

Раздел должен быть 10-12 листов

Кафедра «Управление охраной труда», каб. 806/4 тел. 373-83-74 (Жаркова Н.Н.) и 613/4 тел. 272-43-95 (Процко Л.Е.)

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 работ, 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 – важная 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. группа	Название темы	Консультант по разделу «Охрана труда»	Дополнительный вопрос к разделу 1 приложение А	Дополнительный вопрос к разделу 2	Дополнительный вопрос к разделу 3 приложение Б
1	2	3	4	5	6	7
Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка и агротехнологий						
1.	Василевский В.А., 19 зм	Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ в весенний период в КСУП «Бель» Кричевского района с модернизацией агрегата КПП-4,2	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	3	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
2.	Валентович Д.К., 19 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания картофеля в ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель» Борисовского района с модернизацией прицепа ПМФ-18	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	5	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
3.	Бурулёв А.И., 19 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кукурузы на силос в ОАО «Житковичихимсер-вис» Житковичского района с модернизацией культиватора для междурядной обработки КРН-5,6	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	4	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
4.	Безрукий Е.В., 19 зм	Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ в осенний период в РСУП «Петровичи» Смоленского района с модернизацией агрегата АПП-4	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	7	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
5.	Корневский М.И., 19 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой ржи в	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	6	Разработать инструкцию по охране труда для персонала,	

1	2	3	4	5	6	7
		ООО «Грин Степ» Логойского района с модернизацией машины для минимальной обработки почвы АКМ-4			обслуживающего модернизированное оборудование	
6.	Леонович О.М., 19 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания картофеля в ГП «Экспериментальная база «Майск» Ивацевичского района с модернизацией картофелекопателя КСТ-1,4А	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	8	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
7.	Повзун Р.С., 19 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания ячменя в ОАО «Остромичи» Кобринского района с модернизацией агрегата для предпосевной обработки почвы и посева АППМ-4	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	9	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
8.	Валькович В.Д., 20 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимого тритикале в ООО «ГринСтеп» Логойского района с модернизацией зерноуборочного комбайна КЗС-10К	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	11	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
9.	Долгат Д.Г., 20 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимого рапса в СПК «Жуховичи» Кореличского района с модернизацией культиватора КРП-6	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	10	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
10.	Захарчук А.Г., 20 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кукурузы на зерно в СПК «Свитязянка-2003» Кореличского района с модернизацией прицепа ПСС-15	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	12	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
11.	Корзун Д.В., 20 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания тритикале в СХЦ «Гайна» ОАО «Минский тракторный завод» Логойского района с модернизацией культиватора КПН-3,6	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	14	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
12.	Папельский В.С., 20 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания овса в ОАО «Смолевичи Бройлер» Смолевичского района с модернизацией культиватора КПС-6	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	13	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
13.	Пивень М.А., 20 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимого рапса в ООО «Божедары» Борисовского района с модернизацией агрегата почвообрабатывающего посевного АПП-9	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	18	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	

1	2	3	4	5	6	7
14.	Тарасевич И.В., 20 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания лука в ОАО «Рассвет им. К.П. Орловского» Кировского района с модернизацией грядоделателя ГКП-4,2	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	16	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
15.	Трапашко Д.Н., 20 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой пшеницы в РСУП «Петровичи» Смоленского района с модернизацией агрегата почвообрабатывающего посевного АППМ-4	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	15	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
16.	Кердоль М.С., 19 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой ржи в РУСП «Масальяны» Берестовицкого района с модернизацией культиватора КШМ-10	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	19	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
17.	Мычко К.В., 21 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимого рапса в ОАО «Заболотский» Любанского района с модернизацией сеялки С-6	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	20	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
18.	Нарчук Н.И., 21 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания картофеля в ОАО «Гастелловское» Минского района с модернизацией картофелекопателя КТН-2В	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	22	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
19.	Пасмурцев Р.Д., 21 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания кукурузы на зерно в СПК «Первомайский» – филиал ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» Смоленского района с модернизацией сеялки СПЧ-6	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	21	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
20.	Пацейка К.А., 21 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой ржи в ОАО «Гастелловское» Минского района с модернизацией сеялки СПУ-6	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	23	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
21.	Сафронов И.В., 21 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания картофеля в ОАО «Гастелловское» Минского района с модернизацией картофелесажалки КСП-4	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	27	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
22.	Слабко А.А., 21 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимой пшеницы в ОАО	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	25	Разработать инструкцию по охране труда для персонала,	

