

ДОГОВОР № 24/26 *(прикреплен отдельным файлом)*
о практической подготовке обучающихся в форме практики

г. Ачинск

"16" февраля 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ), именуемое в дальнейшем «ФИЛИАЛ», в лице директора Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Карявкиной Виктории Георгиевны, действующего на основании доверенности на осуществление полномочий, связанных с деятельностью филиала от 13.01.2026 г. № 26, с одной стороны, и **Акционерное общество «Искра» (АО «Искра»)**, именуемое в дальнейшем «ПРОФИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ», в лице директора Толстикова Сергея Юрьевича, действующего на основании Лицензии № 24РПА0005510 от 21.01.2024 г., с другой стороны, совместно в дальнейшем именуемые "СТОРОНЫ", в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в форме практики в Ачинском филиале ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Организация практической подготовки обучающихся Филиала в форме практики, осваивающих профессиональные образовательные программы.

1.2. Филиал направляет **Амельчугова Владислава Олеговича, Арапова Игоря Константиновича, Беляева Александра Александровича**, осваивающих основную образовательную программу по направлению подготовки (специальности/профессии) 20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств в АПК) заочной формы обучения формы обучения для прохождения учебной практики, а Профильная организация обязуется принять и обеспечить необходимые условия для прохождения практики обучающимся.

1.3. Срок практики устанавливается с «11» марта 2026 г. по «28» марта 2026 г. *(дневник, стр.2)*

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. ФИЛИАЛ обязуется:

2.1.1. Согласовать с Профильной организацией не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки в форме практики количество и поименные списки обучающихся, направляемых Филиалом на практику, календарные сроки проведения практики (Приложение 1 к настоящему Договору).

2.1.2. Провести инструктаж обучающихся по технике безопасности и порядке прохождения практики.

2.1.3. Назначить для взаимодействия с Профильной организацией и контроля за реализацией практики руководителя от Филиала, который обеспечивает организацию практики, осуществляет методическое руководство практикой, обеспечивает обучающихся рекомендациями по оформлению результатов практики и защите отчетов, несет ответственность совместно с руководителем практики от Профильной организации за жизнь и здоровье обучающихся, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

2.1.4. При смене руководителя практики от Филиала в 2-х дневный срок сообщить об этом Профильной организации.

2.1.5. Оказать работникам Профильной организации (руководителям практики от Профильной организации) помощь в организации и проведении практики.

2.1.6. Направить обучающихся в Профильную организацию прохождения практики.

2.2. ПРОФИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ обязуется:

2.2.1. Предоставить Филиалу места для проведения практики обучающихся в соответствии с профессиональной образовательной программой, и создать условия для обеспечения наибольшей эффективности прохождения практики.

Практическая подготовка осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение 2).

2.2.2. Назначить ответственное лицо (руководителя практики от Профильной организации), соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечит организацию практики со стороны профильной организации.

2.2.3. При смене руководителя практики от Профильной организации в 2-х дневный срок сообщить об этом Филиалу.

2.2.4. Обеспечить на объектах практики безопасные условия выполнения правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно – эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

2.2.5. Проводить оценку условий труда на рабочих местах практики, и сообщать руководителю Филиала об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте.

2.2.6. Провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности. Расследовать и учитывать несчастные случаи, если они произойдут с обучающимися в период прохождения практики и сообщать в Филиал.

2.2.7. Предоставить обучающимся возможность пользоваться помещениями, мастерскими, технической и другой документацией в подразделениях Профильной организации, а также оборудованием и техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные

с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

2.2.8. По окончании практики рассмотреть отчет практиканта и заверить его подписью и печатью, также составить краткий отзыв о его деятельности, отражающий уровень подготовленности к работе.

2.2.9. О случаях нарушения практикантом трудовой дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка сообщить руководителю практикой от Филиала.

2.2.10. Ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации.

2.3. ФИЛИАЛ имеет право:

2.3.1. Осуществлять контроль соответствия условий реализации практической подготовки обучающихся в форме практики требованиям настоящего Договора.

2.3.2. Запрашивать информацию об организации практической подготовки обучающихся в форме практики, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.4. ПРОФИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ имеет право:

2.4.1. Требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации.

2.4.2. В случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки в форме практики режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, в отношении конкретного обучающегося.

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

3.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

3.2. Договор действует в период прохождения практики и прекращает свое действие после ее завершения.

