

Раздел должен быть 10-12 листов

Кафедра «Управление охраной труда», каб. 806/4 Тел. 373-83-74

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА «Охрана труда»

1 Анализ состояния охраны труда в организации (указать организацию (предприятие), где студент-дипломник проходил преддипломную практику)

На основании материалов, собранных во время преддипломной практики, необходимо обобщить собранный материал и дать краткий анализ состояния охраны труда в организации, для которой разрабатывается дипломный проект. Анализ состояния охраны труда проводят таким образом, чтобы можно было определить предпосылки для разработки мероприятий по снижению травматизма, профессиональных заболеваний и улучшению условий труда.

При анализе состояния охраны учитывают следующее:

- вопросы организации и управление охраной труда в организации (на предприятии);
- наличие Положения об организации работы по охране труда в организации, приказа о возложении руководства, а также ответственности за обеспечение безопасных условий труда работников в организации по каждому структурному подразделению;
- наличие системы управления охраной труда в организации;
- наличие в организации службы по охране труда или специалиста (инженера) по охране труда, его роль в организации охраны труда, наличие кабинета (учебного класса) по охране труда, его оборудование и оснащение;
- соблюдение законодательства о режиме труда и отдыха работающих;
- порядок обучения вопросам охраны труда, проведения инструктажей;
- обеспеченность инструкциями по охране труда;
- контроль за охраной труда;
- обеспеченность спецодеждой, защитными средствами;
- состояние производственного травматизма в организации за последние 3 года. Желательно привести данные в виде таблицы, произвести расчет коэффициентов частоты, тяжести травматизма и потерь рабочего времени и показать состояние травматизма и заболеваемости (табл. 1);
- обеспеченность организации нормативными документами по охране труда;
- планирование мероприятий по охране труда, выделение и использование денежных и материальных средств на их выполнение;
- соответствие территорий, зданий, помещений требованиям санитарных и строительных норм и правил;
- возможность появления вредных и опасных производственных факторов, основные причины производственных травм;
- соблюдение требований безопасности при использовании оборудования, грузоподъемных машин и сосудов, работающих под давлением;
- санитарно-бытовые условия работников.
- обеспеченность организации нормативными документами по охране труда (НПА и ТНПА);

По усмотрению преподавателя-консультанта кафедры «Управление охраной труда» к данному подразделу выдается индивидуальный дополнительный вопрос (приложение А).

2 Разработка мер безопасности при эксплуатации (монтаже, ремонте) технических средств на объекте проектирования

При выполнении данного пункта проводится анализ, и выявляются источники образования опасных и вредных производственных факторов на объекте проектирования. Следует обозначить возможные опасные зоны используемых машинно-тракторных агрегатов.

В данном пункте необходимо излагать материал, конкретно относящийся к своему объекту проектирования, в соответствии с темой дипломного проекта на усмотрение преподавателя-консультанта выполняется индивидуальное задание.

Примерный перечень индивидуальных заданий:

- расчет естественной вентиляции животноводческих помещений (приложение В);
- расчет естественного освещения производственных помещений (приложение Г);
- расчет искусственного освещения производственных помещений (приложение Д);
- расчет толщины теплоизоляции производственного оборудования (приложение Е);
- разработка инструкции по охране труда при эксплуатации объекта. Инструкции могут разрабатываться для работников отдельных профессий, на отдельные виды работы, при работе на модернизируемом оборудовании. В наименовании инструкции кратко указывается, для какой профессии, вида работ, оборудования она предназначена (приложение Ж);
- расчет оградительных, предохранительных, блокировочных и др. устройств (приложение И);
- расчетная проверка эффективности зануления электрооборудования (приложение К);
- расчет заземляющих устройств (приложение Л);
- расчет виброизоляторов из упругого материала (приложение Н);
- расчет пружинных виброизоляторов (приложение П).

3 Обеспечение пожарной безопасности на объектах проектирования

Вопросы пожарной безопасности объектов – важнейшая составляющая эксплуатации зданий и сооружений, требующая постоянного внимания и контроля ответственных лиц организаций. Наибольшая пожарная нагрузка, а значит, и опасность, сосредоточена, как правило, в производственных и складских зданиях и помещениях. Поэтому требования действующих нормативных правовых актов классифицируют подобные объекты по взрывопожарной и пожарной опасности и предусматривают соответствующие противопожарные мероприятия.

Требования к категорированию помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности установлены нормами пожарной безопасности (ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности).

