

УТВЕРЖДАЮ
 Директор филиала
 «Индустриально-педагогический колледж»
 УО РИПО

А.М.Маслан

« ____ » _____ 2023 г.

ГРАФИК

прохождения обучения по сетевой форме взаимодействия
 в центре компетенций современных сварочных технологий
 филиала «Индустриально-педагогический колледж» РИПО
 на 2023/2024 учебный год

Период обучения в центре компетенций	Наименование направляющего УО	Учебная практика/ производственное обучение	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	Ответственное лицо от направляющего УО
специальность: 2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства квалификация: техник-технолог							
02.10.2023 – 07.10.2023	УО «Пинский государственный автомеханический колледж»	учебная технологическая практика	Роботизированная сварка	36	19/2	72	Занько Н.И.
			Термическая резка металла				
19.02.2024 – 23.02.2024	УО «Могилевский государственный политехнический колледж»	учебная сварочная практика	Ручная дуговая сварка плавящимся электродом	36	25/2	72	Кочеулова Н.А.
18.03.2024 – 23.03.2024	УО «Могилевский государственный политехнический колледж»	учебная сварочная практика	Ручная дуговая сварка плавящимся электродом	36	25/2	72	Кочеулова Н.А.
17.05.2024 – 13.06.2024	Филиал БНТУ «Минский государственный	учебная сварочная практика	Механизированная сварка в среде защитных газов (MIG/MAG)	68	30/2	136	Мельникович В.В.

	политехнический колледж»		Ручная дуговая сварка плавящимся электродом (ММА)	30		60	
			Ручная дуговая сварка не плавящимся электродом (TIG)	28		56	
			Газовая сварка (GAZ)	18		36	
специальность: 2-37 01 51 Автосервис квалификация: Автомеханик 5-го разряда							
09.10.2023 – 19.10.2023	филиал «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе» УО РИПО	учебная практика	Сварочно-термическая	72	28/2	144	Юреть Е.Л.
специальность: 4-02-0714-06 Сварочные работы квалификация: 4-02-0714-06-04 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах							
23.10.2023 – 04.11.2023	УО «Минский государственный колледж технологий машиностроения»	производственное обучение	Механизированная сварка в среде защитных газов (MIG/MAG)	72	28/2	144	Нарелик О.Н.
06.11.2023 – 14.11.2023	УО «Минский государственный колледж технологий коммунального хозяйства и транспортного обслуживания»	производственное обучение	Механизированная сварка в среде защитных газов	18	28/2	36	Хандуратова О.И.
			Ручная дуговая сварка не плавящимся электродом	18		36	
22.01.2024 – 31.01.2024	УО «Минский государственный колледж технологий коммунального хозяйства и транспортного обслуживания»	производственное обучение	Механизированная сварка в среде защитных газов	24	28/2	48	Хандуратова О.И.
			Ручная дуговая сварка плавящимся электродом	12		24	
			Ручная дуговая сварка не плавящимся электродом	12		24	
специальность: 3-36 01 51 Технология сварочных работ квалификация: 3-36 01 51-53 Электрогазосварщик 3-36 01 51-53 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах							

13.11.2023 – 17.11.2023	УО «Минский государственный колледж автомобилестроения»	производственное обучение	Механизированная сварка в среде защитных газов (MIG/MAG)	30	27/2	60	Горбач А.Н.
специальность: 3-36 01 51 Технология сварочных работ квалификация: 3-36 01 51-53 Электрогазосварщик							
17.11.2023 – 04.12.2023	УО «Минский государственный колледж инновационных строительных технологий имени И.М.Жижеля»	производственное обучение	Ручная дуговая сварка плавящимся электродом	72	28/2	144	Зайковский Д.Л
30.11.2023 07.12.2023 14.12.2023 21.12.2023	УО «Минский государственный колледж ремесленничества и дизайна имени Н.А.Кедышко»	производственное обучение	Газовая наплавка валиков и сварка пластин	24	25/2	48	Махвич А.В.
18.01.2024 25.01.2024 01.02.2024			Кислородная, кислородно-флюсовая и плазменная резка	18		36	
08.02.2024 15.02.2024			Дуговая и газовая многослойная наплавка и сварка	12		24	
05.12.2023 – 12.12.2023	УО «Минский государственный колледж инновационных строительных технологий имени И.М.Жижеля»	производственное обучение	Газовая сварка	36	28/2	72	Зайковский Д.Л
13.12.2023 – 29.12.2023	УО «Минский государственный колледж инновационных строительных технологий имени И.М.Жижеля»	производственное обучение	Ручная дуговая сварка плавящимся электродом	72	28/2	144	Зайковский Д.Л
02.04.2024 09.04.2024 16.04.2024 23.04.2024	УО «Минский государственный колледж ремесленничества и	производственное обучение	Газовая наплавка валиков и сварка пластин	24	27/2	48	Махвич А.В.