3.2. Изменения настоящего договора производятся по согласованию Сторон с обязательным составлением «Дополнительного соглашения», которое является его неотъемлемой частью с момента подписания Сторонами.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Стороны несут ответственность за невыполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием чрезвычайных обстоятельств.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Споры и разногласия, возникающие в процессе выполнения условий настоящего договора, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах - по одному для каждой из Сторон, имеющих равную юридическую силу.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ФИЛИАЛ

Ачинский филиал ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
662155, г. Ачинск, ул. Тарутинская, д. 4.
Тел/факс (39151) 7-63-51; (39151) 7-64-81

Банковские реквизиты

УФК по Красноярскому краю
(Ачинский филиал ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
л/сч 20196Х27650)

ИНН 2466000063/ КПП 244343001
Отделение Красноярск Банка России//УФК по
Красноярскому краю г. Красноярск
БИК 010407105

к/с 40102810245370000011
Р/СЧ 03214643000000011900
ОКПО 47828947 ОКТМО 04703000
ОГРН 1022402651006 ОКФС 12
ОКАТО 04403000000

Директор Ачинского филиала ФГБОУ ВО
Красноярский ГАУ

(подпись)

«16» февраля 2026 г.
М. П.

/ В.Г. Карявкина

ПРОФИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

АО «Искра»
662255, Красноярский край, Ужурский район, г.
Ужур, ул. Ленина, д. 82Б

Тел/факс +7 391 221-72-22, +7 391 562-20-92, +7 391
562-15-25

Электронная почта: gdup@mail.ru,
doolparus@mail.ru, fedulov_iskra@mail.ru.

ОГРН 1022401092812

ИНН 2439001597

КПП 243901001

ОКПО 00604264

КПП 243901001

ОКПО 00604264

/ С.Ю. Толстикова

«16» февраля 2026 г.

Руководитель практики от профильной
организации

старший инженер мехзвена

/ П.В. Непомнящий

(подпись)



Приложение № 1 от «16» февраля 2026 г.
к Договору о практической подготовки обучающихся в форме
практики
в АО «Искра»
№ 24/26 от «16» февраля 2026 г.

Список обучающихся, направленных в профильную организацию
для прохождения практики

Вид практики: производственная

Тип практики: по производственной безопасности (сервисно-эксплуатационная) (дневник, стр.2)

Направление подготовки /направленность (профиль) 20.03.01 Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств в АПК

№ п/п	Ф.И.О. студента (полностью)	Курс	Руководитель практики от Филиала (Ф.И.О., должность)	Руководитель практики от Профильной организации (Ф.И.О., должность)
1.	Амельчугов Владислав Олеговича	3	Книга Юрий Анатольевич, доцент, канд. техн. наук	Непомнящий Павел Алексеевич, старший инженер мехзвена
2.	Арапов Игорь Константиновича	3	Книга Юрий Анатольевич, доцент, канд. техн. наук	Непомнящий Павел Алексеевич, старший инженер мехзвена
3.	Беляев Александр Александрович	3	Книга Юрий Анатольевич, доцент, канд. техн. наук	Непомнящий Павел Алексеевич, старший инженер мехзвена

ФИЛИАЛ

Директор Ачинского филиала ФГБОУ ВО
Красноярский ГАУ

_____ / В.Г. Карявкина
(подпись)

«16» февраля 2026 г.
М.П.

ПРОФИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Руководитель АО «Искра»



_____ / С.Ю. Толстиков

Перечень помещений
 профильной организации, в которых осуществляется практическая подготовка

№ п/п	Наименование помещения, здания, полигона и др.	Адрес нахождения, номер кабинета/помещения
1.	Административное здание	662255, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, ул. Ленина д.826
2.	Сушильный комплекс для хранения зерна	662255, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, ул. Ленина д.826
3.	Сушильный комплекс для хранения зерна	662255, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, ул. Ленина д.826
4.	Молочный комплекс	662255, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, ул. Ленина д.826
5.	Молочный комплекс	662255, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, ул. Ленина д.826
6.	Мясокомбинат	662255, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, ул. Ленина д.826

Стороны подтверждают, что помещения Организации находятся в надлежащем состоянии и соответствуют условиям настоящего Договора.

ФИЛИАЛ

Директор Ачинского филиала ФГБОУ ВО
 Красноярский ГАУ

_____ / В.Г. Карявкина
 (подпись)

«16» февраля 2026 г.
 М.П.

ПРОФИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Руководитель АО «Искра»



_____ / С.Ю. Толстиков

«16» февраля 2026 г.

ОТЗЫВ

руководителя практической подготовки обучающегося в форме практики
от Профильной организации

Ф.И.О. обучающегося Амельчугов Владислав Олегович

Курс 3 Форма обучения Заочная

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств в АПК

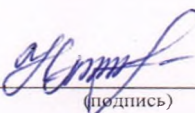
Место прохождения практики: АО «Искра»

За время прохождения практики студент проявил способность к саморазвитию, уровень деловой коммуникации, способность работать в коллективе, готовность выполнять профессиональные задачи в составе команды.

Уровень выполненных профессиональных задач в соответствии с программой практики, а также сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе прохождения практики достаточно высок.