При проектировании технологических процессов и оборудования должны учитываться специфические требования по обеспечению пожарной безопасности: к помещениям для ремонта и ТО, пунктам заправки ТСМ, участкам мойки, окраски, хранению и применению легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов, пожароопасных веществ и материалов.

Предотвращение пожара в проектируемом производстве должно достигаться исключением образования горючей среды и возникновения в ней источника зажигания. Исключение образования горючей среды должно обеспечиваться регламентацией допустимых концентраций горючих газов, паров, взвесей в воздухе, горючести, образующихся веществ, материалов, оборудования и конструкций.

В данном подразделе следует кратко отразить следующие аспекты, характеризующие состояние данного вопроса:

- организация пожарной профилактики в организации (на предприятии);
- основные мероприятия, характеризующие противопожарный режим на объекте проектирования;
- порядок обучения мерам пожарной безопасности (противопожарные инструкции и пожарно-технический минимум);
- наличие приказов, распоряжений и инструкций по пожарной безопасности на объекте;
- категории производственных и складских помещений и зданий по взрывопожароопасности согласно ТКП-474-2013 с обоснованием отнесения к той или иной

категории;

- обеспечение безопасной эвакуации работающих в случае возникновения пожара;
- противопожарная профилактика в технологических процессах, реализуемых на объекте проектирования;
- характеристика системы противопожарного водоснабжения предприятия (схема трубопроводов, места расположения гидрантов, насосных и т.д.);
- наличие и краткая характеристика систем пожарной сигнализации на объекте.

Необходимо указать:

- простейший пожарный инвентарь, огнетушители, имеющиеся на вооружении сельскохозяйственных предприятий, ручные пожарные насосы, мотопомпы, пожарные автомобили и другое противопожарное оборудование, в том числе для тушения пожара в электроустановках;

- особенности тушения пожаров в животноводческих помещениях, ремонтных мастерских, в местах хранения грубых кормов, на складах нефтепродуктов и ядохимикатов.

При выполнении этого подраздела возможны расчеты:

- подбор необходимого количества средств пожаротушения с указанием места размещения противопожарных щитов и постов;
- расчет потребности в воде для тушения пожаров.

По усмотрению преподавателя-консультанта кафедры «Управление охраной труда» к данному подразделу выдается индивидуальный дополнительный вопрос (приложение Б).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Рекомендуемый перечень дополнительных вопросов к подразделу «Анализ состояния охраны труда в организации»

1. Санитарно-гигиенические условия труда и их связь с состоянием травматизма, профессиональной заболеваемостью в организации.
2. Особенности организации работы службы охраны труда в организации.
3. Управление охраной труда в организации.
4. Расчет численности специалистов службы охраны труда в организации.
5. Планирование мероприятий по охране труда в организации.
6. Обеспечение санитарно-бытовых условий работников организации.
7. Организация обучения и проверки знаний работников по вопросам охраны труда в организации.
8. Осуществление обязательного страхования от несчастных случаев в организации.
9. Финансирование мероприятий по охране труда в организации.
10. Особенности ведения документации по охране труда в организации.
11. Обеспечение соблюдения законодательства о режиме труда и отдыха работающих в организации.
12. Организация контроля за выполнением работниками требований охраны труда в организации.
13. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами в организации.
14. Обеспеченность организации нормативными документами по охране труда.
15. Организация расследования и учета несчастных случаев в организации.
16. Особенности проведения инструктажей по охране труда.
17. Разработка локальных нормативно-правовых актов в организации.
18. Особенности организации труда женщин и несовершеннолетних в организации.
19. Организация проведения медицинских осмотров работников.
20. Особенности проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в организации.
21. Организация лечебно-профилактического обслуживания работников.

22. Организация пропаганды по охране труда в организации.
23. Особенности условий труда в организации.
24. Выявление опасностей и оценок риска в организации.
25. Предупреждение аварийных ситуаций в организации.
26. Комплексный подход к управлению безопасностью труда в организации.
27. Особенности регулирования рабочего времени и времени отдыха работников организации.
28. Вопросы охраны труда в коллективном договоре организации.
29. Психофизиологические аспекты организации охраны труда.
30. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Рекомендуемый перечень вопросов к подразделу «Обеспечение пожарной безопасности на объектах проектирования»

