

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА
(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
ОСКОЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Утверждаю
Директор колледжа
_____ И.И. Полупанова
«12» декабря 2017г.

ПРОГРАММА

Государственной (итоговой) аттестации выпускников
по специальности

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)

г. Старый Оскол
2017г.

1. Вид государственной (итоговой) аттестации - защита дипломного проекта
2. Объем времени на подготовку и проведение:
 - выполнение дипломного проекта – 4 недели
 - защита – 2 недели
3. Сроки проведения
 - выполнение дипломного проекта – с 18.05.18 по 14.06.18г.
 - защита с 15.06.18 по 28.06.18г.
4. Необходимые аттестационные материалы:
 - выпускная квалификационная работа – дипломные проекты;Нормативно- правовая база:
 - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) базовая подготовка;
 - основная профессиональная образовательная программа по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
 - программа государственной (итоговой) аттестации;
 - распоряжение директора ОПК о закреплении тем и руководителей дипломных проектов;
 - состав государственной экзаменационной комиссии;
 - распоряжение директора ОПК о допуске студентов к государственной (итоговой) аттестации;
 - сводные ведомости об успеваемости обучающихся по дисциплинам и профессиональным модулям, а также об освоенных компетенциях;
 - зачетные книжки студентов;
 - книга протоколов заседания Государственной экзаменационной комиссии;
 - письменный отзыв на выпускную квалификационную работу;
 - рецензия на выпускную квалификационную работу.
5. Условия подготовки и процедура проведения.
 - 5.1. Условия подготовки:
 - темы дипломных проектов разрабатываются преподавателями П(Ц)К специальности 15.02.01 ОПК;
 - руководители дипломных проектов назначаются директором ОПК;
 - задания на дипломный проект выдаются студенту до начала преддипломной практики;
 - задания на дипломный проект сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняется назначение и примерное распределение времени на выполнение отдельных частей проекта;
 - основными функциями руководителя дипломного проекта являются:
 - разработка индивидуального задания;

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта;
 - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
 - контроль хода выполнения дипломного проекта;
 - подготовка письменного отзыва на дипломный проект.
- дипломный проект рецензируется специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, профессионально владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломного проекта;
- рецензия на выпускную квалификационную работу должна включать:
- заключение о соответствии дипломного проекта выданному заданию;
 - анализ качества выполнения каждого раздела дипломного проекта;
 - анализ степени разработки вопросов, оригинальности решений, теоретической и практической значимости работы;
 - анализ дипломного проекта и оценку выпускной квалификационной работы.

5.2. Процедура проведения:

- на защиту отводится до 45 минут:
- доклад студента – 10-15 минут;
- чтение отзыва руководителя дипломного проекта;
- чтение рецензии на дипломный проект;
- ответы студента на вопросы членов комиссии.

5.3 Форма проведения: защита дипломных проектов.

6. Критерии оценки защиты выпускных квалификационных (дипломных проектов) работ

- актуальность темы, реальность работы;
- полнота раскрытия темы и степень использования в дипломном проекте научной, нормативно-технической и производственной литературы;
- степень самостоятельной работы студента, обоснованность предлагаемых решений;
- глубина и прочность знаний и умений по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- уровень сформированности общих и профессиональных компетенций;
- соблюдение государственных стандартов.

Критерии оценки представлены в табличной форме в Приложении 1.

7. Результаты защиты:

при определении окончательной оценки учитываются:

- доклад выпускника и ответы на вопросы по каждому разделу дипломного проекта;

- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

8. Темы дипломных проектов и руководители представлены в Приложении 2.

Составил: зав. отделением

В.В. Павленков

Согласовано:

Зам. директора по УР

Е.Н. Береговенко

Зам. директора по МР

О.В. Масалытина

Приложение 2

Таблица 2 - Темы дипломных проектов студентов группы МТЭПО-13-1 специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

№ п/п	Ф.И. студента	Тема дипломного проекта	Руководитель дипломного проекта
1	Афанасьев Денис Васильевич	Проектирование привода перемещения промковша и технической эксплуатации МНЛЗ	Мазалова О.А
2	Бардин Александр Владимирович	Проектирование привода и технической эксплуатации чашевого окомкователя	Михайленко Н.Л
3	Барков Алексей Владимирович	Проектирование привода и технической эксплуатации шлепера канатного	Авдеева Н.Е.
4	Богданов Артем Игоревич	Проектирование привода перемещения заслонки и технической эксплуатации печи нагрева	Авдеева Н.Е.
5	Болгов Владислав Александрович	Проектирование привода и технической эксплуатации шаровой мельницы	Мазалова О.А.
6	Дундин Евгений Алексеевич	Проектирование привода и технической эксплуатации барабанного окомкователя	Авдеева Н.Е.
7	Жиманов Андрей Васильевич	Проектирование привода и технической эксплуатации крюкового конвейера	Авдеева Н.Е
8	Золотых Николай Анатольевич	Проектирование привода и технической эксплуатации ножниц горячей резки	Авдеева Н.Е
9	Калашников Юрий Алексеевич	Проектирование привода и технической эксплуатации летучих ножниц	Михайленко Н.Л
10	Козяков Александр Анатольевич	Проектирование привода и технической эксплуатации горизонтальной клетки	Михайленко Н.Л
11	Литовских Василий Олегович	Проектирование привода механизма передвижения тали и технической эксплуатации кран-балки	Мазалова О.А.
12	Максимов Максим Игоревич	Проектирование привода механизма качания кристаллизатора и технической эксплуатации МНЛЗ	Михайленко Н.Л.
13	Малахов Алексей Геннадьевич	Проектирование привода механизма подъема тали и технической эксплуатации кран-балки	Михайленко Н.Л
14	Панков Александр Алексеевич	Проектирование привода и технической эксплуатации ленточного конвейера	Мазалова О.А.
15	Парамонов Владислав Юрьевич	Проектирование привода подъемно-поворотного стола и технической эксплуатации МНЛЗ	Авдеева Н.Е
16	Радюкин Роман Сергеевич	Проектирование привода нажимного устройства и технической эксплуатации вертикальной клетки	Авдеева Н.Е
17	Сафьянников Юрий Сер-	Проектирование привода тянущее правиль-	Павленков В.В.