Оценка прохождения практики определяется как «отлично».

Руководитель практической
подготовки в форме практики
от Профильной организации


(подпись)

Непомнящий Павел
Алексеевич, старший
инженер мехзвена



«28» марта 2026 г. (последняя дата практики)

ОТЗЫВ
руководителя практической подготовки обучающегося в форме практики
от Филиала

Ф.И.О. обучающегося Амельчугов Владислав Олегович

Курс 3 Форма обучения заочная

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств в АПК

Место прохождения практики: АО «Искра»

Оформление отчета и дневника практики (соответствует, частично, не соответствует) _____

Соответствует содержание теме индивидуального задания (соответствует, частично, не соответствует) _____

Полнота раскрытия индивидуального задания (задание раскрыто, частично, не раскрыто) _____

Замечания по оформлению и выполнению отчета и дневника по производственной практике нет

Заключение: *Производственная практика выполнена в полном объеме Уровень выполненных профессиональных задач в соответствии с программой практики, а также сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе прохождения практики достаточно высок.*

Руководитель практической подготовки в форме практики от Филиала

_____/ Книга Юрий Анатольевич, доцент, канд. техн. наук
(Подпись)

«28» марта 2026 г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования и кадровой политики
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»
Ачинский филиал

Кафедра Агроинженерии

**Аттестационный лист практической подготовки обучающегося
в форме практики**

Амельчугов Владислав Олегович

Обучающийся 3 курса, заочной формы обучения.

Направление подготовки: 20.03.01. Техносферная безопасность

Профиль (направленность): Безопасность технологических процессов и производств в АПК

осваивал образовательную программу практической подготовки в форме практики в объеме 144/4 часов/з.ед. с «11» марта 2026 г. по «28» марта 2026 г.

в Профильной организации АО «Искра»

В ходе практической подготовки в форме практики выполнял определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование компетенций.

По результатам защиты отчетных документов комиссией подтверждается уровень сформированности компетенций:

Компетенции	Наименование компетенции	Уровень сформированности компетенции	отметить
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Отлично (повышенный)	
		Хорошо (средний)	
		Удовлетворительно (пороговый)	✓
		Неудовлетворительно (минимальный уровень не достигнут)	
ПК-8	Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	Отлично (повышенный)	
		Хорошо (средний)	✓
		Удовлетворительно (пороговый)	
		Неудовлетворительно (минимальный уровень не достигнут)	
ПК-9	Способен осуществлять производственный контроль на опасном производственном	Отлично (повышенный)	✓
		Хорошо (средний)	
		Удовлетворительно (пороговый)	
		Неудовлетворительно (минимальный уровень не достигнут)	

Итого:

Повышенный уровень 1 (количество компетенций)

Средний уровень 1 (количество компетенций)

Пороговый уровень 1 (количество компетенций)

Количество несформированных компетенций (минимальный уровень не достигнут) 0

Руководитель практической подготовки

в форме практики от кафедры: **Книга Юрий Анатольевич, доцент, канд. техн. наук**

Члены комиссии: **Петрунькина Наталья Николаевна, преподаватель; Берсенева Мария Леонидовна, доцент, канд. биол. наук**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и кадровой политики
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Ачинский филиал

ДНЕВНИК
практической подготовке обучающихся в форме практики
в Профильной организации

Ф.И.О. обучающегося Амельчугов Владислав Олегович

Курс 3 Семестр 6 Форма обучения заочная

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность
технологических процессов и производств в АПК

Ачинск 2026 г.

НАПРАВЛЕНИЕ
на производственную практику

Студент (обучающийся) 3 курса, заочной формы обучения

Амельчугов Владислав Олегович

(Ф.И.О.)

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направляется на АО «Искра»

Для прохождения **производственной** практики

Тип практики: по производственной безопасности (сервисно-эксплуатационная)

Срок прохождения практики с «11» марта 2026 г. по «28» марта 2026 г.


ОСНОВАНИЕ:

1. Договор с Профильной организацией о практической подготовке обучающихся в форме практики № 24/26 от «16» февраля 2026 г.
2. Приказ по Филиалу № С-419 от «16» февраля 2026 г.

Руководитель практики от кафедры

Книга Юрий Анатольевич, доцент, канд. техн. наук / _____ /
(подпись)

Руководитель практики от Профильной организации (по договору о практической подготовке обучающихся в форме практики)

Непомнящий Павел Алексеевич, старший инженер мехзвена /  /
(подпись)

Зав. Кафедрой Макеева Ю.Н.

Инструктаж по технике безопасности Яхина Ю.Г.

Заведующий ПиТ Браун Ю.Д. _____ «16» февраля 2026 г.
(подпись)

МП

ОТМЕТКА

о прохождении практики обучающегося

Амельчугов Владислав Олегович

(Ф.И.О. полностью)

в Профильной организации АО «Искра»

с «11» марта 2026 г. по «28» марта 2026 г.

