

# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КУРГАНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

#### ПРИКАЗ

от 02 апреля 2025 года

№ 99 -т

г. Курган

#### Об утверждении тем дипломных проектов

На основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования № 968 от 16 августа 2013 г., приказом Минобразования и науки РФ от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», с целью реализации требований Федеральных Государственных образовательных стандартов для организации Государственной итоговой аттестации студентов в соответствии со статьей 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об организации в Российской Федерации», в соответствии с программой Государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» и учебными планами, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы дипломных проектов:

По специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»

No	ФИО студентов	тема
п/п		
1.	Гилев Виктор	Разработка участка механического цеха по изго-
	Владимирович	товлению деталей типа «Корпус»
2.	Гончарова Виктория	Разработка участка механического цеха по изго-
	Дмитриевна	товлению деталей типа «Втулка»
3.	Егоров Александр	Разработка участка механического цеха по изго-
	Витальевич	товлению деталей типа «Втулка»
4.	Косенко Данил	Разработка участка механического цеха по изго-
	Владимирович	товлению деталей типа «Фланец буферный»
5.	Петров Вячеслав	Разработка участка механического цеха по изго-
	Павлович	товлению деталей типа «Корпус»

6.	Похода Максим	Разработка участка механического цеха по изго-
	Сергеевич	товлению деталей типа «Шпиндель»
7.	Первухин Андрей	Разработка участка механического цеха по изго-
	Дмитриевич	товлению деталей типа «Корпус нижний»
8.	Пильников Максим	Разработка участка механического цеха по изго-
	Александрович	товлению деталей типа «Трубодержатель»
9.	Гилев Артём	Разработка участка механического цеха по изго-
	Витальевич	товлению деталей типа «Шибер»
10.	Копылов Максим	Разработка участка механического цеха по изго-
	Денисович	товлению деталей типа «Вал»
11.	Кузембаев Вадим	Разработка участка механического цеха по изго-
	Андреевич	товлению деталей типа «Вал - шестерня»
12.	Осколков Всеволод	Разработка участка механического цеха по изго-
	Сергеевич	товлению деталей типа «Корпус»
13.	Павлов Вячеслав	Разработка участка механического цеха по изго-
	Сергеевич	товлению деталей типа «Корпус»
14.	Плаксин Кирилл	Разработка участка механического цеха по изго-
	Антонович	товлению деталей типа «Стакан»
15.	Уткин Эдуард	Разработка участка механического цеха по изго-
	Алексеевич	товлению деталей типа «Вал - шестерня»
16.	Шевчук Кирилл	Разработка участка механического цеха по изго-
	Николаевич	товлению деталей типа «Цапфа поворотная»
17.	Шмаков Семен	Разработка участка механического цеха по изго-
	Александрович	товлению деталей типа «Крышка фланца»
18.	Антипкин Сергей	Разработка участка механического цеха по изго-
	Александрович	товлению деталей типа «Крестовик»
19.	Верхозин Илья	Разработка участка механического цеха по изго-
	Владимирович	товлению деталей типа «Фланец»
20.	Придчин Дмитрий	Разработка участка механического цеха по изго-
	Леонидович	товлению деталей типа «Крышка»
21.	Паклин Иван	Разработка участка механического цеха по изго-
	Сергеевич	товлению деталей типа «Звёздочка»
22.	Чистяков Никита	Разработка участка механического цеха по изго-
	Алексеевич	товлению деталей типа «Гильза»
23.	Лыков Александр	Разработка участка механического цеха по изго-
	Витальевич	товлению деталей типа «Звёздочка»
24.	Метлев Егор	Разработка участка механического цеха по изго-
	Сергеевич	товлению деталей типа «Сфера»
25.	Нестеров Данил	Разработка участка механического цеха по изго-
	Романович	товлению деталей типа «Стакан»

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

№ п/п	ФИО студентов	тема
26.	Валялкин Юрий Сергеевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту токарно-карусельного станка модели 1525

27.	Молчанов (Варакута) Виталий Андреевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели 1М63
28.	Герасимов Андрей Андреевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели 1К62
29.	Герасимов Никита Андреевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту консольного горизонтально-фрезерного станка модели 6Р82Г
30.	Дудин Дмитрий Александрович	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту универсально-фрезерного станка модели 675
31.	Епифанов Андрей Юрьевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту консольного вертикально-фрезерного станка модели ВМ127
32.	Ивин Алексей Александрович	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели 1К62
33.	Кекулов Николай Николаевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели 1М63
34.	Котельников Никита Алексеевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели 1К62
35.	Ловцов Максим Алексеевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели 1В62Г
36.	Миронов Дмитрий Евгеньевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту консольного вертикально-фрезерного станка модели ВМ127
37.	Рыжков Степан Валентинович	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту радиально-сверлильного станка модели 2К550В
38.	Сидоров Роман Андреевич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту консольного вертикального фрезерного станка модели 2М55
39.	Созыкин Никита Игоревич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели 16К20
40.	Сартаков Даниил Игоревич	Организация и выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели 1A616