1	2	3	4	5	6	7
		«Запольское» Червенского района с модернизацией дисковой бороны АБД-2,6			обслуживающего модернизированное оборудование	
23.	Ярошевич А.Н., 21 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания озимого тритикале в СХЦ «Гайна» ОАО «Минский тракторный завод» Логойского района с модернизацией плуга ППО-8-40К	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	28	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
24.	Серова Т.А., 19 зм	Реконструкция центрального нефтесклада в СХЦ «Гайна» ОАО «Минский тракторный завод» Логойского района с модернизацией нефтескладского оборудования	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	7	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
25.	Старцев А.П. 19 зм	Перспективная технология и комплекс машин для возделывания ячменя в КСУП «Островщина» Полоцкого района с модернизацией почвообрабатывающего агрегата АКМ-4	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	6	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
Кафедра сельскохозяйственных машин						
26.	Антончик А.А., 19 зм	Техническое обеспечение минимальной обработки почвы при возделывании ячменя в ОАО «Несвижский райагросервис» Несвижского района с модернизацией агрегата АКМ-6	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	8	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
27.	Байдак В.В., 19 зм	Техническое обеспечение подготовки почвы под возделывание рапса ОАО «Агрокомбинат Дзержинский» филиал «Фалько-Агро» Дзержинского района с модернизацией культиватора культиватора КП-9	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	9	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
28.	Гринь А.Н. 19 зм	Техническое обеспечение возделывания кукурузы в ОАО «Мерица» Миорского района с модернизацией культиватора Komptop K600A	Процко Л.Е., ассистент 8029-61330503	10	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
29.	Доронин А.Г. 19 зм	Техническое обеспечение посева кукурузы в СХЦ «Гайна» ОАО «Минский тракторный завод» Логойского района с модернизацией сеялки СТВ-8	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	12	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
30.	Лобанок А.И., 19 зм	Техническое обеспечение возделывания зерновых культур в РСУП «Петровичи» Смолевичского района с модернизацией сеялки СЗТМ-4	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	11	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	

1	2	3	4	5	6	7
31.	Павлюковск ий В.Д. 19зм	Техническое обеспечение посева ячменя в КСУП «Синьки» Сморгонского района с модернизацией сошниковой группы сеялки СПУ-3	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	1	оборудование Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
32.	Баранов Е.А., 20 зм	Техническое обеспечение возделывания озимой пшеницы в филиале ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» «СПК «Первомайский», Смолевичского района с модернизацией почвообрабатывающего агрегата АКМ-6	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	17	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
33.	Махновец А.О., 20зм	Техническое обеспечение возделывания ячменя в ОАО «Охово» Пинского района с модернизацией агрегата АПП-6Д	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	24	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
34.	Хотько И.В., 20зм	Техническое обеспечение минимальной обработки почвы при возделывании озимой пшеницы в ОАО «Агрофирма «Лучники»», Слуцкого района с модернизацией агрегата АПМ-6	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	26	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
35.	Скраблевич В.Ф., 21зм	Техническое обеспечение возделывания озимой пшеницы в ОАО «Любанский райагросервис» Любанского района с модернизацией сеялки СПУ-6	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	29	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
36.	Адамицкая А.П., 21зм	Техническое обеспечение возделывания озимого тритикале в КСУП «Ваверка-Агро» Лидского района с модернизацией культиватора КПН-6	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	30	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
37.	Мазуренко К.Н., 21зм	Техническое обеспечение возделывания зерновых культур в ОАО «Червенский райагросервис» Червенского района с модернизацией сеялки СПУ-6Д	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	4	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
Кафедра технологий и механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции						
38.	Волосач А.С., 19зм	Совершенствование линии уборки и утилизации навоза на МТФ 800 голов «ЖодиноАгроПлемЭлита» Смолевичского района с модернизацией кампостоприготовительной установки на базе ПРТ-10	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	4
39.	Гацман К.Л., 19зм	Совершенствование линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 600 голов СУП «Дукора-Агро»	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала,	5

1	2	3	4	5	6	7
		Пуховичского района с модернизацией раздатчика кормов РСК-12			обслуживающего модернизированное оборудование	
40.	Гечанский А.А., 19зм	Совершенствование линии уборки и утилизации навоза на МТФ 600 голов Филиал ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» «СПК «Первомайский» Смолевичского района с модернизацией скреперной установки УС-15	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	7
41.	Жерносек П.С., 19зм	Совершенствование линии уборки и утилизации навоза на откормочном комплексе 1000 голов «ЖодиноАгроПлемЭлита» Смолевичского района с модернизацией установки аэратора-смесителя компоста АСК-3,5	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	8
42.	Матусевич А.С., 19зм	Механизация линии машинного доения коров и первичной обработки молока на МТФ 400 голов СФ ОАО «Слущкий сыродельный комбинат» Слущкого района с модернизацией танка-охладителя молока KRYOS	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	9
43.	Сасим О.А., 19зм	Совершенствование линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 600 голов РУСП «Минское племпредприятие» филиал Несвижский г.Минск с модернизацией вертикальной дробилки ДЗВ-5	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	14
44.	Фалинский Ю.Л., 19зм	Совершенствование технологической линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов РСУП «Петровичи» Смолевичского района с модернизацией молотковой дробилки ДЗВ – 5	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	15
45.	Юхневич Д.А., 19зм	Механизация линии машинного доения коров на МТФ 200 голов ОАО «Житковичихимсер-вис» Житковичского района с модернизацией доильной установки УДА-12Е	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	23
46.	Бабак А.В., 20зм	Реконструкция линии приготовления кормов на свиноводческой ферме 9000 голов в ОАО «Глусский райагропромтехснаб» Глусского района с модернизацией смесителя кормов СКО-Ф-6	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	24
47.	Горбачев В.В., 20зм	Совершенствование технологической линии доения и первичной обработки молока на МТФ	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352		Разработать инструкцию по охране труда для персонала,	25