Обучающийся прошел инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего распорядка.

Вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте пройдены с оформлением установленной документации.

Руководитель практики от Профильной организации назначен Непомнящий Павел Алексеевич, старший инженер мехзвена



Непомнящий Павел Алексеевич

ПОДПИСЬ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

1. Характеристика места прохождения практики
2. Перечень опасных зон и рабочих мест, где может возникнуть повышенный риск травмирования или отравления (заболевания) с подобным перечнем причин этих рисков
3. Эксплуатация средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей

Дата выдачи «11» марта 2026 г.

Срок выполнения «28» марта 2026 г.

Задание принял к исполнению _____

(подпись СТУДЕНТА)

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Календарные сроки	Перечень заданий, подлежащих разработке на практике
11.03.2026	Ознакомление с характеристикой предприятия (Расположение, структура, видами деятельности и органами управления организации, материально-техническое обеспечение организации, опасные и вредные факторы предприятия, нормативно-правовые и локальные нормативные акты в области охраны труда)
12.03.2026-14.03.2026	Углубление навыков в области идентификации опасностей на производстве
16.03.2026	Отработка умений работы с локальными нормативно-правовыми актами на предприятии.
17.03.2026	Углубление навыков применения нормативно-технической документации на производстве
18.03.2026	Детальное изучение индивидуального задания с анализом поставленных целей, задач и требований к оформлению результатов работы
19.03.2026-21.03.2026	Ознакомление с нормативными документами по охране труда организации, в т.ч. с системой управления охраной труда (СУОТ), инструкциями для различных категорий работников и порядком проведения инструктажей
23.03.2026-27.03.2026	Выполнение производственных задач в рамках сервисно-эксплуатационной практики по обеспечению производственной безопасности на предприятии
28.03.2026	Составление итогового отчёта по практике в соответствии с требованиями образовательной программы и индивидуальным заданием

Руководитель практики от кафедры

Книга Юрий Анатольевич, доцент, канд. техн. наук / _____ /

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от Профильной организации

Непомнящий Павел Алексеевич, старший инженер мехзвена / _____ /

(подпись)

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Календарные сроки (дата выполнения)	Описание видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	Отметка руководителя практики от профильной организации
11.03.2026	Инструктаж по технике безопасности и последующее изучение характеристик предприятия и особенностей работы его структурных подразделений.	<u>Отлично</u>
12.03.2026	Изучение календарного графика практики с указанием дат начала и окончания, периодов выполнения отдельных видов работ, а также программы практики, содержащей: описание компетенций, подлежащих формированию, перечень практических задач, инструкции по ведению дневника практики, требования к содержанию и оформлению отчёта	<u>Отлично</u>
14.03.2026	Последовательное ознакомление с уставными и локальными нормативными актами предприятия, включая положения, регламенты и должностные инструкции, с последующим изучением перечня, технических характеристик и правил безопасной эксплуатации технологического оборудования	<u>Отлично</u>
16.03.2026- 17.03.2026	Ознакомление с нормативными документами по охране труда организации, в т.ч. с системой управления охраной труда (СУОТ), инструкциями для различных категорий работников и порядком проведения инструктажей	<u>Отлично</u>
18.03.2026	Выполнение производственных задач в рамках сервисно-эксплуатационной практики по обеспечению производственной безопасности на предприятии	<u>Отлично</u>
19.03.2026	Анализ состояния производственного травматизма	<u>Отлично</u>
20.03.2026	Изучение системы управления пожарной охраны предприятия	<u>Отлично</u>
21.03.2026	Анализ качества проведения инструктажей по охране труда на соответствие плану проведения, заполнение	<u>Отлично</u>

	журналов инструктажей	
23.03.2026	Углублённое освоение методов идентификации, анализа и документирования опасностей на рабочих местах	<u>Отлично</u>
25.03.2026	Совершенствование практических навыков работы с локальными нормативными актами предприятия, включая их анализ, применение и актуализацию в соответствии с требованиями федерального законодательства	<u>Отлично</u>
26.03.2026	Совершенствование практических навыков использования нормативно-технической документации в производственных процессах, включая стандарты, регламенты, технические условия и инструкции	<u>Отлично</u>
27.03.2026- 28.03.2026	Составление итогового отчёта по практике в соответствии с требованиями образовательной программы и индивидуальным заданием	<u>Отлично</u>

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и кадровой политики
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Ачинский филиал

ОТЧЕТ

о практической подготовке обучающегося в форме практики

Вид практики: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

Тип практики: по производственной безопасности (сервисно-эксплуатационная)

Выполнил:

Студент 3 курса 6 семестра заочной формы обучения

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств в АПК

Ф.И.О. Амельчугов Владислав Олеговича

Руководитель практики от профильной организации Непомнящий Павел Алексеевич, старший инженер мехзвена

