

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 посевых работ.

Место прохождение 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, произошедшем 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.

о 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 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 агрегатируемой с ним машиной;
-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 наличии 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 низкозамерзающие 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, горячим факелом и другими источниками открытого пламени запрещается.
- 2.11 Учитывая, что низкозамерзающие жидкости ядовиты, заливка и переливание их должно производиться механизированным способом с применением индивидуальных средств защиты.
- 2.12 Применение низкозамерзающих 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 заводу-изготовителю.
- 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, горячим факелом и другими источниками открытого пламени запрещается.
- 2.11 Учитывая, что низкозамерзающие жидкости ядовиты, заливка и переливание их должно производиться механизированным способом с применением индивидуальных средств защиты.
- 2.12 Применение низкозамерзающих 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 поперец 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 Бичуровича

(фамилия, имя, отчество)

36 ФХ

(№ группы, специальность)

В период производственной практики с 25.04 по 31.05 2020.

Студент(ка) Бегалин Руслан

(фамилия, имя)

выполнял(а) производственные задания на МТЗ 82 ТСО . Осаны, АгроНадежда, борона, заправка сельхоз
(перечислить работы места и основные виды работ)

1.1. Качество выполненных работ отлично (оценка)

1.2. Выполнение установленных норм исполнено
внепланово

1.3. Знание технологического процесса, обращение с оборудованием, приборами, инструментами использование машин и оборудования, инструментов и оборудования приводимое по квалификации, допущен в рабочие места.

1.4. Трудовая дисциплина активен в работе, исполнитель, дисциплинирован, исполнительская подготовка, заслуживает взысканий, заслуживает взысканий

2. Заключение: студент (ка) Бегалин Руслан

(фамилия, инициалы)

показал (а) отлично

(оценка)

профессиональную подготовку и

заслуживает присвоения по специальности Тракторист-машинист
(название по классификатору)

Квалификации фермерское хозяйство разряда

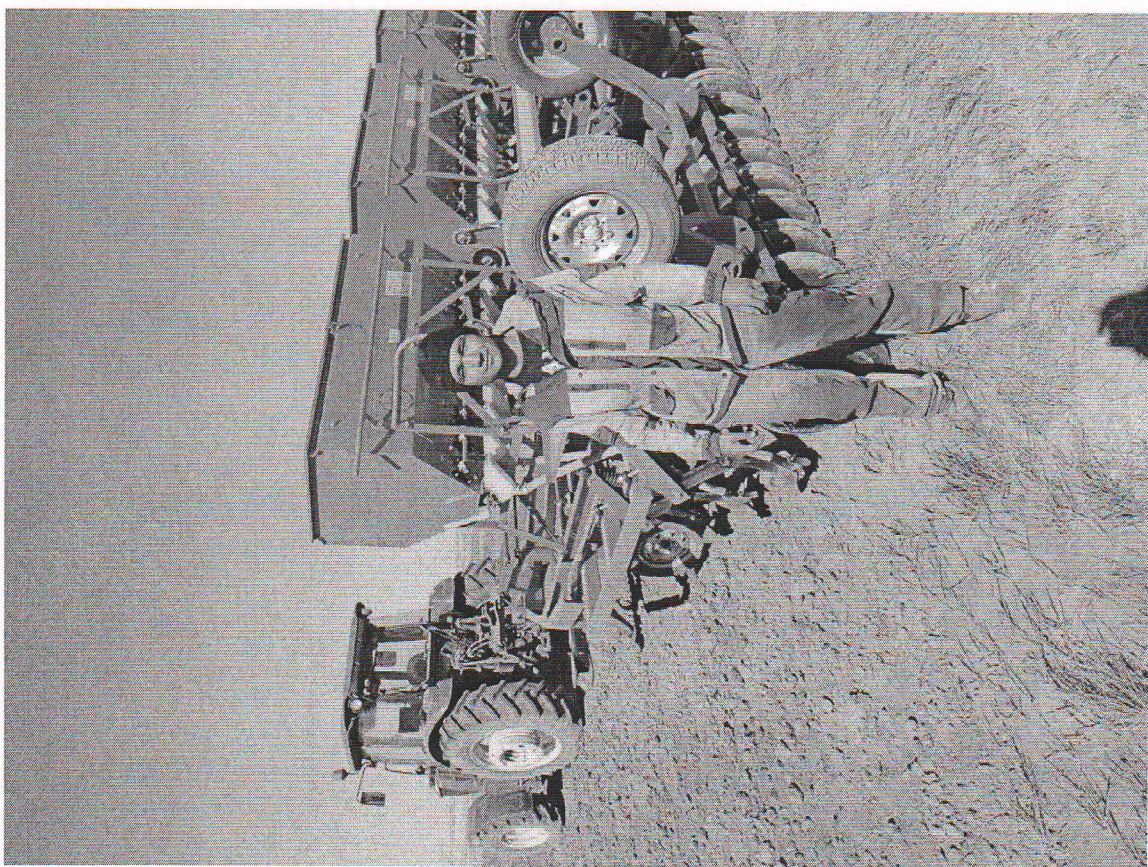
Руководитель ТСО „Осаны АгроНадежда“ Нұрғазір Н.Н.

