

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Красноуфимский аграрный колледж»

ПРИКАЗ

06 декабря 2019

№ 01-12/353

«О закреплении тем выпускных
квалификационных работ»

1. В соответствии с учебным планом и на основании решения цикловой методической комиссии электротехнических дисциплин, протокол №3 от 15.10.2019 года, закрепить темы выпускных квалификационных работ для студентов очного отделения «Электрификации и автоматизации сельского хозяйства» специальности 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям) группы 51А и соответствующих руководителей:

№ п/п	ФИО	Тема дипломного проекта	Руководитель д/п
1.	Агапов Алексей Юрьевич	Эксплуатация КИП и СА на предприятии МУП «ЖКУ», с разработкой плана повышения его надежности снабжения энергоресурсов	Шарапов С.В.
2.	Алексеев Алексей Юрьевич	Проектирование, моделирование и оптимизация системы вентиляции дымоудаления в торговом помещении	Кошелев М.Н.
3.	Алексеев Евгений Геннадьевич	Эксплуатация КИП и СА на предприятии ИП «Плесовских» с разработкой АРМ оператора для технического учета энергоресурсов	Шарапов С.В.
4.	Байдина Диана Вячеславовна	Модернизация системы автоматического дымоудаления, с разработкой программы управления на логическом контроллере	Серебренников А.Н.
5.	Волков Игорь Юрьевич	Проектирование САУ отоплением в котельной	Кошелев М.Н.

6.	Григорьев Александр Сергеевич	Проектирование, моделирование и оптимизация системы независимого отопления и вентиляции цехов производственного помещения	Кошелев М.Н.
7.	Евдокимов Руслан Владимирович	Проектирование, моделирование и оптимизация САУ отоплением в жилом здании	Кошелев М.Н.
8.	Журавлева Юлия Вячеславовна	Разработка АСУ микроклимата в телятнике на 500 голов	Спирин А.В.
9.	Изгагина Юлия Андреевна	Проект модернизации лабораторного стенда БИСЭР	Орлов А.А.
10.	Магамуров Ильшат Ринатович	Модернизация АСУ линии приготовления кормов, с разработкой программы управления	Пивоварова И.И.
11.	Манюгин Вадим Михайлович	Эксплуатация КИП и СА на предприятии МУП «ЖКУ», с разработкой графика ТО и ТР оборудования	Шарапов С.В.
12.	Некрасов Сергей Дмитриевич	Разработка учебно-тренажерного стенда на основе СПК110 для модернизации АСУ технологических процессов	Спирин А.В.
13.	Николаев Юрий Витальевич	Проектирование, моделирование и оптимизация инженерных систем в частном секторе	Кошелев М.Н.
14.	Сабиров Ранис Раилевич	Проектирование, моделирование и оптимизация охранно-пожарной сигнализации в административном здании	Кошелев М.Н.
15.	Савченко Алёна Игоревна	Разработка АСУ температурно-влажностным режимом в картофелехранилище на 1000 тонн	Спирин А.В.
16.	Сайтов Данил Газинурович	Модернизация АСУ ИТП теплоснабжения производственного объекта, с разработкой программы управления	Пивоварова И.И.
17.	Спелков Артём Сергеевич	Проектирование СКУД в цехах производственного помещения	Кошелев М.Н.

2. В соответствии с учебным планом и на основании решения цикловой методической комиссии электротехнических дисциплин, протокол № 3 от 15.10.2019 года закрепить темы выпускных квалификационных работ для студентов очного отделения «Электрификации и автоматизации сельского хозяйства» специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» группы 51Э и соответствующих руководителей:

