

**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: Бегалин Руслан Тимурович

(фамилия, имя, отчество)

Группа: \_\_\_\_\_ 36 Ф/Х \_\_\_\_\_

Курс: \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Руководитель практики

от организации: \_\_\_\_\_ Михаил Овижич Александрович \_\_\_\_\_

(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 «Осана Агро»

Дата начала и продолжительность практики 25.04.2022 по 31.05.2022гг.

Перечень основных работ выполненных в процессе практики: работа на тракторе МТЗ 82, заправлял сафлором.

### **Реквизиты ТОО «Осана Агро»**

Тел: 87713754656

Адрес: Акмолинская область , Жаркаинский район,Нахимовской с.о., с. Нахимовка

41042625

Директор: Пугачев Алексей Николаевич

### **ТОО «Осана Агро»**

Данное ТОО в котором я проходил профессиональную практику в селе Нахимовка.

Основной деятельностью являются выращивание зерновых культур.

Такие как Пшеница, Сафлор, Ячмень. Всего 30тыс. га.

#### **ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ:**

Посевные комплексы Дж-Дир - 4 шт.

МТЗ 82 – 10 шт.

К-700 -15 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.

1.10 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 мощно-сти 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;
  - при помощи буксировки.
- 2.7 Запускать двигатель трактора, находящегося в закрытом помещении, разрешается только перед включенной вытяжной вентиляцией.
- 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
- 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.

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, затормозить, 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 Бегалина Руслана Ринатовича

Бегалина Руслана Ринатовича

(фамилия, имя, отчество)

36 ФХ

(№ группы, специальность)

В период производственной практики с 25.04 по 31.05 2022

Студент(ка) Бегалин Руслан

(фамилия, имя)

выполнял(а) производственные задания на МТЗ 82 ТСО, Осана, Агро" раб. место безв. затравка семян

(перечислить рабочие места и основные виды работ)

1.1. Качество выполненных работ отлично (оценка)

1.2. Выполнение установленных норм выполнены

1.3. Знание технологического процесса, обращение с оборудованием, приборами, инструментами хорошо, интуитивно процесс жатки и

сборки, инструментами и оборудованием применяемым по назначению, затравка семян в работе не

(подпись отрыв)

1.4. Трудовая дисциплина отлично, исполнительность

(оценка и замечания)

дисциплины, своевременная подготовка соответствующих работ, работа выполнена в полном объеме

2. Заключение: студент (ка) Бегалин Руслан

(фамилия, инициалы)

показал (а) отлично профессиональную подготовку и

(оценка)

заслуживает присвоения по специальности тракторист-машинист

(название по классификатору)

Квалификации фермерское хозяйство разряда 1

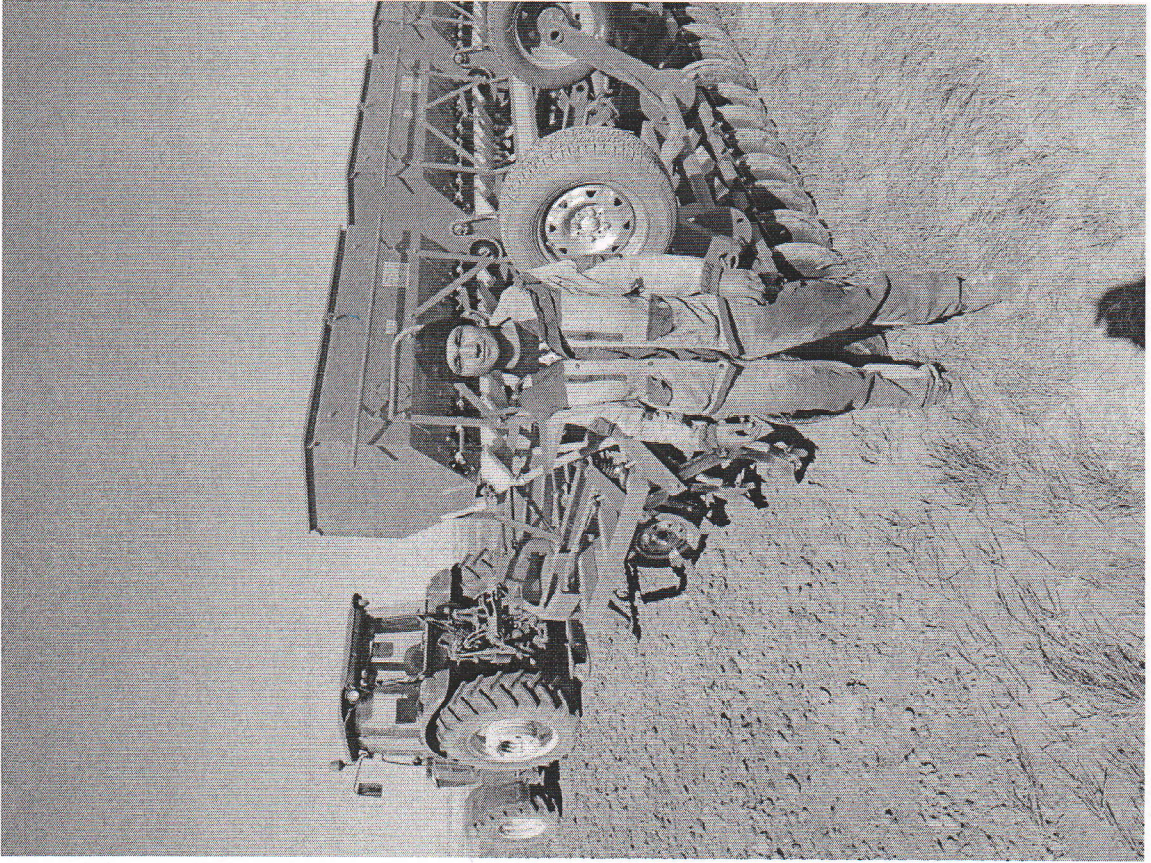
Руководитель ТСО, Осана Агро"