Руководитель практики от кафедры: Книга Юрий Анатольевич, доцент, канд. техн. наук

Оценка _____ «__» _____ 20__ г. _____
(Дата) (Подпись)

Заведующий практикой и трудоустройством:

Браун Юлия Дмитриевна «__» _____ 20__ г. № _____
(Дата) (Подпись)

Ачинск 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ЗОН И РАБОЧИХ МЕСТ, ГДЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОВЫШЕННЫЙ РИСК ТРАВМИРОВАНИЯ ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ (ЗАБОЛЕВАНИЯ) С ПОДОБНЫМ ПЕРЕЧНЕМ ПРИЧИН ЭТИХ РИСКОВ	8
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА И СРЕДЫ ЕГО ОБИТАНИЯ ОТ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОПАСНОСТЕЙ	12
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	16

ВВЕДЕНИЕ

Производственная практика (по производственной безопасности (сервисно-эксплуатационная) проходила в АО «Искра».

Цели производственной практики (по производственной безопасности (сервисно-эксплуатационная)) – упрочение связи между научно-теоретической и практической подготовкой студентов, приобретение студентами практических умений и навыков в области обеспечения безопасности технологических процессов и производств в АПК, приобретение опыта самостоятельной деятельности.

Задачи учебной практики:

— закрепление теоретических знаний, формирование опыта их практического применения;

— углубление навыков в области идентификации опасностей на производстве;

— углубление навыка применения нормативно-технической документации на производстве.

— отработка умений работы с локальными нормативно-правовыми актами на предприятии.

АО «Искра» – это сложный производственный комплекс, где безопасность и здоровье работников являются безусловным приоритетом. Специфика отрасли, включающая работу с живыми организмами, перепадами температур, сложным механизированным оборудованием и потенциально опасными веществами, предъявляет особо высокие требования к организации и соблюдению правил охраны труда. Отсутствие должного внимания может привести не только к производственным травмам и профессиональным заболеваниям, но и к снижению общей эффективности производства, морального духа коллектива и репутации компании. Таким образом, грамотно выстроенная система охраны труда становится не просто

формальным требованием, а ключевым фактором устойчивого развития и конкурентоспособности предприятия.

Фундаментом эффективной системы охраны труда является комплексный подход, охватывающий все этапы производственного цикла. Это начинается с проектирования и модернизации производственных объектов, где должны быть учтены эргономические требования, вентиляция, освещение, а также предусмотрены меры по минимизации рисков травматизма. Особое внимание уделяется подбору и эксплуатации оборудования, которое должно соответствовать современным стандартам безопасности, регулярно проходить техническое обслуживание и иметь соответствующие средства защиты. Не менее важна организация безопасного хранения и использования химических веществ, применяемых в сельском хозяйстве и переработке, с обеспечением должной маркировки, вентиляции и средств индивидуальной защиты.

Неотъемлемой частью системы охраны труда является система управления рисками. Это систематический процесс выявления, оценки и контроля потенциальных опасностей, которые могут возникнуть на рабочем месте. Проведение регулярных аудитов безопасности, анализ несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также сбор обратной связи от сотрудников позволяют своевременно выявлять слабые места и принимать корректирующие меры. Инвестиции в современные технологии, например, системы автоматического контроля, датчики опасных веществ или роботизированные комплексы, также способствуют снижению рисков и повышению уровня безопасности.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

АО «ИСКРА» зарегистрирована по адресу 662255, Красноярский край, р-н Ужурский, г. Ужур, ул. Ленина, д. 82Б.

АО «ИСКРА» традиционно занимает лидерские позиции в своей области, специализируется на растениеводстве, животноводстве, птицеводстве, переработке и продаже готовой продукции, производстве и реализации элитных семян.

Предприятие было образовано в 1970 г., когда из трех ужурских колхозов — имени Жданова, имени Калинина и «За коммунизм» — был образован колхоз «Искра». 14 декабря 1970 г. из колхозов «Искра» и «Память Ленина» создали совхоз «Искра». Летом 1975 г. совхоз «Искра» был объединен с совхозом «Дружба». В 1986 г. в целях эффективного использования земельных угодий и трудовых ресурсов совхоз «Искра» был укрупнен за счет земель и имущества четвертого отделения совхоза «Малоимышский». В 1991 г. совхоз «Искра» был преобразован в коллективное сельскохозяйственное предприятие (КПС) «Искра». 17 февраля 1992 г. КСП «Искра» преобразовано в акционерное общество «Искра».

Основная деятельность общества: производство и переработка сельскохозяйственной продукции.

