заключение

За все время уборки получил хороший опыт и навыки. Научился определять и устранять технические неисправности техники .

Мне предоставили быть слесарем наладчиком. Во время практики я производил ремонт техники и ее обслуживание чистил топливные фильтра тонкой и грубой очистки, чистил воздушные фильтра, менял ремни на комбайнах и на тракторах, менял шланги гидравлики на КАМАЗАХ, был совершен капитальный ремонт двигателя на КАМАЗЕ, ремонт аппаратуры топливного насоса высокого давления на МТЗ 82, замена форсунок на тракторе МТЗ 82, регулировка клапанов, и т.д

Получил навыки и знания по ремонту техники научился исправлять и определять технически неисправности.

Сделал индивидуальный вывод: что за все время посевной научился очень многому, открыл очень много нового для себя, очень доволен своей проделанной работой.