1. Требования пожарной безопасности к применению легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов, пожароопасных веществ и материалов.
2. Обеспечение взрывопожаробезопасности технологических процессов производств.
3. Пожарно-технические характеристики пожарной опасности строительных конструкций.
4. Эвакуация людей, животных и материальных ценностей при пожаре.
5. Классификация помещений и зон по взрывопожароопасности согласно ТКП 339-2022 и ПУЭ.
6. Требования пожарной безопасности при эксплуатации сельскохозяйственных машин при уборке урожая.
7. Характеристика основных огнетушащих веществ и составов и способы их применения.
8. Требования к содержанию территорий, зданий, сооружений, помещений по пожарной безопасности.
9. Содержание территории, дорог, противопожарные разрывы и преграды. Меры безопасности, предъявляемые к содержанию противопожарных разрывов.
10. Требования пожарной безопасности при выполнении огневых работ в закрытых емкостях.
11. Обеспечение пожарной безопасности при проведении окрасочных работ.
12. Требования пожарной безопасности к техническому состоянию машин и оборудования.
13. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок, хранению ГСМ в ремонтных мастерских, гаражах, пунктах технического обслуживания.
14. Противопожарные мероприятия в животноводческих помещениях при выполнении технологических процессов (на МТФ, фермы КРС и т.д.).
15. Противопожарные требования к техническому состоянию технологического и электротехнического оборудования животноводческих и птицеводческих ферм.
16. Обязанности инженерно-технических работников и рабочих при возникновении аварийного положения на комплексах и фермах.
17. Обеспечение молниезащиты зданий и сооружений АПК (МТФ, свиноводческие фермы и комплексы, ЦРМ, склады).
18. Профилактика пожаров при эксплуатации отопительных и нагревательных установок.
19. Обеспечение пожарной безопасности при послеуборочной обработке зерна (хранение грубых кормов, транспортировка и сушка сена, получение витаминной травяной муки).

20. Требования пожарной безопасности при эксплуатации систем вентиляции, электроустановок.

21. Противопожарные требования при устройстве и эксплуатации технологического и электротехнического оборудования складов хранения материальных ценностей.

22. Противопожарные требования при устройстве и эксплуатации технологического и электротехнического оборудования складов хранения горюче-смазочных материалов.

23. Основные обязанности руководителей и должностных лиц по обеспечению пожарной безопасности.

24. Ответственность должностных лиц за противопожарное состояние в организации.

25. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на предприятиях АПК.

26. Порядок организации и работы пожарной дружины.

27. Порядок создания и работы пожарно-технических комиссий.

28. Противопожарный режим в организации.

29. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам.

30. Разработка мер по предотвращению пожаров и гибели людей на них.

№ п/п	Ф.И.О. студента, группа, форма обучения	Тема дипломного проекта	Консультант по разделу «Охрана труда»	Дополнительный вопрос к разделу 1 приложения А	Дополнительный вопрос к разделу 2	Дополнительный вопрос к разделу 3 приложения Б
1	2	3	4	5	6	
Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка и агротехнологий						
1.	Гурская Полина Андреевна, 86м	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кукурузы на силос в КСУП «Путчино» Держинского района с модернизацией агрегата комбинированного АКМ-6	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	2	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
2.	Прокопенко Иван Павлович, 86м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания ячменя в ОАО «Родина» Калининковского района с модернизацией агрегата АПП-6Д	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	3	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
3.	Мачульский Егор Викторович, 86м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кормовых трав в ОАО «Жабинковский» Жабинковского района с модернизацией машины для внесения минеральных удобрений РМШ-10	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	4	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
4.	Новиков Михаил Геннадьевич, 86м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания люцерны в УКСП «Рыдомльский» Толочинского района с модернизацией косилки-плющилки КДП-310	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	5	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	