41.	Чухломин Дмитрий	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Станиславович	техническому обслуживанию и ремонту радиаль-
		но-сверлильного станка модели 2Н57
42.	Яшкин Владислав	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Денисович	техническому обслуживанию и ремонту верти-
		кального консольно-фрезерного станка модели ГФ 2171
43.	Войчук Евгений	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Юрьевич	техническому обслуживанию и ремонту радиально-сверлильного станка модели 6Р82Г
44.	Говоров Алексей	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Игоревич	техническому обслуживанию и ремонту токарно-
		карусельный двухстоечный станок модели 1Л532
45.	Жокутаев Кайдар	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Ереженович	техническому обслуживанию и ремонту консольного фрезерного станка модели 6М82
46.	Ильин Александр	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Алексеевич	техническому обслуживанию и ремонту консоль-
		ного горизонтально-фрезерного станка модели 6К81Г
47.	Рожкова (Шапошнико-	Организация и выполнение работ по монтажу,
	ва) Светлана Ивановна	техническому обслуживанию и ремонту верти-
		кально-сверлильного станка модели 2Н135
48.	Чудина Юлия	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Алексеевна	техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели 16К20
49.	Шерстнев Роман	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Евгеньевич	техническому обслуживанию и ремонту консоль-
		ного радиально-сверлильного станка модели 2H55
50.	Васильев Владимир	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Иванович	техническому обслуживанию и ремонту горизонтально-фрезерного станка модели 6М82
51.	Фефелов Кирилл	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Сергеевич	техническому обслуживанию и ремонту токарновинторезного станка модели ФТ-11
52.	Фефелов Александр	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Александрович	техническому обслуживанию и ремонту горизонтально-расточного станка модели 2620
53.	Гиясов Сирожиддин	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Назиржонович	техническому обслуживанию и ремонту консоль-
		ного вертикально-фрезерного станка модели 6P12
54.	Бабин Евгений	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Леонидович	техническому обслуживанию и ремонту токарно-
-		-

55.	Колдомов Вячеслав	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Петрович	техническому обслуживанию и ремонту консоль-
		ного вертикально-фрезерного станка модели
		BM127
56.	Кондратьев Сергей	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Александрович	техническому обслуживанию и ремонту паровоз-
		душного молота модели М132
57.	Мальцева Дарья	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Александровна	техническому обслуживанию и ремонту токарно-
		револьверного станка модели 1П365
58.	Махонин Александр	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Игоревич	техническому обслуживанию и ремонту токарно-
		винторезного станка модели 16К20
59.	Плотников Михаил	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Алексеевич	техническому обслуживанию и ремонту консоль-
		ного универсального фрезерного станка модели
		675
60.	Шибанов Сергей	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Олеговича	техническому обслуживанию и ремонту токарно-
		винторезного станка модели 1К625
61.	Жулдасов Серик	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Султангалиевич	техническому обслуживанию и ремонту консоль-
		ного горизонтально-фрезерного станка модели
		6Ρ80Γ
62.	Федулов Денис	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Алексеевич	техническому обслуживанию и ремонту радиаль-
		но-сверлильного станка модели 2М57Ф3
63.	Шумкова Анастасия	Организация и выполнение работ по монтажу,
	Владимировна	техническому обслуживанию и ремонту токарно-
		карусельного станка модели 1525

По специальности 27.02.04 «Автоматические системы управления»

No	ФИО студентов	тема
п/п	1110 VIJAVII 02	20.120
64.	Борисенко Кирилл Константинович	Автоматизация процесса отражательной плавки медной шихты
65.	Вальнов Антон Юрьевич	Автоматизация сварочного производства
66.	Гулькевич Никита Алексеевич	Автоматизация выпарной установки
67.	Дарий Евгений Андреевич	Автоматизация процесса обжига молибденового концентрата
68.	Каргапольцев Денис Александрович	Автоматизация производства сиропа
69.	Каримов Егор Сергеевич	Автоматизация процесса мойки

