

МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

от 31.08.2022 № 537

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

Об организации обучения в
центрах компетенций учреждений
образования в 2022/2023 учебном году

На основании подпункта 4.6 пункта 4 Положения о Министерстве образования Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 августа 2011 г. № 1049, в соответствии с Положением о сетевой форме взаимодействия при реализации образовательных программ, Положением о порядке создания и функционирования центра компетенций, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2022 г. № 572,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать с 01 сентября 2022 года обучение обучающихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического, среднего специального, высшего образования (далее – заказчик), в центрах компетенций учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического, среднего специального образования (далее – исполнитель), в 2022/2023 учебном году, в соответствии с графиком прохождения обучения в центрах компетенций учреждений образования обучающихся, осваивающих содержание образовательных программ профессионально-технического, среднего специального, высшего образования в 2022/2023 учебном году (далее – график), согласно приложению.

2. Периоды обучения в центрах компетенций при необходимости корректируются в течение учебного года на основании совместных решений заказчика и исполнителя.

3. Руководителям исполнителя и заказчика обеспечить заключение договоров о сетевой форме взаимодействия.

4. Учреждению образования «Республиканский институт профессионального образования» (В.Н.Голубовский) обеспечить:

4.1. организационное и методическое сопровождение деятельности центров компетенций учреждений образования;

4.2. проведение в 2022 году – до 31 декабря, в 2023 – до 1 сентября анализа выполнения графика и предоставление итоговой информации в Министерство образования.

5. Общее руководство по организации деятельности центров компетенций учреждений образования возложить на Главное управление профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь.

6. Контроль за исполнение приказа возложить на первого заместителя Министра И.А.Старовойтову и заместителя Министра С.В.Рудого.

Министр



А.И.Иванец

05.12.2022-09.12.2022	Жлобинский государственный профессионально-технический колледж	Производственное обучение	Приготовление супов. Приготовление блюд и гарниров из круп и макаронных изделий. Приготовление блюд и гарниров из овощей. Приготовление рыбных горячих блюд. Приготовление мясных горячих блюд, блюд из птицы	36	25/2	72	Канаикова Е.А.
27.03.2023-31.03.2023	Могилевский государственный профессиональный лицей №1	Производственное обучение	Приготовление супов. Приготовление блюд и гарниров из круп и макаронных изделий. Приготовление блюд и гарниров из овощей. Приготовление рыбных горячих блюд. Приготовление мясных горячих блюд, блюд из птицы	40	25/2	72	Юрковец С.В.
Учреждение образования «Гомельский государственный автомеханический колледж»							
специальность: 1-36 01 01 «Технология машиностроения» квалификация: «Инженер-технолог»							
04.07.2023-31.07.2023	Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого	Учебная практика	Программирование токарного оборудования с ЧПУ	72	20/2	144	Петришин Г.В.
Филiaal учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники «Минский радиотехнический колледж»							
специальность: 2-39 02 32 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств» квалификация: «Техник-технолог»							
31.10.2022 - 05.11.2022	Витебский государственный колледж электротехники	Учебная практика	Анализ и преобразование результатов измерений	36	30/2	72	Жилинский К.В.
07.11.2022-12.11.2022			Анализ и преобразование результатов измерений	36	30/2	72	
22.05.2023-03.06.2023			Прототипирование	72	30/2	144	
специальность: 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств» квалификация: «Радиотехник»							
20.03.2023-25.03.2023	Филиал «Молодечненский государственный политехнический колледж» РИПО	Учебная практика	Анализ и преобразование результатов измерений	18	24/2	36	Енин О.А.
			Технологии поверхностного и смешанного монтажа	18		36	

специальность: 2-39 02 32 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств» квалификация: «Техник-технолог»							
06.02.2023 - 18.02.2023	Филиал учреждения образования Брестский государственный технический университет Политехнический колледж	Учебная практика для получения квалификации рабочего	Прототипирование	72	30/2	144	Марлан С.В.
20.02.2023 - 04.03.2023				72	30/2	144	
специальность: 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования» квалификация: «Техник-электрик»							
16.01.2023 - 21.01.2023	Филиал учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет «Гомельский государственный политехнический колледж»	Учебная практика для получения квалификации рабочего	Монтаж электрорадиоэлементов: современные методы электромонтажа	36	30/2	72	Никулин С.А. Креус К.В.
специальность: 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства» квалификация: «Техник-электромеханик»							
03.04.2023 - 08.04.2023	Лидский колледж учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Я. Купалы»	Учебная практика для получения квалификации рабочего	Монтаж электрорадиоэлементов: современные методы электромонтажа	36	14/1	36	Ханько В.А.
24.04.2023 - 29.04.2023				36	14/1	36	Чаботько В.И.
специальность: 3-40 02 51 «Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники» квалификация: 3-40 02 51-51 «Электромеханик по ремонту и обслуживанию вычислительной техники» 4 разряда							
15.05.2023 - 20.05.2023	Гомельский государственный профессионально-технический колледж электротехники	Производственное обучение	Монтаж электрорадиоэлементов, современные методы электромонтажа	36	27/2	72	Шамецкая А.О.
05.12.2022 - 17.12.2022			Программирование и отладка встраиваемых систем	72	27/2	144	
специальность: 1-39 01 01-01 «Радиотехника (программирование радиоэлектронных средств)», квалификация: «Инженер по радиоэлектронике» специальность: 1-39 01 02 «Радиоэлектронные системы», квалификация: «Инженер по радиоэлектронике» специальность: 1-39 01 03 «Радиоинформатика», квалификация: «Инженер по радиоинформатике» специальность: 1-39 01 04 «Радиоэлектронная защита информации», квалификация: «Инженер по радиоэлектронике»							

февраль-март 2023	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (ФРЭ)	Учебная практика	Монтаж электрорадиоэлементов: современные методы электромонтажа	18 18 18	30/2 30/2 30/2	144	Мурашкина З.Н.
Учреждение образования «Минский государственный колледж электроники»							
специальность: 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»							
квалификация: «Техник-электромеханик»							
15.05.2023-20.05.2023	Филиал учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет»	Учебная практика	Учебная электроизмерительная практика	36		72	Барбашевич Т.С.
22.05.2023-03.06.2023	«Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов»		Учебная электромонтажная практика	72	25/2	144	
Учреждение образования «Барановичский государственный колледж технологии и дизайна»							
специальность: 1-02 06 04 «Обслуживающий труд и изобразительное искусство»							
квалификация: «Преподаватель»							
26.03.2023	Барановичский государственный университет	Учебная практика	Изучение работы современного швейного оборудования	6	15/1	6	Руднева А.Э.
07.07.2023-10.07.2023		Учебно-технологическая практика	Модуль «Технология изготовления швейного изделия» Тема: «Изготовление поясного изделия»	18	20/2	36	
04.07.2023-06.07.2023		Учебно-технологическая практика	Модуль «Устройство, работа, регулировка и правила эксплуатации современного швейного оборудования» Тема: «Заправка и регулировка современного швейного оборудования»	18	20/2	36	