1	2	3	4	5	6	
5.	Соболь Владислав Дмитриевич, 86м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой пшеницы в ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского» Узденского района с модернизацией сеялки СМЗ-6	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	6	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
6.	Шамко Виктор Владимирович, 86м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой пшеницы в КСУП «Боруны» Ошмянского района с модернизацией агрегата почвообрабатывающего АППМ-4	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	7	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
7.	Пипко Рафаил Владимирович, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания ячменя в СУП «Хотиславский» Малоритского района с модернизацией сеялки СПУ-6	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	8	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
8.	Пляхин Максим Викторович, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания картофеля в КСУП «АгроСолю» Сморгонского района с модернизацией картофелекопателя КТН-2В	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	9	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	6
9.	Семашкевич Павел Андреевич, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимого рапса в ОАО «Кухчицы» Клецкого района с модернизацией культиватора КШП-9	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	10	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
10.	Сильванович Олег Генрихович, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой ржи в СУП «За Родину» Глубокского района с модернизацией культиватора КШП-8,5	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	11	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
11.	Стасюкевич Александр Николаевич, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимого рапса в КСУП Экспериментальная база «Октябрь» Вороновского района с модернизацией плуга ППО-8-40	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	12	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
12.	Урбель Александр Андреевич, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кукурузы на зерно в ОАО «Хотилы-Агро» Поставского района с модернизацией агрегата комбинированного АКМ-4	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	13	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
13.	Хомицеви ч Егор Геннадьевич, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой ржи в ОАО «Телеханы-Агро» Ивацевичского района с модернизацией агрегата	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	14	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	

1	2	3	4	5	6	
		комбинированного широкозахватного АКШ-6			ное оборудование	
14.	Шабловский Вадим Витальевич, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кукурузы на силос в КСУП «Гудогай» Островецкого района с модернизацией полуприцепа многофункционального ПМФ-18	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	26
15.	Юреть Кирилл Юрьевич, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания клевера в ОАО «Бакуново» Ивановского района с модернизацией косилки-плющилки навесной КРН-3,1	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	2	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
16.	Янкович Роман Михайлович, 88м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой пшеницы в ОАО «Святая Воля» Ивацевичского района с модернизацией зерноуборочного комбайна КЗС-1218	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	11	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
17.	Гутковский Александр Иванович, 89м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой пшеницы в ОАО «Заболотский» Любанского района с модернизацией опрыскивателя «Мекосан 2500-18»	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	13	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
18.	Козловский Андрей Александрович, 89м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой ржи в ООО «Новопелесский-Агро» Солигорского района с модернизацией агрегата комбинированного АКМ-4	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	14	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
19.	Наврось Андрей Сергеевич, 89м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кукурузы на силос в СУП «Савушкино» Малоритского района с модернизацией опрыскивателя «Мекосан 2000-18»	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	16	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
20.	Ниязов Юрий Евгеньевич, 89м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания льна в КСУП «Приграничный» Ошмянского района с модернизацией почвообрабатывающего агрегата АПЛ-4	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	15	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
21.	Овчаренко Алексей Дмитриевич, 89м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой ржи в ОАО «Жеребковичи» Ляховичского района с модернизацией	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	23	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	

1	2	3	4	5	6	
		комбинированного агрегата АКМ-4			оборудование	
22.	Пырх Алексей Сергеевич, 89м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания картофеля в РДСХУП «Белоруснефть-Особино» Буда-Кошелевского района с модернизацией культиватора КОР-4	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	5	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
23.	Рамашка Максим Михайлович, 89м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кукурузы в ОАО «Кухчицы», Клецкого района с модернизацией культиватора КРП-6	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	6	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
24.	Суббот Денис Владимирович, 89м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания пшеницы в КМУП «Житковичское ПМС» Житковичского района с модернизацией сеялки СЗ-3, 6А	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	24
25.	Татаронок Артем Николаевич, 89м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой ржи в ПК «Имени Кремко» Гродненского района с модернизацией агрегата АППМ-4	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	25
26.	Веренич Никита Анатольевич, 91м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимого тритикале в ОАО «Днепр-Бугское», Кобринского района с модернизацией машины для внесения химмелиорантов МШХ-9	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	28
27.	Головенко Дмитрий Иванович, 91м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания тритикале в СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района с модернизацией культиватора КШП-8	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	17	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
28.	Осьмак Владислав Александрович, 91м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой пшеницы в СУП «АгроГроди» Ошмянского района с модернизацией агрегата почвообрабатывающего АПД-7,5	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	13	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
29.	Похолко Максим Юрьевич, 91м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания картофеля в СУП «Короли» Глубокского района с модернизацией культиватора-	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	14	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизира	

