

Приложение 1  
к приказу Министра образования  
Республики Беларусь  
от « 29 » июня 2023 № 342

График  
прохождения обучения в центрах компетенций учреждений образования обучающихся,  
осваивающих содержание образовательных программ профессионально-технического, среднего специального,  
высшего образования в 2023/2024 учебном году

Всего:

исполнители – 54;

заказчики – 180 (в том числе: 12 УВО, 20 филиалов УВО, 148 УССО);

обучающихся заказчиков (для прохождения обучения в центрах компетенций) – 16 835 человек

Период обучения в центре компетенций	Наименование учреждения образования, направляющего учащихся на обучение в центр компетенций (заказчик)	Учебная практика/ производственное обучение/ лабораторно-практические занятия	Наименование раздела/темы, модуля, изучаемого в центре компетенций	Количество учебных часов на изучение раздела/ темы/ модуля	Количество человек / подгрупп	Количество часов с учетом количества подгрупп (количество учебных часов x на количество подгрупп)	Ответственное лицо от заказчика, контактный телефон
<b>Филиал Белорусского национального технического университета «Борисовский государственный политехнический колледж»</b>							
Специальность: 3-36 01 54 «Механическая обработка металла на станках и линиях» Квалификация: 3-36 01 54-53 «Оператор станков с программным управлением» 3 разряда							
12.02.2024-16.02.2024	Борисовский государственный колледж	Производственное обучение	Программирование токарной обработки на станках с ЧПУ. Программирование фрезерной обработки на станках с ЧПУ	36	28/2	72	Гирилович Е.А., +375 29 260 86 65

Специальность: 1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»

Квалификация: «Инженер»

16.10.2023- 23.10.2023	Белорусский национальный технический университет, МСФ	Лабораторные работы	Основы кодирования элементов УП и наладки токарных станков с ЧПУ Написание УП для УЧПУ «Siemens» Основы кодирования элементов УП и наладки фрезерных станков с ЧПУ Написание УП для УЧПУ «HAAS»	8	24/3	24	Яцкевич О.К., Касач Ю.И., +375 29 673-28-03
30.10.2023- 06.11.2023		Лабораторные работы	Наладка токарного станка с ЧПУ виртуально с использованием программы 2«KELLER» Подготовка токарного станка с ЧПУ к работе с отработкой УП Наладка фрезерного станка с ЧПУ виртуально с использованием программы «KELLER» Подготовка фрезерного станка с ЧПУ к работе с отработкой УП	8	24/3	24	Яцкевич О.К. Касач Ю.И., +375 29 673-28-03

Специальность: 5-04-0714-05 «Техническая эксплуатация оборудования металлургического производства»

Квалификация: «Техник-механик»

01.04.2024- 06.04.2024	Филиал Белорусского национального технического университета «Жлобинский государственный металлургический колледж»	Учебная механическая практика	Учебный модуль «Программирование токарной обработки на станках с ЧПУ», «Программирование фрезерной обработки на станках с ЧПУ»	36	25/2	72	Рафеенко П.П., 8 (02334) 3-91-18
---------------------------	---	-------------------------------------	--	----	------	----	-------------------------------------

Специальность: 2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)»

Квалификация: «Техник»

11.03.2024-16.03.2024	Филиал Белорусского национального технического университета «Жодинский государственный политехнический колледж»	Учебная практика	Учебный модуль по программированию фрезерной обработки на станках с ЧПУ	36	25/2	72	Буко В.Э., 8 (01775) 4-30-77
09.10.2023-18.10.2023	Филиал Белорусского национального технического университета «Минский государственный политехнический колледж»	Лабораторно-практические занятия	ЛР 3. Разработки УП в диалоговом режиме для станков токарной группы , сверлильно-расточно-фрезерной группы с ЧПУ	8	41/4	32	Старотиторова Я.В., +375 29 648-16-12
11.03.2024-21.03.2024			ЛР 2. Ввод УП ее контроль и редактирование на токарном станке с ЧПУ ПР 5. Разработка УП обработка детали на токарном станке с ЧПУ (для детали типа втулка)	8	57/4	32	