(наименование организации, предприятия)

(подпись)

(расшифровка подписи)







## Заключение

Я, Бегалин Руслан Тимурович, во время прохождения профессиональной практики в ТОО «Осана Агро» закрепил основные знания, которые были даны мне за 2 года обучения в ГККП «Агротехнический колледж , город Есиль» при управлении образования Акмолинской области.

На практике я приобрел навыки и умение вождения в соответствии с требованиями квалификационной характеристики, овладел приемами работ рубки, теми работами которыми должен владеть слесарь 3-го разряда, методы и способы установки на хранение в местных условиях, сумел произвести ремонт не сложных узлов и агрегатов, не требующих специального, сложного оборудования. В период прохождения практики четко соблюдал распорядок рабочего дня, следовал поставленным указаниям , заданиям. За период практики получил не мало опыта в ремонте сцепления, замена фильтра, ТО и в управлении МТЗ-82. Занимался развозкой воды, а также заправкой сеялок софлором. Знания и навыки полученные за период практики, явились отличным стимулом для работы в освоении будущей специальности, позволили практически реализовать теоретически изученные моменты. получить профессиональный опыт работы и сформировать общее представление о специфике деятельности. Своей проделанной работой доволен, на уборку приглашен в эту же организацию.

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

*дет 3-82*

Подпись учащегося *А. Рубин*  
 « 31 » *мая* 2022 г.

(непосредственный руководитель профессиональной практики)

« 31 » *от* 2022 г. *А*

2. Поощрения и взыскания обучающегося – практиканта

*Взысканий не имеет*

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

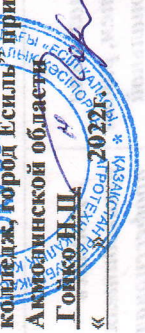
*Трудовой машинист*

Подпись руководителя профессиональной практики от организации (предприятия, учреждения)



20 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора по учебно-производственной работе ГПКП «Агротехнический колледж Горьод Есиль» при УО Алтайской области  
 Гойко Н.Ц. 2022г.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель профессиональной практики от организации (предприятия, учреждения)



**РАБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФИК ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

по специальности Фермерское хозяйство

студента II курса Бегалина Р.Т.

(фамилия, имя, отчество)

ГПКП «АТК» 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 и ТБ.	26.04	26.04	
2.	Ремонт и работа на посевных и посадочных машинах.	27.04	10.05	
3.	Ремонт и работа на машинах для основной и предпосевной обработки почвы.	11.05	17.05	
4.	Ремонт тракторов и автомобилей.	27.04	17.05	
5.	Проведение технического обслуживания тракторов и автомобилей.	27.04	30.05	

Подпись

(руководитель профессиональной практики от учебного заведения)

2022г. «26.04»

Дневник профессиональной практики

учащийся Гришин Руслан Тимурович  
(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	
26.04	Изучил по технике безопасности, пожарной безопасности, нормативной документации	9:00	10:00	
27.04	Ознакомился с требованиями при выполнении работ	9:00	10:00	
28.04	Изучил, ознакомился с требованиями безопасности	9:00	10:00	
29.04	Работал в каюте в процессе монтажа протектора	9:00	10:00	
30.04	Участвовал в техническом процессе, помогал	9:00	10:00	
01.05	Вопросы светового типа, технические вопросы, вопросы по монтажу и установке оборудования	9:00	10:00	
02.05	Обсуждение технических вопросов	9:00	10:00	
03.05	Выходной	9:00	10:00	
04.05	Обработка	9:00	10:00	

05.05	Кюно матримаши, обработка бортов	8:00	10:00	
06.05	Обработка матримаши	8:00	10:00	
07.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
08.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
09.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
10.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
11.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
12.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
13.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
14.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
15.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
16.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
17.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
18.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
19.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
20.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
21.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
22.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
23.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
24.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
25.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
26.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
27.05	Обработка смесей	8:00	10:00	
28.05	Обработка смесей	8:00	10:00	