1	2	3	4	5	6	
		окучника навесного КОН-2,8А			нное оборудование	
30.	Сумар Владислав Оттович, 91м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания ячменя в ОАО «Птицефабрика «Дружба» Барановичского района с модернизацией культиватора КПН-3,6	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	18	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
31.	Ушакевич Артём Витальевич, 91м, БФ	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кукурузы на зерно в ОАО «Агрофирма «Славгородский» Глусского района с модернизацией агрегата АКШ-6	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	17	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	1
Кафедра технологий и механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции						
32.	Артамонов Евгений Валерьевич, 86м, БФ	Механизация линии уборки и утилизации навоза на МТФ 400 голов СХФ «Агро-Ветка» ОАО «Ветковский агросервис» Ветковского района с модернизацией скреперной установки УС-15	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	17	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
33.	Барищук Вадим Анатольевич, 86м, БФ	Механизация линии машинного доения коров на МТФ 200 голов филиала «Дворец» ОАО «СГЦ Заречье» Рогачевского района с модернизацией доильной установки Westfalia	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	18	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
34.	Грицкевич Евгений Александрович, 86м, БФ	Совершенствование линии доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов ОАО «Копыльский райагросервис» Копыльского района с модернизацией установки доильной УДА-12Е	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	19	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
35.	Данилкович Максим Александрович, 86м, БФ	Механизация линии машинного доения коров на МТФ 400 голов ОАО «Журавлиное» Пружанского района с модернизацией доильной установки УДА-16Е	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	20	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
36.	Жуковский Евгений Сергеевич, 86м, БФ	Совершенствование технологической линии доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов КСУП «Неверовичи» Волковысского района с модернизацией танка охладителя молока фирмы GEA	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	21	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
37.	Каленкович Вадим Анатольевич, 86м, БФ	Совершенствование линии доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов СУП «Агро Лобчанское» Лунинецкого района с модернизацией установки	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	22	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	

1	2	3	4	5	6	
		доильной УДА-16Е				
38.	Ковшик Максим Владимирович, 86м, БФ	Механизация линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 600 голов ЧП «Редигерово-Агро» Лунинецкого района с модернизацией кормораздатчика ИСРК-12	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	23	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
39.	Лейко Евгений Александрович, 86м, БФ	Совершенствование линии приготовления и раздачи корма на МТФ 800 голов ОАО «Заря Коммуны» Глусского района с модернизацией горизонтального смесителя СГ-500	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	25	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
40.	Макаров Виктор Сергеевич, 86м, БФ	Совершенствование линии утилизации навоза на МТФ 600 голов ОАО «Бездеж-агро» Дрогиченского района с модернизацией машины для перебуртовки навоза SCV 320	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	27	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
41.	Савич Кирилл Алексеевич, 86м, БФ	Совершенствование технологической линии доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов ОАО «Юшевичи» Несвижского района с модернизацией доильной установки фирмы GEA	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	28	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
42.	Валинский Ростислав Станиславович, 88м, БФ	Совершенствование линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 600 голов КСУП «Дотишки» Вороновского района с модернизацией раздатчика-выдувателя соломы РВС-1500	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	3
43.	Ермолович Иван Александрович, 88м, БФ	Совершенствование линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов ОАО «Рапс» Минского района с модернизацией смесителя раздатчика кормов СРК-11В	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	5
44.	Тимошенко Владислав Николаевич, 88м, БФ	Совершенствование линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов СПК «Жуховичи» Кореличского района с модернизацией измельчителя-смесителя-раздатчика кормов ИСРК-12	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	4
45.	Шукан Валерий Леонидович, 88м, БФ	Совершенствование линии уборки и утилизации навоза на МТФ 800 голов ОАО «Первомайский» Березинского района с модернизацией аэратора-смесителя компоста АСК-3,5	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	7
46.	Волчков	Совершенствование	Жаркова Н.Н.		Разработать	15

1	2	3	4	5	6	
	Владислав Витальевич, ч, 89м, ВБФ	технологической линии доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского», Узденского района с модернизацией танка охладителя молока фирмы GEA	ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
47.	Зыблюк Владислав Александрович, ч, 89м, БФ	Совершенствование технологической линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 600 голов ЗАО «АСБ-Агро Кухтичи» Узденского района с модернизацией раздатчика кормов ИСРК-12Ф	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	17
48.	Павлов Никита Сергеевич, ч, 89м, ВБФ	Совершенствование технологической линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов ОАО «Логойская машинно-технологическая станция «Райагросервис» Логойского района с модернизацией раздатчика кормов СРК-14В	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	23
49.	Праневич Кирилл Юрьевич, ч, 89м, БФ	Совершенствование технологической линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов ОАО «Несвижский райагросервис» Несвижского района с модернизацией плющилки кормов УПЗ-20	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	24
50.	Рыжков Глеб Витальевич, ч, 89м, БФ	Совершенствование технологической линии доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов филиала «ПСХ «Наша Нива» ОАО «Слуцкий мяскокомбинат» Слуцкого района с модернизацией танка охладителя молока МТКО DIAN	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	25
51.	Капорский Илья Владимирович, ч, 89м, БФ	Совершенствование линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов ОАО «Бацевичи-Агро» Кличевского района с модернизацией вертикального смесителя комбикормов СВШ-0,5	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	28
52.	Бахар Кирилл Игоревич, ч, 91м, БФ	Совершенствование линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов ОАО «Крайск» Логойского района с модернизацией кормосмесителя-раздатчика КРГ-17	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	29
53.	Плавский Никита Михайлович	Механизация приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов ОАО «СПЦ «Заречье»	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄	4	Разработать инструкцию по охране труда для персонала,	

