

ОТЧЕТ

Председателя Государственной аттестационной комиссии по защите
дипломных проектов студентами специальности

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного
оборудования (по отраслям)»

дневное отделение

ОГБПОУ «Северский промышленный колледж»

1 СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Председатель: Соколов Р.В.

Зам. председателя: Рогулин В.Ю. зам. директора по ОВиБ

Члены ГАК: Терехова О.Н., начальник учебного отделения;
Евтюшкина Ю.Н., зав.кафедрой машиностроения;
Карташов Е.Ю., преподаватель СТИ НИЯУ МИФИ;
Зюзин А.В., преподаватель НИ ТПУ;
Волчкова И.В., преподаватель;

Секретарь: Чиркова В.В.

2 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ГАК

2.1 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

В соответствии с Распоряжением Минпросвещения России от 01.04.2020 № Р-36 «О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена», Положением о Порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Положением об организации и проведении демонстрационного экзамена в ОГБПОУ «Северский промышленный колледж», Программой государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) и приказом ОГБПОУ «Северский промышленный колледж» от 08.06.2022 № 01-05/61 «О переводе результатов демонстрационного экзамена в оценку»

«Бережливое производство»

№	Фамилия	Имя и отчество	Максимальный балл	Общее количество баллов	% выполнения задания	Оценка
1	Василенко	Дмитрий Михайлович	100	78,73	78,73	5
2	Васин	Игорь Вячеславович	100	65,53	65,53	4
3	Аникин	Антон Станиславович	100	69,43	69,43	4

4	Вотяков	Егор Александрович	100	60,23	60,23	4
5	Дубонос	Артем Алексеевич	100	66,93	66,93	4
6	Качуровский	Леонид Олегович	100	69,93	69,93	4
7	Киселёв	Данил Владимирович	100	66,93	66,93	4
8	Кошелев	Константин Владимирович	100	77,77	77,77	5
9	Красноженов	Никита Евгеньевич	100	62,43	62,43	4
10	Митуллин	Александр Юрьевич	100	64,23	64,23	4
11	Наумов	Владислав Андреевич	100	63,43	63,43	4
12	Першуткин	Иван Владимирович	100	60,23	60,23	4
13	Пузаков	Вадим Андреевич	100	30,4	30,4	3
14	Родный	Кирилл Сергеевич	100	58,73	58,73	4
15	Рябов	Артём Сергеевич	100	67,43	67,43	4
16	Сергеев	Дмитрий Олегович	100	67,27	67,27	4
17	Сухоненко	Александр Михайлович	100	75,23	75,23	5
18	Торопов	Влад Александрович	100	53,83	53,83	4
19	Хисматуллин	Никита Сергеевич	100	69,23	69,23	4
20	Беляев	Максим Андреевич	100	67,43	67,43	4
21	Кривченко	Максим Александрович	100	69,93	69,93	4
22	Пантелеев	Даниил Владимирович	100	60,0	60,0	4

2.2 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

Приказом СПК № 04-04/049 от 25.03.2022г. к защите дипломных проектов допущено 22 студентов гр. Д048 специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Расписание работы ГАК было согласовано со всеми членами ГАК.

Допуск к защите был подготовлен на основании предварительной защиты дипломных проектов обучающихся, состоявшейся 14.06.2022г. в соответствии с графиком.

Защита дипломных проектов проводилась 23.06.2022г., 28.06.2022 г.
Заседание ГАК проводилось на площадке «Центра развития компетенций в области информационных технологий» Брифинг зона 2 корпус.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

Специальность	Отделение	Всего защищало дипломные проекты	Из них получили оценки				Получили диплом с отличием	Средний балл защиты
			«5»	«4»	«3»	«2»		
15.02.12	Дневное	22	11	8	3	-	1	4,4

Красный диплом получил Кошелев Константин

Качество защиты составляет – 87 %.

4 ТЕМАТИКА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

В соответствии с нормативными документами 27.10 2022 года утверждена Программа итоговой государственной аттестации, которая содержит все необходимые требования к организации итоговой аттестации. Все студентами ознакомлены с содержанием Программы под подпись. Программа ИГА размещена на сайте колледжа.

Дипломные проекты разработаны в соответствии с методическими рекомендациями на дипломное проектирование для студентов колледжа специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Дипломные проекты соответствуют заданиям на дипломное проектирование, утвержденным Директором ОГБПОУ «СПК» Г.Ф.Бенсоном.