70.	Клименко Павел	Автоматизация водяного пожаротушения
, , ,	Андреевич	
71.	Кузнецов Сергей Константинович	Автоматизация процесса спекания глинозема
72.	Мурзин Егор Михайлович	Автоматизация теплового пункта
73.	Наумов Артём Юрьевич	Автоматизация барабанной сушилки
74.	Обанин Егор Олегович	Автоматизация компрессорной станции
75.	Осипов Данил Олегович	Автоматизация транспортной системы цеха
76.	Павлов Владислав Витальевич	Автоматизация системы фильтрации
77.	Попов Антон Витальевич	Автоматизация порошкового пожаротушения
78.	Соколов Алексей Викторович	Автоматизация системы водоснабжения
79.	Толмачев Илья Викторович	Автоматизация системы диспетчеризации лифтов
80.	Трубин Игорь Олегович	Автоматизация прессового производства
81.	Тюменцев Вадим Витальевич	Автоматизация автоклавной обработки
82.	Фомин Михаил Владиславович	Автоматизация системы перелива
83.	Цильцин Константин Александрович	Автоматизация производства печенья
84.	Черенков Иван Александрович	Автоматизация нефтеперерабатывающего производства
85.	Шелудяков Данил Александрович	Автоматизация производства белковой продукции
86.	Шмаков Дмитрий Николаевич	Автоматизация системы контроля и управления доступом

## По специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

No	ФИО студентов	тема
п/п		
87.	Банников Владимир Александрович	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования токарно- винторезного станка 16К20
88.	Брюханов Степан Владимирович	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования плоскошлифовального станка 3Б722

89.	Кутепов Евгений	Организация технического обслуживания и ре-
	Владимирович	монта электрооборудования токарно- винторез-
		ного станка 16К25
90.	Кушнаренко Денис	Организация технического обслуживания и ре-
	Александрович	монта электрооборудования отделочно- расточ-
		ного станка 2Е78П
91.	Первухин Семён	Организация технического обслуживания и ре-
	Иванович	монта электрооборудования радиально- свер-
		лильного станка 2А55
92.	Преображенский	Организация технического обслуживания и ре-
	Григорий Евгеньевич	монта электрооборудования токарно- винторез-
		ного станка УТ16ПМ
93.	Крикливцев Андрей	Организация технического обслуживания и ре-
	Сергеевич	монта электрооборудования токарно- винторез-
		ного станка 1А625
94.	Утков Кирилл	Организация технического обслуживания и ре-
	Евгеньевич	монта электрооборудования вертикально- свер-
		лильного станка 2Н125
95.	Грязнов Данил	Организация технического обслуживания и ре-
	Алексеевич	монта электрооборудования консольно- фрезер-
		ного станка 6Р81Г
96.	Камчугов Ярослав	Организация технического обслуживания и ре-
	Алексеевич	монта электрооборудования токарно- винторез-
		ного станка 1М65
97.	Кислицкий Илья	Организация технического обслуживания и ре-
	Витальевич	монта электрооборудования фрезерного станка
		6T75
98.	Криворотов Дмитрий	Организация технического обслуживания и ре-
	Сергеевич	монта электрооборудования токарно- револьвер-
		ного станка модели 1341
99.	Кондратьев Павел	Организация технического обслуживания и ре-
	Сергеевич	монта электрооборудования фрезерного станка
100		6M13Π
100.	1	Организация технического обслуживания и ре-
	Сергеевич	монта электрооборудования токарно- револьвер-
101	F	ного станка 1П365
101.	Бородин Кирилл	Организация технического обслуживания и ре-
	Вячеславович	монта электрооборудования токарного автомата
102	Соконовачий (Маначиса)	1М10ДА
102.	Соколовский (Максимов)	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования консольно- фрезер-
	Кирилл Денисович	ного станка 6Н80
102	(Олегович)	
103.	1	Организация технического обслуживания и ре-
	Сергеевич	монта электрооборудования круглошлифовального станка 3К12
104	Жансагуров Илия	
104.	J 1	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования долбежного станка
	Олегович	7Д430
		1AT20

105.	Соколов Никита	Организация технического обслуживания и ре-
	Дмитриевич	монта электрооборудования токарновинторезного станка 250ИТВМ
106.	Фитюков Кирилл Николаевич	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования токарно- винторезного станка 1К62
107.	Некрасов Юрий Константинович	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования фрезерного станка 6M76П
108.	Шабуров Максим Александрович	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования круглошлифовального станка 3A423
109.	Петров Виталий Николаевич	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования трубонарезного станка 1М983
110.	Станциер Данила Владимирович	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования токарно- винторезного станка 1M63
111.	Емельянов Вячеслав Алексеевич	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования резьбонарезного станка модели 5993
112.	Емельянов Евгений Алексеевич	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования токарно- винторезного станка Б16Д25
113.	Китаев Николай Анатольевич	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования радиально- сверлильного станка ГС525
114.	Савельев Максим Михайлович	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования фрезерного станка 6H81A
115.	Чернышов Максим Михайлович	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования круглошлифовального станка 3A130
116.	Штейнгауэр Вольфганг Рустамович	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования токарно- винторезного станка 16Б16