1	2	3	4	5	6	
	ч, 91м, БФ	Рогачевского района с модернизацией раздатчика кормов КРФ-10	373-83-74		обслуживающего модернизированное оборудование	
54.	Сергач Алексей Валерьевич, ч, 91м, БФ	Совершенствование линии доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов с модернизацией установки для охлаждения молока в полевых условиях УММ-3	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	5	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
55.	Колешко Артем Валентинович, ч, 91м, БФ	Механизация уборки и утилизации навоза на МТФ 400 голов КСУП «Хвоецкое» Лунинецкого района с модернизацией миксера для навоза FAN	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	6	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
56.	Хильманович Иван Сергеевич, 91м, БФ	Механизация доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов КСУП «Неверовичи» Волковысского района с модернизацией доильной установки УДА-24Е	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	7	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
57.	Руденко Виталий Александрович, ч, 91м, БФ	Механизация доения и первичной обработки молока на МТФ 200 голов КСУП «Оборона» Добрушского района с модернизацией доильной установки УДА-16Е	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	8	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
Кафедра сельскохозяйственных машин						
58.	Шило Илья Александрович, ч, 88м, БФ	Техническое обеспечение подготовки почвы под посев озимой пшеницы в ОАО «Новая Припять» Столинского района с модернизацией культиватора КП-9	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	3	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
59.	Васюхневич Павел Геннадьевич, ч, 88м, БФ	Техническое обеспечение заготовки сенажа в КСУП «Видиборский» Столинского района с модернизацией подборщика кормоуборочного комбайна КВК-800	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	6
60.	Велько Игорь Александрович, ч, 86м, БФ	Техническое обеспечение вспашки почвы под посев озимой пшеницы в ОАО «Вульковский рассвет» Лунинецкого района с модернизацией плуга ПЛН-4-35	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	9
61.	Демьянко Алексей Анатольевич, ч, 88м, БФ	Техническое обеспечение послеуборочной доработки семян клевера в ОАО «Кистени» Рогачевского района с модернизацией клеверотерки К-1,0	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	28	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
62.	Логунов Константин Владимирович, ч,	Техническое обеспечение внесения минеральных удобрений под посев кукурузы в ГСУ «Мозырская	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	30	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего	

1	2	3	4	5	6	
	88м, БФ	сортоиспытательная станция» Мозырского района с модернизацией распределяющего устройства распределителя минеральных удобрений РУ-7000			о модернизированное оборудование	
63.	Щукин Илья Павлович, 91м, БФ	Техническое обеспечение подготовки почвы под посев озимой пшеницы в КСУП «Кривск» Буда-Кошелевского района с модернизацией культиватора чизельного КЧ-5,1	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	7	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
64.	Коновко Артем Казимирович, 86м, БФ	Техническое обеспечение лущения стерни при возделывании озимого рапса в КСУП «Крейванцы» Ошмянского района с модернизацией лущильника ЛДР-9	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	8	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
65.	Чубек Януш Александрович, 91м, БФ	Техническое обеспечение подготовки почвы под посев озимой пшеницы в РУП «Островецкий совхоз «Подольский» Островецкого района с модернизацией культиватора КШП-8	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	2	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
66.	Мушинко Павел Францевич, 88м, БФ	Техническое обеспечение возделывания и уборки кукурузы на силос в РСУП «Совхоз Лидский» Лидского района с модернизацией доизмельчающего аппарата кормоуборочного комбайна КВК-800	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	20	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
67.	Заблоцкий Роман Дмитриевич, 88м, БФ	Техническое обеспечение технологии возделывания яровой пшеницы в ОАО «Ветеревичи» Пуховичского района с модернизацией дисковой бороны БПД-6	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	22	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
68.	Грицкевич Никита Владимирович, 89м, БФ	Техническое обеспечение возделывания озимой пшеницы в ОАО «Ведренское Агро» Чашникского района с модернизацией сеялки СПУ-6	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	7
69.	Жук Арсений Васильевич, 89м, БФ	Техническое обеспечение возделывания ячменя в сельскохозяйственном филиале ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» Слуцкого района с модернизацией культиватора КП-6	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	12
70.	Комардин Семён Витальевич	Техническое обеспечение возделывания картофеля в ОАО «Экспериментальная база	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄	19	Разработать инструкцию по охране труда для персонала,	