Основными видами деятельности АО «Искра» являются:

- производство, переработка и сбыт сельскохозяйственной продукции;
- производство репродуктивных и элитных семян зерновых культур, картофеля и других сельскохозяйственных растений;
- выполнение работ, торговля, автотранспортные, ремонтные услуги, бытовое обслуживание и оказание других услуг, и иные виды деятельности.

Климат резко континентальный, с холодной, малоснежной зимой, коротким тёплым летом, с достаточным увлажнением.

Основными климатическими факторами, определяющими условия роста и развития сельскохозяйственных культур, являются тепло и влага. Среднегодовое количество осадков, выпадающих в течении года составляет 375 мм. Годовые и суточные колебания температуры воздуха очень резкие. Особенно заметны суточные колебания температуры весной и летом, что отрицательно сказывается на возделывании теплолюбивых культур.

Обилие тепла, света, достаточное увлажнение позволяют возделывать разнообразные полевые культуры и получать высокие урожаи.

Почвенные условия благоприятны для сельскохозяйственного производства. Большие площади пойменных лугов, возможности их орошения создают хорошие условия для развития молочного и мясного скотоводства.

Хозяйство включает в себя 59550 га земли, в том числе 50163 га сельхозугодий, из которых 34459 га составляет пашня, 4639 га занято сенокосами и 11024 га пастбища. От всех закрепленных земель бессрочно и долгосрочного пользования на долю сельскохозяйственных угодий приходится 85,03%, из них наибольший удельный вес занимает пашня - 73,19%, а наименьший - сенокосы 9,11%.

Развитие отрасли растениеводства происходит за счет применения более интенсивных технологий. Посевные площади при этом либо не изменяются вовсе, либо сокращаются.

Для повышения урожайности сельскохозяйственных культур особое внимание уделяется повышению плодородия почв. Чтобы не потерять урожайные и особенно товарные качества зерна, своевременно проводится сортообновление. Под будущие урожаи вносятся в паровые поля органические и минеральные удобрения. Дозы внесения удобрения рассчитываются с участием агрохимической службы, на основе ежегодно

проводимой диагностики на нитратный азот и имеющихся почвенных картограмм. Для уничтожения появившихся сорняков проводятся: довсходовое боронование, химическая прополка посевов наземными средствами. Высокий уровень химизации позволяет уравнивать плодородие почв по разным предшественникам и получать стабильные урожаи.

Повышение продуктивности животных до оптимального уровня необходимо для роста валовой продукции, наиболее экономичного использования трудовых ресурсов, кормов и других средств производства.

В хозяйстве происходит снижение трудовых затрат по сравнению с другими десятилетиями, что происходит за счет роста производительности труда. От этого уменьшается себестоимость продукции, а рентабельность увеличивается.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ЗОН И РАБОЧИХ МЕСТ, ГДЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОВЫШЕННЫЙ РИСК ТРАВМИРОВАНИЯ ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ (ЗАБОЛЕВАНИЯ) С ПОДОБНЫМ ПЕРЕЧНЕМ ПРИЧИН ЭТИХ РИСКОВ

Опасные зоны и рабочие места в АО «Искра» связаны с технологическими процессами, используемым оборудованием, химическими веществами, биологическими рисками и другими факторами. Перечень таких зон и мест определяется на основе нормативных документов, включая Правила по охране труда в сельском хозяйстве, санитарные правила и другие регламентирующие акты.

1. Основные производственные цеха:

- **Цех первичной обработки сырья (мойка, сортировка, обвалка):** Непосредственная близость к источникам потенциальной опасности требует постоянной бдительности. Здесь, в условиях повышенной влажности, легко поскользнуться на мокром полу, а острое режущее оборудование, будь то ножи или специальные станки для обвалки, может стать причиной серьезных порезов. Особое внимание следует уделять движущимся механизмам, таким как конвейерные ленты и дробилки, где существует реальная угроза ущемления конечностей.

- **Цех тепловой обработки (варка, жарка, сушка):** Этот цех представляет собой зону повышенной температуры. Работа с кипящими жидкостями, раскаленными поверхностями печей и паровыми системами сопряжена с высоким риском ожогов. Пары, выделяющиеся в процессе обработки, могут быть токсичны и вызывать отравления, поэтому наличие эффективной вентиляции и использование респираторов — обязательны. Кроме того, высокая температура увеличивает пожароопасность, требуя строгого соблюдения противопожарных мер.

- **Цех упаковки и фасовки:** В этом цехе основным источником риска являются упаковочные машины и линии. Операторы, работающие в

непосредственной близости от движущихся частей, подвергаются опасности ущемления пальцев или конечностей. Обработка крупногабаритной или тяжелой продукции увеличивает риск травм от падающих предметов или при подъеме грузов.