### По специальности 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»

No	ФИО студентов	тема
п/п		
117.	Андреещев Александр Павлович	Спроектировать формовочно-плавильный участок производства стального литья ВПФ мощностью 2000 тонн в год
118.	Антонов Евгений Иванович	Спроектировать участок производства алюминиевого литья ЛПД мощностью 1500 тонн в год
119.	Винидиктов Климентий Павлович	Спроектировать формовочный участок производства стального литья ЛГМ мощностью 1000 тонн в год

120.	Гужев Данил	Спроектировать формовочный участок производ-
	Алексеевич	ства стального литья ЛГМ мощностью 2500 тонн в
		год
121.	Змеев Сергей	Спроектировать модельно-формовочный участок
	Андреевич	производства стального литья ЛВМ мощностью
		2500 тонн в год
122.	Кораблев Арсений	Спроектировать участок производства алюминие-
	Денисович	вого литья ЛМК мощностью 1500 тонн в год
123.	Гамзяков Антон	Спроектировать плавильный участок производства
	Николаевич	стального литья ПГС мощностью 3000 тонн в год
124.	Игишев Никита	Спроектировать стержневой участок производства
	Алексеевич	стального литья ПГС мощностью 3500 тонн в год
125.	Каменев Никита	Спроектировать плавильный участок производства
	Викторович	стального литья XTC мощностью 2500 тонн в год
126.	Халиков Илья	Спроектировать плавильный участок производства
	Александрович	стального литья ПГС мощностью 5000 тонн в год
127.	Хлебутин Максим	Спроектировать плавильно-заливочный участок
	Алексеевич	производства стального литья ПГС мощностью
		5000 тонн в год
128.	Ширин Александр	Спроектировать формовочно-плавильный участок
	Дмитриевич	производства стального литья ВПФ мощностью
		1000 тонн в год

По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»

No	ФИО студентов	тема
п/п		
129.	Барашев Рустам	Описание технологического процесса сварной
	Рамильевич	конструкции типа «Бампер автомобильный»
130.	Блинов Никита	Описание технологического процесса сварной
	Олегович	конструкции типа «Топливный бак»
131.	Быков Никита	Описание технологического процесса сварной
	Анатольевич	конструкции типа «Ворота металлические»
132.	Еланцев Данил	Описание технологического процесса сварной
	Валентинович	конструкции типа «Стол сборочно-сварочный»
133.	Иванов Сергей	Описание технологического процесса сварной
	Александрович	конструкции типа «Барабан крановый»
134.	Инин Владислав	Описание технологического процесса сварной
	Алексеевич	конструкции типа «Кожух оборудования»
135.	Корзунин Александр	Описание технологического процесса сварной
	Андреевич	конструкции типа «Каркас для баллонов»
136.	Косачев Егор	Описание технологического процесса сварной
	Анатольевич	конструкции типа «Стеллаж для труб»
137.	Лушников Степан	Описание технологического процесса сварной
	Викторович	конструкции типа «Радиатор 3-х регистровый»
138.	Manyanan Mari a	Описание технологического процесса сварной
	Менщиков Илья	конструкции типа «Бак масляный»
	Романович	