1	2	3	4	5	6	7
		400 голов ОАО «Гомельагрокомплект» Гомельского района с модернизацией танк охладитель молока ЗУОМ -1			обслуживающего модернизированное оборудование	
48.	Еремейко Р.Ю., 20зм	Реконструкция линии первичной обработки яиц птицы ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский», Дзержинского района с модернизацией яйцемоечной машины ЯМУ Ф-10А	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	29
49.	Лесков А.Л., 20зм	Совершенствование технологической линии приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов ОАО «Агро-сад Рассвет» Брестского района с модернизацией раздатчика кормов СРК-11В	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	6	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
50.	Матович А.И., 20зм	Усовершенствование линии приготовления кормов на свиноводческой ферме 1000 голов ОАО «Сморгоньягросервис», Сморгонского района с модернизацией смесителя кормов СВ-5	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	7	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
51.	Хорошко М.Г., 20зм	Усовершенствование линии раздачи кормов на МТФ 400 голов ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский», Дзержинского района с модернизацией раздатчика СРК-10А	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	9	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
52.	Церех Е.А., 20зм	Совершенствование линии раздачи кормов на МТФ 400 голов ОАО «Агро-Дубинское», Воложинского района с модернизацией кормораздатчика СРК-11В	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	8	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
53.	Федоров Ю.В., 20зм	Совершенствование технологической линии доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов ОАО «Оснежицкое» Пинского района с модернизацией доильной установки фирмы GEA	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	10	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
54.	Шалухо И.Г., 20зм	Совершенствование механизированной технологии доения коров и первичной обработки молока на МТФ на 320 голов в филиале Аграрно-животноводческое хозяйство ОАО Борисовский завод «Автогидроусилитель» Борисовского района с модернизацией доильной установки (2*12)	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	12	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
55.	Дудко М.Н., 21зм	Совершенствование технологической линии подготовки и раздачи кормов	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	13	Разработать инструкцию по охране труда для персонала,	

1	2	3	4	5	6	7
		на МТФ 400 голов филиал «Острошицкий городок» ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский» Минского района с модернизацией смесителя СВШ-0,5			обслуживающего модернизированное оборудование	
56.	Калинина А.Д., 21зм	Техническое обеспечение процесса доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов ОАО «Копыльское» Копыльского района с модернизацией доильной установки УДП-24	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	21	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
57.	Кононович А.С., 21зм	Совершенствование механизированной технологии доения коров и первичной обработки молока на МТФ на 400 голов в ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского» Узденского района с модернизацией доильной установки (2*14)	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	22	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
58.	Кривель Е.Г., 21зм	Техническое обеспечение процесса доения и первичной обработки молока на МТФ 400 голов Филиал «Бубны» УП «Мингаз» Вилейского района с модернизацией доильной установки УДП-24	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	20	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
59.	Мамончик Р.А., 21зм	Механизация уборки и утилизации навоза на МТФ 200 голов Крестьянское фермерское хозяйство «Буслик» Барановичского района с модернизацией миксера для навоза FAN	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	14	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
60.	Потеев С.А., 21зм	Совершенствование механизированной технологии доения коров и первичной обработки молока на МТФ на 200 голов в ФХ «Королевская бульбачка» Дзержинского района с модернизацией доильной установки (2*8)	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	16	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
61.	Турченко Д.В., 21зм	Механизация приготовления и раздачи кормов на МТФ 400 голов СФ ОАО Солигорского Райагросервиса Солигорского района с модернизацией раздатчика кормов КРФ-10	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	15	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
Кафедра тракторов и автомобилей						
62.	Алекситович А.А., 19зм	Техническое обеспечение предпосевной обработки почвы и посева ячменя при использовании трактора «БЕЛАРУС 2022» в РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» Минского района с модернизацией ходовой системы	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	24	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
63.	Ефимович Д.В.,	Техническое обеспечение предпосевной обработки	Процко Л.Е., ассистент	26	Разработать инструкцию по охране труда для	