Тематика дипломных проектов полностью соответствует ФГОС специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Темы дипломных проектов
по специальности Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Ф.И.О. руководителя	Ф.И.О. студента	Тема
Карташов Евгений	Пузаков Вадим Андреевич	Разработка технологии ремонта прессы однокривошипного модели КД 2120
	Вотяков Егор Алексеевич	Разработка технологии ремонта центробежного на-

Юрьевич	Кошелев Константин Владимирович	Разработка технологии ремонта насоса центробежного двустороннего входа тип «Д» 1Д1250
	Красноженов Никита Евгеньевич	Разработка технологии ремонта задвижки литой клиновой с выдвигным шпинделем Ду 80
	Хисматуллин Никита Сергеевич	Разработка технологии ремонта токарно – карусельного одностоечного станка 1512
Зюзин Александр Васильевич	Василенко Дмитрий Михайлович	Разработка технологии ремонта токарно-винторезного станка 1К62
	Дубоносов Артем Алексеевич	Разработка технологии ремонта вертикально – сверлильного станка 2Н125
	Качуровский Леонид Олегович	Разработка технологии ремонта вертикально-сверлильного станка 2Т140
	Киселев Данил Владимирович	Разработка технологии ремонта задней бабки токарно-винторезного станка 16К20
	Першуткин Иван Владимирович	Разработка технологии ремонта насоса тип АВЗ - 20
	Рябов Артем Сергеевич	Разработка технологии ремонта насоса тип АХ65 – 40 – 200А
Евтюшкина Юлия Николаевна	Аникин Антон Станиславович	Разработка технологии ремонта аттракциона «Солнышко»
	Васин Игорь Вячеславович	Разработка технологии ремонта универсального круглошлифовального станка 3Б12
	Митуллин Александр Юрьевич	Разработка технологии ремонта прессы модели КА - 234
	Наумов Владислав Андреевич	Разработка технологии ремонта машины листогибочной трехвалковой модели ИБ2222В
	Родный Кирилл Сергеевич	Разработка технологии ремонта консольно-фрезерного станка 6Р82
	Сергеев Дмитрий Олегович	Разработка технологии ремонта радиально – сверлильного станка 2М55
	Сухоненко Александр Михайлович	Разработка технологии ремонта гидрофицированного поперечно строгального станка модели 7М36
	Торопов Владислав Александрович	Разработка технологии ремонта механизма для резки металла с наклонным ножом СТД9АН.4*2500
	Кривченко Максим Александрович	Разработка технологии ремонта технологии ремонта задней бабки токарно-винторезного станка 16К20
	Пантелеев Даниил Владимирович	Разработка технологии ремонта токарно – винторезного станка 1А616
	Беляев Максим Андреевич	Разработка технологии ремонта точношлифовального станка модели 3К634

5 КАЧЕСТВО ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

Дипломные проекты выполнены в рекомендуемом программой объеме. Все дипломные проекты состоят из следующих разделов:
- расчетный;

- организационно-технический;
- охрана труда.

Графическая часть и пояснительные записки в основном выполнены в соответствии с действующими нормами и стандартами. Оформление соответствует требованиям ГОСТ и ЕСКД. Использовалась специальная и периодическая литература.

6 КАЧЕСТВО РЕЦЕНЗИЙ И ОТЗЫВОВ НА ДИПЛОМНЫЕ ПРОЕКТЫ

Рецензии на дипломные проекты составлены грамотно, объективно, в должном объеме.

Рецензент дипломных проектов и о.главного специалиста ОГМ АО СХК Е.В.Хлебенков.

Отзывы на дипломные проекты составлены грамотно, объективно, в должном объеме.

Руководителями дипломных проектов: Кандидат технических наук, заведующий кафедрой «Машины и аппараты химических и атомных производств» СТИ НИЯУ МИФИ Карташов Е.Ю., преподаватели колледжа Евтюшкина Ю.Н., Зюзин А.В.

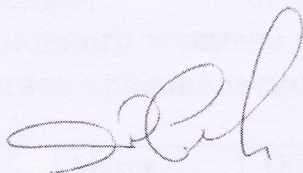
7 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

В целом, качество подготовки техников-электриков по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) с квалификацией «техник-механик» удовлетворяет требованиям, предъявляемым к выпускникам.

Для дальнейшего повышения качества подготовки техников-механиков специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) ГАК рекомендует:

- повысить качество выполнения экономического раздела.

Председатель ГАК



Соколов Р.В.