139.	Павлов Вячеслав	Описание технологического процесса сварной
	Иванович	конструкции типа «Ящик для инструмента»
140.	Плеханов Алексей	Описание технологического процесса сварной
110.	Дмитриевич	конструкции типа «Каркас ограждения»
141.	Предеин Алексей	Описание технологического процесса сварной
1 11.	Александрович	конструкции типа «Блок дорожного моста»
142.	Реутов Никита	Описание технологического процесса сварной
172.	Дмитриевич	конструкции типа «Балка тавровая»
143.	Серебряков Кирилл	Описание технологического процесса сварной
175.	Алексеевич	конструкции типа «Сепаратор»
144.	Сильчугов Евгений	Описание технологического процесса сварной
177.	Александрович	конструкции типа «Теплопункт»
145.	Федоров Антон	Описание технологического процесса сварной
175.	Сергеевич	конструкции типа «Диафрагма»
146.	Федоров Юрий	Описание технологического процесса сварной
170.	Юрьевич	конструкции типа «Лестница»
147.	Хачукаев Артур	Описание технологического процесса сварной
17/.	Русланович	конструкции типа «Кронштейн»
148.	Худяков Кирилл	Описание технологического процесса сварной
170.	Александрович	конструкции типа «Фильтр жидкостной»
149.	Черногубов Александр	Описание технологического процесса сварной
177.	Романович	конструкции типа «Фильтр воздушный»
150.	Бочкарев Сергей	Описание технологического процесса сварной
150.	Александрович	конструкции типа «Клапан обратный»
151.	Бороздин Сергей	Описание технологического процесса сварной
131.	Николаевич	конструкции типа «Самостабилизатор давления»
152.	Волков Егор	Описание технологического процесса сварной
132.	Сергеевич	конструкции типа «Стойка задвижки шиберной»
153.	Габибова Галина	Описание технологического процесса сварной
133.	Вячеславовна	конструкции типа «Печь походная»
154.	Кокина (Шабунина)	Описание технологического процесса сварной
	Екатерина Петровна	конструкции типа «Подставка транспортная»
155.	Максимов Евгений	Описание технологического процесса сварной
155.	Валерьевич	конструкции типа «Корпус задвижки шиберной»
156.	Сенченко Михаил	Описание технологического процесса сварной
	Юрьевич	конструкции типа «Емкость для слива теплоноси-
		теля»
157.	Старолат Дмитрий	Описание технологического процесса сварной
' '	Сергеевич	конструкции типа «Бункер»
158.	Ярков Артем	Описание технологического процесса сварной
	Васильевич	конструкции типа «Затвор»
159.	Кадыров Эрик	Описание технологического процесса сварной
	Андреевич	конструкции типа «Бак циркуляционный»
160.	Старцев Андрей	Описание технологического процесса сварной
	Николаевич	конструкции типа «Рама конвейера»
161.	Солпиев Азамат	Описание технологического процесса сварной
	Маратович	конструкции типа «Опока литейная»
L	<u> </u>	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

По специальности 19.02.01 «Биохимическое производство»

3.0	I	2.01 «Биохимическое производство»
No	ФИО студентов	тема
п/п		
162.	Буранбаева Анастасия Николаевна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Цефазолин-АКОС порошок
1.50		для приготовления раствора для инъекций »
163.	Владыченко Вероника Сергеевна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Ампициллин порошок для приготовления раствора для инъекций»
164.	Кекулова Анастасия Николаевна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Цефтриаксон-АКОС поро- шок для приготовления раствора для инъекций»
165.	Кузеванова Диана Николаевна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата « Диклофенак-АКОС раствор для внутримышечного введения»
166.	Новгородова Дарья Владимировна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Метранидазол раствор для инфузий»
167.	Носков Илья Максимо- вич	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Диклофенак-АКОС гель для наружного применения»
168.	Перепеляк Наталья Петровна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Ринорус спрей назальный»
169.	Столярова Виктория Сергеевна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Кетопрофен-АКОС гель для наружного применения»
170.	Ожгибесова Виктория Олеговна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Левомицетин-АКОС капли глазные»
171.	Никитина (Колодкина) Анастасия Васильевна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Пирацетам раствор для внут- ривенного введения»
172.	Михайлова Анна Валерьевна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Левофлоксацин-АКОС рас- твор для инфузий»
173.	Рожкова Мария Ивановна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Парацетамол-АКОС суспен- зия для приема внутрь»
174.	Рознина Александра Александровна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Ибупрофен-АКОС суспензия для приема внутрь»
175.	Роточкова Карина Викторовна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Диабеталонг таблетки с про- лонгированным высвобождением»
176.	Шаталина Алёна Олеговна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Бронхорус сироп»
177.	Яковлева Анна Степановна	Реконструкция участка по производству лекар- ственного препарата «Тетрациклин мазь глазная»

По специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника

(по отраслям)»

TA C.	(по отраслям)»	ma
No /	ФИО студентов	тема
п/п 178.	Антонов Данил Сергеевич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы управления манипулятора для обработки деталей
179.	Берини Данил Анатольевич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы шейкера лакокрасочных материалов
180.	Гладков Илья Александрович	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы управления устройством подачи штифтов для станка с ЧПУ
181.	Емельянов Никита Сергеевич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы управления стабилизацией давления воды в водопроводе
182.	Екимов Артём Юрьевич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы устройства подачи заготовки в методическую печь
183.	Иванов Глеб Алексеевич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы управления сортировки металлических штамповок
184.	Минеев Вадим Романович	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы станции лазерной резки
185.	Никитин Илья Николаевич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы интеллектуального экскаватора
186.	Гилев Евгений Иванович	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы управления разгрузки по линейному движению
187.	Ивлев Дмитрий Александрович	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы управления манипулятором тур -10
188.	Кабицкий Виталий Олегович	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной станции управления устройством распределения брикетов
189.	Кириллов Илья Алексеевич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной станции разгрузки с магазинным модулем
190.	Коковин Максим Игоревич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы многошпиндельного сверлильного станка
191.	Менщиков Никита Алексеевич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы управления ленточным конвейером для крупногабаритных грузов
192.	Михайлов Евгений Сергеевич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы управления крепежом для корпуса фотокамеры