№ п/п	ФИО	Тема дипломного проекта	Руководитель д/п
1.	Баталов Дмитрий Владимирович	Электрификация наружного освещения автомобильной дороги с. Нижнеиргинское, с разработкой программы управления	Винокуров А.В.
2.	Белых Михаил Вячеславович	Электрификация электрооборудования водоподъемных станций предприятия, с разработкой графика ТОи.ТР и повышения его эффективности	Шарапов С.В.
3.	Ведерников Павел Сергеевич	Анализ работы электрохозяйства предприятия с модернизацией системы управления освещением Криулинского СДК	Торгашова Е.В.
4.	Кожакин Сергей Владимирович	Электрификация внутренних электрических сетей в коровнике на 200 голов	Винокуров А.В.
5.	Кычанов Иван Алексеевич	Реконструкция электрооборудования школы, с внедрением автоматического включения резерва	Винокуров А.В.
6.	Мерзляков Сергей Владимирович	Модернизация системы контроля и управления доступом, с разработкой АРМ оператора	Серебренников А.Н.
7.	Минсадыров Шамиль Халилович	Анализ состояния электрохозяйства предприятия и модернизация электрооборудования котельной при переводе с твердого топлива на природный газ	Торгашова Е.В.
8.	Михайлов Евгений Игоревич	Разработка АСУ микроклимата в коровнике на 200 голов в ООО «Дружба»	Спирин А.В.
9.	Мусихин Максим Игоревич	Электрификация общественной территории парка д. Приданниково, с разработкой АРМ оператора	Винокуров А.В.

10.	Мухаметнуров Артур Данилович	Анализ работы электротехнической службы предприятия с модернизацией пункта ТО и ремонта электрохозяйства	Торгашова Е.В.
11.	Нурмухаметов Марлис Маратович	Разработка АСУ линии приготовления кормов	Спирин А.В.
12.	Печалин Александр Сергеевич	Модернизация системы газового пожаротушения, с разработкой АРМ оператора	Серебренников А.Н.
13.	Подтяжкин Александр Викторович	Разработка АСУ микроклимата телятника на 100 голов	Спирин А.В.
14.	Смирнов Сергей Алексеевич	Модернизация системы пожарной сигнализации, с внедрением АРМ оператора	Серебренников А.Н.
15.	Спирин Максим Антонович	Разработка АСУ технологических процессов в опытной мини-теплице	Спирин А.В.
16.	Уразметов Ильхам Рустамович	Разработка АСУ микроклимата в картофелехранилище на 1000 тонн	Спирин А.В.
17.	Шляпников Денис Алексеевич	Модернизация системы водяного пожаротушения, с разработкой программы управления контроллером	Серебренников А.Н.
18.	Шуенков Дмитрий Николаевич	Разработка шкафа управления КНС тремя электродвигателями, с разработкой АРМ оператора	Серебренников А.Н.
19.	Шушаков Кирилл Вячеславович	Электрификация внутренних электрических сетей в телятнике на 500 голов	Винокуров А.В.

3. В соответствии с учебным планом и на основании решения цикловой методической комиссии электротехнических дисциплин, протокол № 3 от 15.10.2019 года закрепить темы выпускных квалификационных работ для студентов очного отделения «Электрификации и автоматизации сельского хозяйства» специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» группы 52Э и соответствующих руководителей:

19.	Шушаков Кирилл Вячеславович	Электрификация внутренних электрических сетей в телятнике на 500 голов	Винокуров А.В.
-----	--------------------------------	--	----------------

3. В соответствии с учебным планом и на основании решения цикловой методической комиссии электротехнических дисциплин, протокол № 3 от 15.10.2019 года закрепить темы выпускных квалификационных работ для студентов очного отделения «Электрификации и автоматизации сельского хозяйства» специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» группы 52Э и соответствующих руководителей:

№ п/п	ФИО	Тема дипломного проекта	Руководитель д/п
1.	Азанов Игорь Сергеевич	Модернизация САУ станции одоризации на отечественном оборудовании газовой котельной	Серебренников А.Н.
2.	Алтынбаев Михаил Юрьевич	Анализ состояния электрооборудования с разработкой системы планово-предупредительного ремонта электрооборудования в ООО «Тавра»	Торгашова Е.В.
3.	Волков Александр Сергеевич	Модернизация наружного освещения автомобильной дороги в п. Ачит, с разработкой щита управления	Винокуров А.В.
4.	Галимов Артур Закиевич	Анализ состояния электрооборудования с внедрением энергоэффективных технологий в ООО «ЛокоТех-Сервис»	Торгашова Е.В.
5.	Гибадуллин Инзир Назирович	Модернизация системы порошкового пожаротушения, с разработкой программы управления	Серебренников А.Н.
6.	Дергачев Владислав Сергеевич	Реконструкция электроснабжения, с разработкой программы энергосбережения на ВЛ-0,4 кВ	Шарапов С.В.
7.	Емельянов Андрей Владимирович	Электрификация Верхнего уровня набережной с прилегающей к ней территорией, с разработкой АРМ оператора	Винокуров А.В.
8.	Захаров Макар Алексеевич	Анализ работы электротехнической службы с модернизацией воздушных линий электропередач в АО «Облкоммунэнерго»	Торгашова Е.В.
9.	Злобин Александр Дмитриевич	Анализ работы электротехнической службы с разработкой системы планово-предупредительного ремонта электрооборудования в ООО «ЛокоТех-Сервис»	Торгашова Е.В.
10.	Копытов Анатолий Юрьевич	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования электротехнологических установок на предприятии, с разработкой графика ТО и ТР	Шарапов С.В.
11.	Луканин Дмитрий Анатольевич	Электрификация картофелехранилища на 1000 тонн, с внедрением щита управления микроклиматом	Винокуров А.В.