1	2	3	4	5	6	7
	19 зм	почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 1523» в ОАО «Птицефабрика «Дружба» Барановичского района с модернизацией системы вентиляции картера двигателя	8029-6133050		персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
64.	Примак О.О., 19 зм	Техническое обеспечение культивации почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 1523» в РСУП «Петровичи» Смолевичского района с модернизацией системы питания двигателя	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	29	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
65.	Сацута С.В., 19 зм	Техническое обеспечение транспортировки зерна при использовании автомобиля МАЗ-6501А8 в ОАО «Пастовичи» Стародорожского района с модернизацией тормозной системы	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	30	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
66.	Щербицкий Л.Р., 19 зм	Техническое обеспечение вспашки почвы при использовании трактора «Беларус 920» в СУП «ПЛЕМХОЗ СЛУЦК» Слуцкого района с усовершенствованием главного сцепления	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	1
67.	Ардеев К.В., 20 зм	Техническое обеспечение вспашки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 3022» в ОАО «Птицефабрика «Дружба» Барановичского района с модернизацией кабины	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	2
68.	Бедрагый М.В., 20 зм	Техническое обеспечение посева ячменя при использовании трактора «БЕЛАРУС 3522» в филиале «Большие Новоселки» ОАО Минскоблхлебо-продукт» Борисовского района с модернизацией переднего навесного устройства	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	3
69.	Горошко Д.Н., 20 зм	Модернизация обвода движителя гусеничного трактора «БЕЛАРУС 2103» с целью улучшения показателей эксплуатационных свойств при посеве ячменя в ОАО «Городейский сахарный комбинат» Несвижского района	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	4
70.	Кривицкий Е.В., 20 зм	Техническое обеспечение вспашки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 2022» в КСПУП "Экспериментальная база "Свекловичная" Несвижского района с усовершенствованием системы догрузки трактора	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	5

1	2	3	4	5	6	7
71.	Лавров Н.Н., 20 зм	Техническое обеспечение внесения минеральных удобрений при использовании трактора «БЕЛАРУС 422» в ОАО «Крутогорье-Петковичи» Дзержинского района с модернизацией коробки передач	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	12
72.	Назаренко Е.В., 20зм	Техническое обеспечение культивации почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 1523» в ОАО «Крутогорье-Петковичи» Дзержинского района с модернизацией системы питания двигателя	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	29
73.	Петряков И.А., 20 зм	Техническое обеспечение внесения органических удобрений при использовании трактора «БЕЛАРУС 1221» в ЧАПУП «Азеры-Агра» Борисовского района с модернизацией турбокомпрессора двигателя	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	28
74.	Агапотов Д.И., 21 зм	Техническое обеспечение скашивания трав при использовании трактора «БЕЛАРУС 820» в УДПРБ ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» Браславского района с модернизацией привода ВОМ	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352		Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	26
75.	Астрейко И.С., 21 зм	Техническое обеспечение транспортных работ при использовании трактора «БЕЛАРУС 320» в ОАО «Слуцкий мяскокомбинат» Слуцкого района с модернизацией тормозных механизмов	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	8	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
76.	Кожневский Д.А., 21 зм	Техническое обеспечение транспортировки зерна в ОАО «Заболотский» Любанского района с использованием автомобиля МАЗ-5516 с установкой газобаллонного оборудования	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	9	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
77.	Костючик Н.В., 21 зм	Техническое обеспечение транспортных работ при использовании трактора «Беларус 2522» в УДПРБ ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» Браславского района с модернизацией системы подвески кабины трактора	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	11	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
78.	Мызин А.А., 21 зм	Модернизация механизма блокировки дифференциала заднего ведущего моста автомобиля МАЗ 5551 с целью улучшения его	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	18	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизирован	

1	2	3	4	5	6	7
		эксплуатационных показателей при транспортировке зеленой массы в ОАО «Заболотский» Любанского района			ное оборудование	
79.	Пекарский А.С., 21 зм	Техническое обеспечение вспашки почвы при использовании трактора «БЕЛАРУС 1221» в СУП «Хожовоагро-2009» Молодечненского района с модернизацией дифференциала	Процко Л.Е., ассистент 8029-6133050	19	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	
80.	Щетко М.С., 21 зм	Техническое обеспечение вспашки почвы при использовании трактора «Беларус 1523» в ОАО «Заболотский» Любанского района с модернизацией коробки передач	Жаркова Н.Н., ст.преподаватель 8029-3521352	22	Разработать инструкцию по охране труда для персонала, обслуживающего модернизированное оборудование	