193.	Могутов Данила Игоревич	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронной системы по сортировке деталей по
	тпоревич	форме
194.	1 / 1	Монтаж, программирование и пуско-наладка
	Иванович	мехатронной системы управления насосной станцией
195.	Оганян Владислав	Монтаж, программирование и пуско-наладка
	Витальевич	мехатронной станции распределения заготовок по
		цвету
196.	Родин Вячеслав	Монтаж, программирование и пуско-наладка
	Андреевич	мехатронной системы и управления эвакуацией
197.	Худяков Максим	Монтаж, программирование и пуско-наладка
	Сергеевич	мехатронной системы управления РТК горячей
		штамповки
198.	Шевелев Артём	Монтаж, программирование и пуско-наладка
	Сергеевич	мехатронной системы сортировки заготовок
199.	Юрин Владислав	Монтаж, программирование и пуско-наладка
	Витальевич	мехатронной системы отопления цеха

По специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

N₂	ФИО студентов	тема
п/п	Č	
200.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Проектирование участка технического обслужива-
	Дмитрий Александрович	ния и ремонта автомобилей моделей «МАЗ-437043»
	(Арменович)	
201.	Богданов Вадим	Проектирование участка технического обслужива-
	Анатольевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ГАЗ – 3302-
		408»
202.	Большаков Вадим	Проектирование участка технического обслужива-
	Сергеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ЗИЛ 555»
203.	Леготин Никита	Проектирование участка технического обслужива-
	Сергеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «Камаз 5320»
204.	Лушников Максим	Проектирование участка технического обслужива-
	Алексеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ГАЗ - 31105»
205.	Марьянинов Игорь	Проектирование участка технического обслужива-
	Константинович	ния и ремонта автомобилей моделей «ВАЗ - 2121»
206.	Петряков Вячеслав	Проектирование участка технического обслужива-
	Алексеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «Нива Шевро-
		ле»
207.	Шалапутов (Сигов)	Проектирование участка технического обслужива-
	Николай Вячеславович	ния и ремонта автомобилей моделей «КамАЗ-5511»
	(Алексеевич)	
208.	Марфицин Данил	Проектирование участка технического обслужива-
	Сергеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ВАЗ -2115»
209.	Фестеров Роман	Проектирование участка технического обслужива-
	Сергеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ГАЗ 31105»

210	Попоно Игори	Продеживование инсектер жениндовате обощнующе
210.	Чепало Игорь	Проектирование участка технического обслужива-
	Матвеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «КамаЗ -
211	11	53215»
211.		Проектирование участка технического обслужива-
212	Сергеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «Иж - 2126»
212.	Коротовских Александр	Проектирование участка технического обслужива-
212	Алексеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ГАЗ - 3110»
213.	Коротков Семён	Проектирование участка технического обслужива-
21.4	Алексеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «Ваз - 21073»
214.	Никитин Никита	Проектирование участка технического обслужива-
	Владимирович	ния и ремонта автомобилей моделей «LADA- Priora»
215.	Рязанов Иван	Проектирование участка технического обслужива-
	Николаевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ГАЗ - 3110»
216.	Соловьев Никита	Проектирование участка технического обслужива-
	Евгеньевич	ния и ремонта автомобилей моделей «УАЗ - 3151»
217.	Бердышев Степан	Проектирование участка технического обслужива-
	Максимович	ния и ремонта автомобилей моделей «ВАЗ-21043»
218.	Ефимов Никита	Проектирование участка технического обслужива-
	Иванович	ния и ремонта автомобилей моделей «ГАЗ - 3307»
219.	Кораблёв Денис	Проектирование участка технического обслужива-
	Сергеевич	ния и ремонта автомобилей моделей «УАЗ-330365»
220.	Ушаков Егор	Проектирование участка технического обслужива-
	Илхамович	ния и ремонта автомобилей моделей «Урал- 375Н»
221.	Филиппов Павел	Проектирование участка технического обслужива-
	Игоревич	ния и ремонта автомобилей моделей «ВАЗ - 2111»
222.		Проектирование участка технического обслужива-
	Сергеевна	ния и ремонта автомобилей моделей «Niva
		Chevrolet»
223.	Кириченко Евгений	Проектирование участка технического обслужива-
	Николаевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ГАЗ- 53-12»
224.	Кочнев Александр	Проектирование участка технического обслужива-
	Евгеньевич	ния и ремонта автомобилей моделей «Москвич-
		2141»
225.	Олефир Никита	Проектирование участка технического обслужива-
	Владимирович	ния и ремонта автомобилей моделей «Нива Шевро-
		ле»
226.	Рукавишников Иван	Проектирование участка технического обслужива-
	Николаевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ВАЗ - 21099»
227.	Семенов Максим	Проектирование участка технического обслужива-
	Анатольевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ВАЗ - 2115»
228.	Трофимюк Владимир	Проектирование участка технического обслужива-
	Валерьевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ГАЗ-3307»
229.	Ларионов Денис	Проектирование участка технического обслужива-
	Андреевич	ния и ремонта автомобилей моделей «ЗИЛ -
		431410»
<u> </u>	1	1