12.	Магасумов Альмир Рауфович	Разработка АСУ полива растений. с разработкой программы управления контроллером	Серебренников А.Н.
13.	Михайлов Дмитрий Львович	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования электротехнологических установок, с внедрением энергоэффективного оборудования	Шарапов С.В.
14.	Мухаметшин Эдик Ралифович	Модернизация системы охранно-пожарной сигнализации, с разработкой АРМ оператора	Серебренников А.Н.
15.	Нуриев РадиФ Радикович	Реконструкция внутренних электрических сетей с внедрением энергоэффективного электрооборудования в коровнике на 200 голов в ЗАО «Агрофирма «Заря»	Шарапов С.В.
16.	Петров Владимир Сергеевич	Анализ работы электрохозяйства на предприятии ООО «Квант» с модернизацией воздушных линий	Торгашова Е.В.
17.	Петров Кирилл Дмитриевич	Разработка учебно-тренажерного стенда «Поиск неисправностей систем электроснабжения» по стандартам WorldSkills Russia	Кулаков П.А.
18.	Русинов Иван Владимирович	Разработка учебно-тренажерного стенда для подготовки к отборочному туру по стандартам WorldSkills Russia	Кулаков П.А.
19.	Рябинов Дмитрий Алексеевич	Электрификация пешеходного перехода на полигоне Красноуфимск-Зюрья, с разработкой программы управления световой и звуковой сигнализации	Винокуров А.В.
20.	Тазетдинов Вадим Айдарович	Реконструкция электрооборудования с внедрением энергосберегающего электрооборудования в ремонтной мастерской	Шарапов С.В.

4. Защита ВКР специальности 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств» 23 июня 2020 года

Защита ВКР специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» в группе 51Э состоится 24 июня 2020 года

Защита ВКР специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» в группе 52Э состоится 25 июня 2020 года

5. Закрепить консультантов ВКР:
экономическая часть - Снежко С.В.
графическая часть - Кошелев М.Н.
нормоконтроль - Кошелев М.Н.

Основание: протокол №3 цикловой методической комиссии электротехнических дисциплин от 15.10.2019 года

Директор ГБПОУ СО
«Красноуфимский
аграрный колледж»

Т.Н. Кузнецова

исп. Самолук И.Ю. зав.отд.

Согласовано:

Приемщиков А.Е. зам. дир. по ур.

Серебренников А.Н. пред. цикл. метод. комиссии

нормоконтроль - Кошелев М.Н.

Согласовано руководитель дипломного проектирования

Основание: протокол №3 цикловой методической комиссии электротехнических дисциплин от 15.10.2019 года

Директор ГБПОУ СО
«Красноуфимский
аграрный колледж»

Винокуров А.В.
Кулаков П.А.
Серебренников А.Н.
Спирин А.В.
Торгашова Е.В.
Шарапов С.В.
Кошелев М.Н.
Орлов А.А.
Пивоварова И.И.

исп. Самолук И.Ю. зав.отд.

Согласовано:

Приемщиков А.Е. зам. дир. по ур.

Серебренников А.Н. пред. цикл. метод. комиссии

нормоконтроль - Кошелев М.Н.

Согласовано руководитель дипломного проектирования

Винокуров А.В.
Кулаков П.А.
Серебренников А.Н.
Спирин А.В.
Торгашова Е.В.
Шарапов С.В.
Кошелев М.Н.
Орлов А.А.
Пивоварова И.И.