	геевич	ной машины и технической эксплуатации МНЛЗ	
18	Сидоров Данил Андреевич	Проектирование привода и технической эксплуатации намоточной машины	Мазалова О.А.
19	Сидоров Павел Николаевич	Проектирование привода механизма передвижения тележки и технической эксплуатации мостового крана	Мазалова О.А.
20	Скрипченков Александр Викторович	Проектирование привода подъема и технической эксплуатации мостового крана	Мазалова О.А..
21	Ушаков Антон Геннадиевич	Проектирование привода и технической эксплуатации пила холодной резки	Мазалова О.А.
22	Фомин Андрей Юрьевич	Проектирование привода и технической эксплуатации рольганга приводного	Павленков В.В.
23	Хаустов Сергей Николаевич	Проектирование привода и технической эксплуатации кантователя	Авдеева Н.Е

Таблица 3 - Темы дипломных проектов студентов группы МТЭПО-13-2 специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

№ п/п	Ф.И. студента	Тема дипломного проекта	Руководитель дипломного проекта
1	Васютин Дмитрий Сергеевич	Проектирование привода механизма передвижения моста и технической эксплуатации кран-балки	Горшков В.В.
2	Весельев Олег Алексеевич(МТЭПО-14д)	Проектирование привода и технической эксплуатации пластинчатого конвейера	Барсова А.А
3	Волобуев Станислав Борисович	Проектирование привода и технической эксплуатации скребкового конвейера	Павленков В.В.
4	Гоков Дмитрий Евгеньевич	Проектирование привода и технической эксплуатации формовочной машины	Старых Е.И
5	Данилов Станислав Владимирович	Проектирование привода валков и технической эксплуатации вертикальной клетки	Горшков В.В.
6	Докукин Вячеслав Васильевич	Проектирование привода и технической эксплуатации обжиговой машины	Горшков В.В.
7	Ишков Алексей Владимирович	Проектирование привода и технической эксплуатации машины для обвязки проката	Барсова А.А
8	Князев Дмитрий Александрович	Проектирование привода и технической эксплуатации прессы механического	Михайленко Н.Л
9	Мальцев Евгений Николаевич	Проектирование привода механизма подъема тали и технической эксплуатации кран-балки	Горшков В.В.
10	Мальцев Федор Александрович	Проектирование привода и технической эксплуатации барабанного смесителя	Барсова А.А
11	Павловский Артём Викторович	Проектирование привода и технической эксплуатации дробеметной камеры	Горшков В.В.
12	Пастушков Андрей Юрьевич	Проектирование привода перемещения моста и технической эксплуатации мостового крана	Горшков В.В.
13	Плотников Дмитрий Александрович	Проектирование привода и технической эксплуатации ленточного конвейера	Барсова А.А

14	Попов Денис Андреевич	Проектирование привода подъема спирали и технической эксплуатации классификатора	Старых Е.И
15	Пьяных Андрей Владимирович(МТЭПО-14д)	Проектирование привода и технической эксплуатации конусной дробилки	Барсова А.А
16	Соловьев Илья Евгеньевич	Проектирование привода и технической эксплуатации молотковой дробилки	Барсова А.А
17	Ткаченко Александр Владимирович	Проектирование привода и технической эксплуатации передаточного шлеппера	Павленков В.В.
18	Тулинов Александр Игоревич	Проектирование привода передвижения тележки и технической эксплуатации мостового крана	Барсова А.А
19	Фомин Владислав Александрович	Проектирование привода механизма подъема груза и технической эксплуатации мостового крана	Михайленко Н.Л.
20	Фурсов Дмитрий Степанович	Проектирование привода и технической эксплуатации бракомоталки	Барсова А.А
21	Чесноков Антон Андреевич	Проектирование привода и технической эксплуатации ленточного конвейера	Павленков В.В.
22	Чилингарян Давид Арамаисович	Проектирование привода перемещения тали и технической эксплуатации кран-балки	Михайленко Н.Л