230.	Максимов Евгений	Проектирование участка технического обслужива-
	Александрович	ния и ремонта автомобилей моделей «Москвич -
		2141»
231.	Пыстин Константин	Проектирование участка технического обслужива-
	Викторович	ния и ремонта автомобилей моделей «LADA Kalina
		универсал (1117)»
232.	Юзеев Юнир	Проектирование участка технического обслужива-
	Зуфарович	ния и ремонта автомобилей моделей «КамАЗ-
		53215»

	По специальности 20.02	2.04 «Пожарная безопасность»
№	ФИО студентов	тема
п/п	·	
233.	Абрамов Егор Алексан-	Организация и проведение работ по предупрежде-
	дрович	нию и тушению пожаров в здании очистных соору-
		жений
234.	Анфиногенов Егор	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Евгеньевич	нию и тушению пожаров в здании спортивной шко-
		лы
235.	Антонов Андрей	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Алексеевич	нию и тушению пожаров в здании гостиницы
236.	Базанов Никита	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Игоревич	нию и тушению пожаров в здании образовательного
		учреждения
237.	Борисов Константин	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Юрьевич	нию и тушению пожаров в здании торгового центра
238.	<u> </u>	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Николаевич	нию и тушению пожаров в здании энергетической
		компании
239.	Деев Данил	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Александрович	нию и тушению пожаров в здании мебельной фаб-
• 10		рики
240.	Жуков Роман	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Андреевич	нию и тушению пожаров в здании загородного
2.11	210	оздоровительного лагеря
241.	Журавлев Виктор	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Романович	нию и тушению пожаров в здании производствен-
2.12		ного объекта
242.	Зайцев Дмитрий	Организация и проведение работ по предупрежде-
2.12	Игоревич	нию и тушению пожаров в здании церкви
243.		Организация и проведение работ по предупрежде-
244	Сергеевич	нию и тушению пожаров в здании общежития
244.	Костиков Дмитрий	Организация и проведение работ по предупрежде-
245	Витальевич	нию и тушению пожаров в здании рынка
245.		Организация и проведение работ по предупрежде-
	Александрович	нию и тушению пожаров в здании переработки и
		хранения зерновых культур

246.	Пельменев Александр Владимирович	Организация и проведение работ по предупреждению и тушению пожаров в здании оздоровительно-
		го лагеря
247.	Подосенин Юрий Иванович	Организация и проведение работ по предупреждению и тушению пожаров в здании больницы
248.	Сельков Никита	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Максимович	нию и тушению пожаров в здании машинострои-
		тельного завода
249.	Матузов Александр	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Алексеевич	нию и тушению пожаров в здании торгового центра
250.	Прокопьев Антон	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Дмитриевич	нию и тушению пожаров в здании торгового центра
251.	Прокурат Виктория	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Станиславовна	нию и тушению пожаров в здании банка
252.	Светоносов Савелий	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Владимирович	нию и тушению пожаров в здании административ-
		ного учреждения
253.	Совертков Денис	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Егорович	нию и тушению пожаров в здании спортивного со-
		оружения
254.	Спирин Евгений	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Алексеевич	нию и тушению пожаров на очистных сооружениях
		водного союза
255.	Трофимов Вадим	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Николаевич	нию и тушению пожаров в производственном кор-
		пусе металлоконструкций
256.	Хохлов Кирилл	Организация и проведение работ по предупрежде-
	Сергеевич	нию и тушению пожаров в здании торгового центра

По специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»

No	ФИО студентов	тема
п/п	-	
257.	Воротынцева Евгения	Анализ технологического процесса изготовления
	Анатольевна	детали типа «Вставка» с целью модернизации средств и методов контроля качества
258.	Григорьев Сергей	Анализ технологического процесса изготовления
	Витальевич	детали типа «Удлинитель» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
259.	Двоеглазова Кристина	Анализ технологического процесса изготовления
	Александровна	детали типа «Шпилька» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
260.	Зиновьева Алина	Анализ технологического процесса изготовления
	Андреевна	детали типа «Фланец» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
261.	Золотухина Варвара	Анализ технологического процесса изготовления
	Андреевна	детали типа «Содержатель» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества

Юрьевна детали типа «Гай зации средств и ме	ического процесса изготовления йка зажимная» с целью модерни-
зации средств и ме	-
-	стодов контроля качества
263. Красноперова Анастасия Анализ технологи	ического процесса изготовления
	тиндель» с целью модернизации
средств и методов	контроля качества
264. Осыко Снежана Анализ технологи	ческого процесса изготовления
Витальевна детали типа «Ги	ильза» с целью модернизации
средств и методов	контроля качества
265. Лысенко Захар Анализ технологи	ического процесса изготовления
Вадимович детали типа «Боб	бышка» с целью модернизации
средств и методов	контроля качества
266. Кузнецова Вероника Анализ технологи	1
Романовна детали типа «В	Залик» с целью модернизации
	контроля качества
267. Сабирова Кристина Анализ технологи	1
Игоревна детали типа «Ко	1
	контроля качества
268. Савельева Мария Анализ технологи	-
_	нование» с целью модернизации
	контроля качества
269. Семенова Виктория Анализ технологи	1
Сергеевна детали типа «Ка	1
	контроля качества
270. Третьяков Игорь Анализ технологи	•
	еходник» с целью модернизации
	контроля качества
271. Хайдукова Ксения Анализ технологи	
	болочка» с целью модернизации контроля качества
	ического процесса изготовления
Александровна детали типа «Я	1
	контроля качества
273. Шмаков Роман Анализ технологи	•
Витальевич детали типа «Ш	1 '
	контроля качества
	ического процесса изготовления
Ивановна детали типа «У	1
	контроля качества
	ического процесса изготовления
	лка доньевая» с целью модерни-
	етодов контроля качества
	ческого процесса изготовления
Анна Антоновна детали типа «Ко	•
	контроля качества
	ческого процесса изготовления
	лка резьбовая» с целью модерни-
зации средств и ме	етодов контроля качества

278.	Бородина (Башкирева)	Анализ технологического процесса изготовления
	София Сергеевна	детали типа «Втулка» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
279.	Гилязова Карина	Анализ технологического процесса изготовления
	Галимзановна	детали типа «Диафрагма» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
280.	Говорухина Ирина	Анализ технологического процесса изготовления
	Ивановна	детали типа «Гайка зажимная» с целью модерни-
		зации средств и методов контроля качества
281.	Евдокимова Марина	Анализ технологического процесса изготовления
	Алексеевна	детали типа «Корпус электрогазоклапана» с целью
		модернизации средств и методов контроля качества
282.	Камшилова Екатерина	Анализ технологического процесса изготовления
	Юрьевна	детали типа «Крышка» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
283.	Козлова Вероника	Анализ технологического процесса изготовления
	Михайловна	детали типа «Ось» с целью модернизации средств
		и методов контроля качества
284.	Кузнецова Мария	Анализ технологического процесса изготовления
	Сергеевна	детали типа «Решетка» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
285.	Ефремова (Леканова)	Анализ технологического процесса изготовления
	Зинаида Юрьевна	детали типа «Фланец выпускной» с целью модер-
	_	низации средств и методов контроля качества
286.	Онкина Анастасия	Анализ технологического процесса изготовления
	Ивановна	детали типа «Головка» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
287.	Пухова Елизавета	Анализ технологического процесса изготовления
	Юрьевна	детали типа «Жало» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
288.	Пьянзина Полина	Анализ технологического процесса изготовления
	Юрьевна	детали типа «Стакан» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
289.	Рихтер Валерия	Анализ технологического процесса изготовления
	Александрова	детали типа «Баланс» с целью модернизации
	_	средств и методов контроля качества
290.	Богданов (Чупаков)	Анализ технологического процесса изготовления
	Роман Сергеевич	детали типа «Поршень» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
291.	Шабалина Ксения	Анализ технологического процесса изготовления
	Степанова	детали типа «Ушко» с целью модернизации
		средств и методов контроля качества
292.	Шарабаева Елизавета	Анализ технологического процесса изготовления
	Александровна	детали типа «Стакан изделие 65» с целью модер-
	. <b>u</b>	низации средств и методов контроля качества
L	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

- 2. Секретарю учебной части Мосиной Я.В. внести темы дипломных проектов в зачетные книжки студентов выпускных групп и базу печати бланков дипломов в срок до 10.06.2025 г.
- 3. Контроль за осуществлением настоящего приказа возложить на заведующего учебной частью И.А. Маханову.

Директор ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»

В.Д. Сапрыгин