

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА
(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего профессионального 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
15.02.08 Технология машиностроения

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 15.02.08 Технология машиностроения базовая подготовка;

- основная профессиональная образовательная программа колледжа;
- программа государственной (итоговой) аттестации;
- распоряжение директора колледжа о закреплении тем и руководителей дипломных проектов;
- состав государственной экзаменационной комиссии;
- распоряжение директора колледжа 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 15.02.08 колледжа;
- руководители дипломных проектов назначаются директором колледжа;
- задания на дипломный проект выдаются студенту не позднее, чем за две недели 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: защит дипломных проектов.

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

- актуальность темы, реальность работы;
- полнота раскрытия темы и степень использования в дипломном проекте законодательных актов, научной литературы, методических и нормативных материалов по организации бухгалтерского учёта имущества, обязательств и хозяйственных операций;
- 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

**Таблица 2 - Темы дипломных проектов студентов группы ТМ-11
специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»**

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема дипломного проекта	Руководитель дипломного проекта
1	Авраменко Александр Юрьевич	Проект участка изготовления корпусов насосов с проектированием технологического процесса на деталь 50.1139.121 - 03	Климов И.М.
2	Агеев Вадим Юрьевич	Проект участка изготовления корпусов подшипников с проектированием технологического процесса на деталь 02-01-163-1	Ушакова Ю.А.
3	Акинина Олеся Юрьевна	Проект участка изготовления корпусов распределителей с проектированием технологического процесса на деталь 053.3706.110 СБ	Ушакова Ю.А.
4	Бурцева Кристина Алексеевна	Проект участка изготовления рычагов с проектированием технологического процесса на деталь 18-33-1-025	Климов И.М.
5	Данилова Мария Владимировна	Проект участка изготовления корпусов подшипников нижних с проектированием технологического процесса на деталь 14-0386-ДМ-112	Ушакова Ю.А.
6	Замошников Алексей Сергеевич	Проект участка изготовления крышек внутренних с проектированием технологического процесса на деталь ПР00.00-009	Климов И.М.
7	Золотых Дмитрий Валерьевич	Проект участка изготовления корпусов букс с проектированием технологического процесса на деталь 904.070600-1-03	Маслов И.В.
8	Каримов Роман Рустамович	Проект участка изготовления рычагов с проектированием технологического процесса на деталь 18-33-1-024	Климов И.М.
9	Кравец Станислав Антонович	Проект участка изготовления корпусов подшипников с проектированием технологического процесса на деталь	Горшков В.В.
10	Махсудян Махитар Арамович	Проект участка изготовления корпусов редукторов с проектированием технологического процесса на деталь 85.3730.136	Ушакова Ю.А.
11	Медведев Вадим Сергеевич	Проект участка изготовления роликов приводных с проектированием технологического процесса на деталь 14-1378-ДМ-050	Маслов И.В.
12	Михайлова Полина Сергеевна	Проект участка изготовления корпусов подшипников с проектированием технологического процесса на деталь 14-0386-ДМ-127	Маслов И.В.
13	Назриев Алексей Сергеевич	Проект участка изготовления стаканов с проектированием технологического процесса на деталь 14-3.6-239.01.02	Горшков В.В.

14	Никулинский Сергей Дмитриевич	Проект участка изготовления корпусов распределителей с проектированием технологического процесса на деталь 040.3706.110	Ушакова Ю.А.
15	Переходюк Дмитрий Святославович	Проект участка изготовления корпусов с проектированием технологического процесса на деталь 12-ДМ-0260.01	Маслов И.В.
16	Планида Валентин Николаевич	Проект участка изготовления корпусов с проектированием технологического процесса на деталь 14-35-1070-01А	Климов И.М.
17	Полуструев Александр Николаевич	Проект участка изготовления корпусов распределителей с проектированием технологического процесса на деталь 24.3706.110 – 10 СБ	Маслов И.В.
18	Проценко Иван Сергеевич	Проект участка изготовления корпусов подшипников с проектированием технологического процесса на деталь 0100.026-1	Ушакова Ю.А.
19	Расторгуев Александр Геннадиевич	Проект участка изготовления корпусов с проектированием технологического процесса на деталь 11.21.21К11-31-02-04	Ушакова Ю.А.
20	Рукавицын Александр Игоревич	Проект участка изготовления крышек с проектированием технологического процесса на деталь 17-1025-0571-009	Маслов И.В.
21	Сидоров Иван Дмитриевич	Проект участка изготовления корпусов подшипников нижних с проектированием технологического процесса на деталь 14-3.6-580-01	Маслов И.В.
22	Сулова Лариса Александровна	Проект участка изготовления корпусов распределителей с проектированием технологического процесса на деталь 19.3706 110 СБ	Маслов И.В.
23	Токарев Артем Юрьевич	Проект участка изготовления корпусов опор с проектированием технологического процесса на деталь 1126002-0201	Ушакова Ю.А.
24	Чаусов Максим	Проект участка изготовления корпусов с проектированием технологического процесса на деталь 3117.01.0102.00	Климов И.М.
25	Шабанов Игорь	Проект участка изготовления щитов подшипниковых с проектированием технологического процесса на деталь ПР00.00-011-421	Горшков В.В.
26	Шевцова Валентина	Проект участка изготовления рычагов с проектированием технологического процесса на деталь 18-33-1-025	Климов И.М.
27	Шмалько Евгений	Проект участка изготовления корпусов распределителей с проектированием технологического процесса на деталь 038.3706.110Л	Климов И.М.