1	2	3	4	5	6	
	ч, 89м, БФ	«Глуск» Глусского района с модернизацией картофелесажалки Л-202	372-43-95		обслуживающег о модернизован ное оборудование	
71.	Гринюк Дарья Андреевна , 86м, БФ	Техническое обеспечение подготовки почвы под посев кукурузы в ОАО «Турино-агро» Глусского района с модернизацией прикатывающего катка культиватора КЧД-6	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	21	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
72.	Драгун Егор Дмитриев ич, 88м, БФ	Техническое обеспечение уборки озимой ржи в ОАО «Заря Коммуны» Глусского района с модернизацией соломоизмельчителя зерноуборочного комбайна КЗС-7	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающег о модернизован ное оборудование	6
73.	Шагов Никита Владимирови ч, 91м, БФ	Техническое обеспечение возделывания озимой пшеницы в КСУП «Судково» Хойникского района с модернизацией агрегата АКМ-4	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	23
Кафедра тракторов и автомобилей						
74.	Васильчен ко Василий Сергеевич , 86 м, БФ	Модернизация системы питания автомобиля ГАЗ 3309 с целью улучшения показателей эксплуатационных свойств при транспортировке зерна в ОАО «Авангард-Нива» Осиповичского района	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающег о модернизован ное оборудование	19
75.	Дядюшко Денис Георгиеви ч, 86 м, БФ	Модернизация турбокомпрессора двигателя трактора «БЕЛАРУС 922» с целью улучшения показателей эксплуатационных свойств при внесении минеральных удобрений в ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» Гродненского района	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающег о модернизован ное оборудование	26
76.	Жук Артур Николаев ич, 86 м, БФ	Техническое обеспечение предпосевной обработки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 1523» в КСУП «Урицкое» Гомельского района с модернизацией фильтра системы смазки двигателя	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	6
77.	Клавсюк Роман Николаев ич, 86м, БФ	Техническое обеспечение вспашки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 3022» в агрокомбинате «Гуча» – филиале ОАО «Минск кристалл»–управляющая компании холдинга «Минск кристалл групп» Клецкого района с усовершенствованием заднего навесного устройства	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	27	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающег о модернизова нное оборудование	
78.	Король	Модернизация гусеничного	Бренч М.В.	28	Разработать инструкцию по	

1	2	3	4	5	6	
	Сергей Сергеевич, 86м, БФ	двигателя трактора «БЕЛАРУС 2103» с целью повышения показателей эксплуатационных свойств при вспашке почвы в ОАО «Алексеевичи-Агро» Дрогичинского района	ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95		охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
79.	Кропис Диана Петровна, 86 м, БФ	Техническое обеспечение культивации почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 1523» в ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского» Узденского района с модернизацией конечной передачи	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	6	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
80.	Чернушевич Василий Владимирович, 86 м, БФ	Модернизация муфты сцепления трактора «БЕЛАРУС 3022» с целью улучшения показателей эксплуатационных свойств при посеве зерновых в ОАО «Камайский-агро» Поставского района	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	10	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
81.	Артемчик Кирилл Алексеевич, 88 м, БФ	Техническое обеспечение транспортировки сахарной свеклы в КСУП «Малиновка-Агро» Лоевского района при использовании автомобиля МАЗ-5516 с усовершенствованием системы питания двигателя Д-260	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	9	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
82.	Грак Олег Михайлович, 88 м, БФ	Техническое обеспечение транспортировки сенажа при использовании автомобиля МАЗ-6501 в ГП «ЖодиноАгроПлемЭлита» Смолевичского района с модернизацией ходовой системы	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	16	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
83.	Джабраилов Самир Пунхан оглы, 88м, БФ	Техническое обеспечение вспашки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 1221» в ОАО «Завидовское» Добрушского района с модернизацией гидронавесной системы	Бренч М.В. ст.преподаватель 613 ₄ 372-43-95	15	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
84.	Пархутич Никита Николаевич, 88 м, БФ	Техническое обеспечение культивации почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС-1221» в ОАО «Минскоблагросервис» Минского района с модернизацией системы смазки двигателя	Севастьян Т.В. ст.преподаватель 605 ₄ 375-31-26		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	9
85.	Хотько Даниил Андреевич, 88м, БФ	Техническое обеспечение предпосевной обработки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС-82» в ОАО «Стародорожское» Стародорожского района с модернизацией системы питания двигателя	Севастьян Т.В. ст.преподаватель 605 ₄ 375-31-26		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	7
86.	Добрянск	Техническое обеспечение	Жаркова Н.Н.		Разработать	5