30.04.2024 07.05.2024 14.05.2024	дизайна имени Н.А.Кедышко»		Кислородная, кислородно-флюсовая и плазменная резка	18		36	
специальность: 4-02-0714-06 Сварочные работы квалификация: 4-02-0714-06-03 Электрогазосварщик							
04.03.2024 – 14.03.2024	УО «Минский государственный колледж технологий коммунального хозяйства и транспортного обслуживания»	производственное обучение	Механизированная сварка в среде защитных газов	24	28/2	48	Хандуратова О.И.
			Ручная дуговая сварка плавящимся электродом	12		24	
			Ручная дуговая сварка не плавящимся электродом	12		24	
специальность: 2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей квалификация: техник-механик							
05.04.2024 – 25.04.2024	Филиал БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»	учебная практика	Сварочно-термическая	108	25/2	216	Гаврон Е.В.
26.04.2024 – 16.05.2024	Филиал БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»	учебная практика	Сварочно-термическая	108	24/2	216	
17.05.2024 – 06.06.2024	Филиал БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»	учебная практика	Сварочно-термическая	108	24/2	216	
специальность: 4-02-0732-05 Санитарно-технические работы квалификация: 4-02-0732-05-01 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования							
05.02.2024 – 12.02.2024	УО «Минский государственный колледж технологий коммунального хозяйства и транспортного обслуживания»	производственное обучение	Сварка полимерных труб	12	28/2	24	Хандуратова О.И.
			Соединение труб из сшитого полиэтилена	12		24	
			Соединение металлопластиковых труб	12		24	

01.04.2024 – 13.04.2024	Филиал БНТУ «Минский государственный архитектурно- строительный колледж»	учебная трубозаготовитель- ная практика	трубозаготовительные работы	72	25/2	144	Питерякова О.В.
15.04.2024 – 22.04.2024	УО «Минский государственный колледж технологий коммунального хозяйства и транспортного обслуживания»	производственное обучение	Сварка полимерных труб	12	28/2	24	Хандуратова О.И.
			Соединение труб из сшитого полиэтилена	12		24	
			Соединение металлопластиковых труб	12		24	
специальность: 3-70 04 31 Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений квалификация: 3-70 04 31-51 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования							
15.05.2024 – 20.05.2024	УО «Минский государственный колледж инновационных строительных технологий имени И.М.Жижеля»	производственное обучение	Соединение металлопластиковых труб	24	28/2	48	Зайковский Д.Л
20.05.2024 – 24.05.2024	УО «Минский государственный колледж инновационных строительных технологий имени И.М.Жижеля»	производственное обучение	Монтаж и подключение отопительных приборов	24	28/2	48	Зайковский Д.Л
специальность: 2-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания квалификация: Техник-механик							
01.04.2024 – 04.05.2024	Филиал БНТУ «Минский государственный технологический колледж»	учебная практика	Слесарные работы	180	25/2	360	Ловец Д.Б.,
06.05.2024 – 18.05.2024		учебная практика	Механическая металлообработка	72	25/2	144	
специальность: 2-70 08 31 Обслуживание и эксплуатация жилых домов квалификация: специалист по комплексному обслуживанию и эксплуатации жилых домов							
04.09.2023 – 16.09.2023	Филиал БНТУ «Минский государственный	учебная электромонтажная практика	электромонтажные работы	72	24/2	144	Питерякова О.В.

	архитектурно-строительный колледж»						
специальность: 1-08 01 01 «Профессиональное обучение»							
квалификация: педагог-инженер							
01.09.2023 – 28.12.2023	БНТУ (ИПФ)	Производственное обучение	Обучение для получения квалификации рабочего	102	19/2	204	Гапанович Д.С.
ИТОГО				1776	705	3552	

Заведующий центром компетенций

С.В.Рыбак