(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, технологии
процессов, механизация, автоматизация производства и передовых
методов труда и т.д.

АГТЗ-92

Подпись учащегося *Б. Рубль*

«31» Мар 2022 г.

(непосредственный руководитель профессиональной практики)

«31» ОТ 2022 г. *Б. Рубль*

2. Пояснения и выскаживания обучающегося – практиканта
В. Бессонов № 1111111111

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

Технология машинист

Подпись руководителя профессиональной практики
от организации (предприятия, учреждения)

20 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебно-производственной
работе ГККП «Агротехнический
колледж» город Есиль при УО
Акмолинской области

Гонко Н.Н.
«25» окт 2022 г.

Рабочий план-график
профессиональной практики

по специальности Фермерское хозяйство
студента II курса Бегалина Р.Т.
(фамилия, имя, отчество)
ГККП «АТК» г. Есиль»
(наименование учебного заведения)

«25» окт 2022 г.

Подпись Б. Рубль

№ n/n	Перечень работ, подлежащих выполнению (изучению) в соответствии с программой профессиональной практики	Сроки выполнения программы профессиональной практики		Приме- -чание
		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

С. Сагитова

2022 г. «16 Ок»

(руководитель профессиональной практики от учебного заведения)

Дневник профессиональной практики

учащийся Гришин Геннадий 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	
26.03	Изучение темы № техники безопасности, пожаро- угрозопасности и пожарной изоляции - нормативные документы	8:00	10:00	Off
24.04	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
18.04	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
19.04	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
20.04	Участие в практическом занятии по изучению механического профессии	8:00	10:00	Off
21.04	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
22.04	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
23.04	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
24.04	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
25.04	Занятия по изучению содержания практики	8:00	13:00	Off
26.04	Занятия по изучению содержания практики	8:00	13:00	Off
27.04	Занятия по изучению содержания практики	8:00	13:00	Off
01.05	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
02.05	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
03.05	Получение базовых навыков в работе с электротехническими приборами	8:00	10:00	Off
04.05	Обработка смены	8:00	10:00	Off

Номера штрафов	Сумма штрафов	Сумма
05.05	100 боята вод.	10:00
06.05	100 боята вод.	10:00
08.05	Обработка смены.	10:00
09.05	Обработка смены	10:00
10.05	Штраф за	10:00
11.05	Штраф за	10:00
12.05	Штраф за	10:00
13.05	Штраф за	10:00
14.05	Штраф за	10:00
15.05	Штраф за	10:00
16.05	Штраф за	10:00
17.05	Штраф за	10:00
18.05	Штраф за	10:00
19.05	Штраф за	10:00
20.05	Штраф за	10:00
21.05	Штраф за	10:00
22.05	Штраф за	10:00
23.05	Штраф за	10:00
24.05	Штраф за	10:00
25.05	Занятия по изучению содержания практики	13:00
26.05	Занятия по изучению содержания практики	13:00
27.05	Занятия по изучению содержания практики	13:00
28.05	Занятия по изучению содержания практики	13:00

Возвращается в учебное заведение

Отметка о прибытии и выбытии

Студент Бекешин Руслан Тимурович
(фамилия, имя, отчество)

для прохождения профессиональной практики ТОО «Осана Агро»

(название профессиональной практики)

Прибыл из ГККП АТК, г. Есиль

«25 » апреля 2022 г.



подпись

Выбыл в ГККП АТК, г. Есиль

«31 » июня 2022 г.



подпись