1	2	3	4	5	6	
	ий Евгений Дмитриев ич, 89 м, БФ	предпосевной подготовки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 925» в ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского» Узденского района с модернизацией кабины	ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74		инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизирован ное оборудование	
87.	Жицкий Андрей Васильевич, 89 м, БФ	Техническое обеспечение вспашки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 892» в ЗАО «Агрокомбинат Несвижский» Несвижского района с модернизацией муфты сцепления	Севастьяк Т.В. ст.преподаватель 605 ₄ 375-31-26	19	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизирован ное оборудование	
88.	Кухарчик Илья Сергеевич , 89 м, БФ	Техническое обеспечение внесения минеральных удобрений при использовании трактора «БЕЛАРУС 1523.3» в ОАО «Семежево» Копыльского района с модернизацией заднего ведущего моста трактора	Севастьяк Т.В. ст.преподаватель 605 ₄ 375-31-26	21	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизирован ное оборудование	
89.	Нийамушомбо а Мвана Ва Бене Эурека, 89 м, ВБФ	Техническое обеспечение транспортировки сахарной свеклы при использовании автомобиля МАЗ-4570 в ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского» Узденского района с усовершенствованием конструкции бортов	Севастьяк Т.В. ст.преподаватель 605 ₄ 375-31-26	27	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизирован ное оборудование	
90.	Самусенко Роман Денисович, 89 м, БФ	Техническое обеспечение комбинированной обработки почвы при использовании трактора Беларус-1523 в СХФ «Кривая гряда» ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» Слуцкого района с модернизацией системы подачи воздуха двигателя	Севастьяк Т.В. ст.преподаватель 605 ₄ 375-31-26	19	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизирован ное оборудование	
91.	Арсенович Андрей Максимович, 91 м, БФ	Техническое обеспечение транспортных работ при использовании трактора «БЕЛАРУС 3522» в ОАО «ВязовницаАгро» Осиповичского района с модернизацией тормозной системы	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	18	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизирован ное оборудование	
92.	Бобко Денис Иванович, 91 м, БФ	Техническое обеспечение внесения твердых органических удобрений при использовании трактора «БЕЛАРУС 1523» в ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский» Дзержинского района с модернизацией синхронизированной коробки передач	Жаркова Н.Н. ст.преподаватель 806 ₄ 373-83-74	13	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизирован ное оборудование	
93.	Дубовский Никита Александрович, 91 м, БФ	Техническое обеспечение осенней культивации при использовании трактора «БЕЛАРУС 1221» в филиале	Севастьяк Т.В. ст.преподаватель 605 ₄ 375-31-26	5	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего	

1	2	3	4	5	6	
		«Фалько-Агро» ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский» Дзержинского района с модернизацией системы выпуска отработавших газов двигателя Д-260			модернизированное оборудование	
94.	Леоник Александр Анатольевич, 91 м, БФ	Техническое обеспечение лучшения стерни при использовании трактора «БЕЛАРУС 3022» в ОАО «Мядельагросервис» Мядельского района с модернизацией системы охлаждения двигателя	Севастьяк Т.В. ст.преподаватель 605 ₄ 375-31-26	9	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
95.	Чикун Владислав Дмитриевич, 91 м, БФ	Техническое обеспечение предпосевной обработки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 2022.3» в ОАО «Крошин» Барановичского района с модернизацией системы смазки двигателя	Севастьяк Т.В. ст.преподаватель 605 ₄ 375-31-26	23	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	