2. Зоны хранения и транспортировки:

- **Складские помещения (сырье, готовая продукция):**

Многоярусное хранение продукции создает постоянный риск падения тяжелых грузов с высоты, что требует строгого соблюдения правил штабелирования и использования специализированной техники. Перемещение этих грузов, будь то вручную или с помощью погрузчиков, сопряжено с риском травм спины и конечностей. Помимо механических опасностей, существует и пожарная угроза, особенно при хранении легковоспламеняющихся материалов. Нельзя забывать и о потенциальном выделении вредных паров из определенных видов сырья или упаковочных материалов, что требует организации адекватной вентиляции и мер предосторожности.

- **Транспортные зоны (зоны погрузки/разгрузки, проезды):**

Периметр предприятия, где осуществляется движение грузового транспорта, является зоной повышенного риска. Активное движение погрузчиков, грузовиков и иной техники увеличивает вероятность наездов, столкновений и навалов. Неустойчиво закрепленные грузы при погрузке/разгрузке могут упасть, причинив вред работникам. Скользкие или неровные покрытия проездов также способствуют падениям и аварийным ситуациям.

- **Холодильные камеры и морозильные установки:** Работа в условиях экстремально низких температур представляет серьезную опасность для здоровья. Длительное пребывание в таких зонах чревато обморожениями и гипотермией. Скользкий пол, покрытый льдом, увеличивает вероятность падений и получения травм. Кроме того, резкие перепады температуры при входе и выходе из камер могут вызвать проблемы с дыхательной системой и резкое ухудшение самочувствия.

3. Обслуживающие и вспомогательные участки:

- **Котельные и компрессорные станции:** Высокое рабочее давление в котлах и трубопроводах, в сочетании с экстремально высокими температурами, создает потенциальный риск мощных взрывов или разрывов. Несоблюдение регламентов эксплуатации или механические повреждения оборудования могут привести к утечкам горячего пара или других рабочих сред, создавая угрозу ожогов и химических поражений. Кроме того, близость к электрическому оборудованию, питающему эти установки, делает их зоной вероятного поражения электрическим током.

- **Электрощитовые и трансформаторные подстанции:** Здесь концентрация опасности связана исключительно с электрическим током. Высокое напряжение, присутствующее в электрощитовых и на трансформаторных подстанциях, смертельно опасно. Любое неосторожное действие, проникновение в огражденные зоны или работа без надлежащих разрешений и средств индивидуальной защиты может привести к мгновенному и фатальному поражению электрическим током. Требуется строжайшее соблюдение всех правил электробезопасности, допусков и процедур.

- **Зоны технического обслуживания и ремонта оборудования:** эти участки, хотя и не имеют постоянного источника опасности, становятся зонами повышенного риска во время проведения работ. Монтаж, демонтаж, наладка и ремонт механизмов часто требуют взаимодействия с движущимися частями, которые могут быть под напряжением или иметь остаточный запас энергии. Использование ручного и механизированного инструмента, необходимость работы на высоте (например, при обслуживании верхних узлов машин или на крышах зданий) – все это требует повышенной концентрации, профессиональных навыков и строгого следования инструкциям по охране труда.

4. Прилегающая территория:

- **Территория вокруг силосных ям и емкостей для хранения:**

Даже за пределами самих производственных помещений, зона ответственности за безопасность не заканчивается. Силосные ямы и крупные емкости для хранения жидких или сыпучих материалов представляют специфические опасности. Склоны таких сооружений могут быть неустойчивы, создавая риск обрушения или скольжения, особенно в сырую погоду. Работы, проводимые на высоте, будь то обслуживание люков или проверка уровня содержимого, требуют строгого соблюдения правил работы на высоте, включая использование страховки. Особую опасность представляет риск падения человека внутрь емкости, что может произойти в результате потери равновесия или неосторожных действий, и требует немедленного вмешательства спасательных служб.

- **Зоны утилизации отходов:** Места сбора и переработки производственных отходов, несмотря на кажущуюся второстепенность, являются еще одной областью повышенного риска. Здесь работники сталкиваются с биологической опасностью – потенциальным воздействием патогенных микроорганизмов, содержащихся в органических отходах. Неприятные запахи, помимо дискомфорта, могут сигнализировать о наличии вредных газов. Кроме того, в этих зонах часто используется механизированное оборудование – шредеры, прессы, транспортеры, – работа с которым требует неукоснительного соблюдения инструкций по эксплуатации и мер безопасности.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА И СРЕДЫ ЕГО ОБИТАНИЯ ОТ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОПАСНОСТЕЙ

Среда обитания – окружающий человека внешний мир, т.е. существующая совокупность факторов (физических, химических, биологических, социальных), способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на существование и деятельность человека, его здоровье и потомство.

Действуя в этой системе, человек непрерывно решает как минимум две основные задачи. Прежде всего он обеспечивает свои потребности в пище, воде и воздухе. Далее, он создает защиту от негативных воздействий со стороны среды обитания и со стороны себе подобных, используя ее по мере необходимости. Среда обитания неразрывно связана с *биосферой*. Под этим словом понимается область распространения жизни на Земле, включающая *нижний слой атмосферы, гидросферу и верхний слой литосферы*.

Защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера мирного и военного времени – это комплекс взаимосвязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф (ГОСТ Р 22.3.03-94).

Необходимость подготовки и осуществления мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обуславливается:

— риском для человека подвергнуться воздействию поражающих факторов стихийных бедствий, аварий, природных и техногенных катастроф;

— предоставленным законодательством правом людей на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия защиты населения являются составной частью предупредительных мер и мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций и, следовательно, выполняются как в превентивном (предупредительном), так и оперативном порядке с учетом возможных опасностей и угроз. При этом учитываются особенности расселения людей, природно-климатические и другие местные условия, а также экономические возможности по подготовке и реализации защитных мероприятий.

Мероприятия по подготовке к защите населения на территории Российской Федерации проводятся по территориально-производственному принципу. Они осуществляются не только в связи с возможными чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, но и в предвидении опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие их, поскольку значительная часть этих мероприятий эффективна как в мирное, так и военное время.

Мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов местного самоуправления и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.

Комплекс мероприятий по защите населения включает:

- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуационные мероприятия;
- мероприятия по инженерной защите населения;
- мероприятия радиационной и химической защиты;
- медицинские мероприятия;

— подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно.

Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, определяются исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств, включая силы и средства гражданской обороны.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация. При недостаточности вышеуказанных сил и средств в установленном законодательством Российской Федерации порядке привлекаются силы и средства федеральных органов исполнительной власти.

Силы и средства гражданской обороны привлекаются к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального и регионального характера в порядке, установленном федеральным законом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе прохождения производственной практики (по производственной безопасности (сервисно-эксплуатационная)) была достигнута цель, освоены задачи практики.

Охрана труда в АО «Искра» — это комплексная система мер, направленная на обеспечение безопасных условий работы и минимизацию профессиональных рисков. Её реализация критически важна из-за многообразия опасных и вредных производственных факторов, характерных для отрасли.

Обеспечение безопасных условий труда способствует не только снижению числа производственных происшествий, но и формирует культуру ответственности и заботы о здоровье каждого работника. Регулярное проведение инструктажей, внедрение современных технологий и средств индивидуальной защиты, соблюдение санитарных требований — все эти меры создают надежную защиту для работников и позволяют предотвратить возможные аварийные ситуации.

Кроме того, забота о охране труда способствует формированию положительного имиджа предприятия, повышает его конкурентоспособность и способствует выполнению государственных нормативов и международных стандартов. Не менее важно развивать у сотрудников культуру безопасности, обучать их правильному поведению в экстремальных и аварийных ситуациях. В конечном итоге, ответственный и систематический подход к охране труда — это инвестиции в здоровье, безопасность и будущее предприятия.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гусак-Катрич Ю. А. Охрана труда в сельском хозяйстве / Ю. А. Гусак-Катрич. — М.: Альфа-Пресс, 2007. — 176 с..
2. Чепелев Н. И. Охрана труда в сельскохозяйственном предприятии: учебное пособие / Н. И. Чепелев. — 2-е изд., испр. — М. : ИНФРА-М, 2023. — 317 с.
3. Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве. — М.: Юрайт, 2022.
4. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 №746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2020 №61093) // Система «Гарант».
5. Труды Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства. Т. 54. Охрана труда в сельскохозяйственном производстве / ВАСХНИЛ; ВИМ; ред. кол.: Бузенков Г. М., Анискин В. И., Бурченко П. Н. и др. — М., 1973. — 236 с..
6. Хайруллина Л. И., Зиннатуллина Г. Н. Охрана труда в сельском хозяйстве: безопасность превыше всего // Вестник Казанского ГАУ. — 2012. — №2 (24). — С. 61–65.
7. Калкин Я. Я. Предупреждение сельскохозяйственного травматизма / Я. Я. Калкин. — Л. : Медицина, 1985. — 128 с..
8. Шкрабак Р. В., Фурман И. В., Косырев П. И., Гусев А. В., Шкрабак А. В., Шкрабак В. С. Безопасность труда в АПК: состояние, теоретический анализ травмирующих факторов и современные пути их нейтрализации // Вестник аграрной науки Дона. — 2023. — Т. 17. — №2 (66). — С. 77–86.
9. Ермак И. Т., Гармаза А. К., Киселёв С. В. Проблемы охраны труда в сельском хозяйстве и возможные пути их решения // Материалы конференции «Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции». — Минск, 2021.

10. Баранова А. А. Анализ нарушений требований охраны труда в сельском хозяйстве // Охрана труда и техника безопасности в с/х. — 2017. — №11. — С. 48–56.