

ГРАФИК
 прохождения обучения в ресурсном центре
 ГУО «Минский радиотехнический колледж»
 в 1 полугодии 2020/2021 учебного года/
 во 2 полугодии 2020/2021 учебного года

№	Период обучения в РЦ	№ гр	название учебной программы по практике (практикума)/произв. обучению	название учебного раздела, № и название модуля/ей	количество недель/часов	Наименование учреждения образования	Кол-во учащихся	Ответственное лицо от УО, направляющего в командировку
в 1 полугодии 2020/2021 учебного года								
1	05.10.2020-10.10.2020	8к3291	Практика на получение квалификации рабочего	Обучение профессии рабочего. Модуль 1. Прототипирование	1 неделя/36 часов	Филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»	24	
2	12.10.2020-17.10.2020	9к9111	Практика на получение квалификации рабочего	Обучение профессии рабочего. Модуль 1. Прототипирование	1 неделя/ 36 часов		29	
3	19.10.2020-24.10.2020		В соответствии с учебным планом и учебной программой БГУИР		1 неделя/ 36 часов	БГУИР, Факультет <u>радиотехники и электроники</u>	20	
4	26.10.2020-31.10.2020				1 неделя/ 36 часов		20	
5	09.11.2020-14.11.2020		В соответствии с учебным планом и учебной программой БГУИР		1 неделя/ 36 часов	БГУИР, Факультет <u>информационных технологий и управления</u>	10	
6	16.11.2020-21.11.2020				1 неделя/ 36 часов		10	
7	23.11.2020-28.11.2020				1 неделя/ 36 часов		10	
8	30.11.2020-05.12.2020	ВР-45	Электрорадиоизмерительная практика	Изучение функционала цифрового осциллографа. Модуль 2. Анализ и преобразование результатов измерений.	1 неделя/36 часов	Витебский государственный Политехнический колледж учреждения образования «Витебский государственный технологический университет»	16	Подолинская Т. К., Юпатов Ф. Е.
9	07.12.2020-12.12.2020	ВР-44	Электромонтажная практика	Монтаж электрорадиоэлементов. Модуль 1. Основы электромонтажа.	1 неделя/36 часов		30	Осипов А. В., Снеткова А. Р.
10	14.12.2020-19.12.2020	ВР-44	Электромонтажная практика	Монтаж электрорадиоэлементов. Модуль 2. Современные методы электромонтажа.	1 неделя/36 часов			
11	08.09.2020-17.11.2020	40В46	Системы автоматизированного проектирования (силами преподавателей филиала БНТУ МГПК)	Раздел 2 Автоматизация проектирования Раздел 3 Программное обеспечение конструкторско-технологического проектирования	15 недель/ 60 часов	Филиал БНТУ «Минский государственный политехнический колледж»	22	Юхновец С.В.

во 2 полугодии 2020/2021 учебного года

№	Период обучения в РЦ	№ гр	название учебной программы по практике (практикума)/произв. обучению	название учебного раздела, № и название модуля/ей	количество недель/часов	Наименование учреждения образования	Кол-во учащихся	Ответственное лицо от УО, направляющего в командировку
1	04.01.2021-09.01.2021							
2	11.01.2021-16.01.2021		В соответствии с учебным планом и учебной программой БГУИР		1 неделя/36 часов	<u>БГУИР, Факультет инфокоммуникаций</u>	10	
3	18.01.2021-23.01.2021				1 неделя/36 часов		10	
4	25.01.2021-30.01.2021	8К1591	Практика на получение квалификации рабочего	Обучение профессии рабочего. Модуль 1 «Прототипирование»	1 неделя/36 часов	Филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»	29	
5	01.02.2021-06.02.2021		В соответствии с учебным планом и учебной программой БГУИР		1 неделя/36 часов	<u>БГУИР, Факультет инфокоммуникаций</u>	10	
6	08.02.2021-13.02.2021	174-РТ	Электрорадиоизмерительная практика	Модуль Дополнительные функции цифровых осциллографов	1 неделя / 36 часов	Филиал УО РИПО «Молодечненский государственный политехнический колледж»	25	Шкурина В.И.
			Электромонтажная практика	Модуль «Технологии поверхностного и смешанного монтажа»				Кубышин С.А.
7	15.02.2021-20.02.2021	ПСк-31	Практика по разработке и сопровождению программного обеспечения мобильных устройств	Разработка программного обеспечения устройств в концепции Интернет-вещей. Модуль 1. Работа с протоколом MQTT	1 неделя / 36 часов	Гомельский государственный машиностроительный колледж	25	Ковалев Н.А.
8	22.02.2021-27.02.2021	ПСк-31	Практика по разработке и сопровождению программного обеспечения мобильных устройств	Разработка программного обеспечения устройств в концепции Интернет-вещей. Модуль 2. Основы работы с современными микроконтроллерами	1 неделя / 36 часов			
9	01.03.2021-06.03.2021	8К1391	Практика по разработке и сопровождению программного обеспечения мобильных устройств	Разработка программного обеспечения устройств в концепции Интернет-вещей. Модуль 2. Основы работы с современными микроконтроллерами	1 неделя / 36 часов	Филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»	14	
10	08.03.2021-13.03.2021							

11	15.03.2021-20.03.2021	8K1391	Практика по разработке и сопровождению программного обеспечения мобильных устройств	Разработка программного обеспечения устройств в концепции Интернет-вещей. Модуль 2. Основы работы с современными микроконтроллерами	1 неделя / 36 часов	Филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»	15	
12	22.03.2021-27.03.2021	9K9111	Электрорадиоизмерительная практика	Монтаж электрорадиоэлементов. Модуль 2. Современные методы электромонтажа.	1 неделя / 36 часов	Филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»	29	
13	29.03.2021-03.04.2021	8K1191	Электрорадиоизмерительная практика	Изучение функционала цифрового осциллографа; 1 учебный модуль: методика измерения цифровым осциллографом.	1 неделя / 36 часов	Филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»	28	
14	05.04.2021-10.04.2021	32в	Электромонтажная практика	Монтаж электрорадиоэлементов. Модуль 2. Современные методы электромонтажа	1 неделя/36 часов	Лидский колледж УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»	14	Ханько В.А.
15	12.04.2021-17.04.2021	P53	Практика на получение квалификации рабочего	Обучение профессии рабочего. Модуль 1. Прототипирование	1 неделя/36 часов	Филиал БрГТУ Политехнический колледж	30	Бойко Л.П.
16	19.04.2021-24.04.2021	P53	Практика на получение квалификации рабочего	Обучение профессии рабочего. Модуль 1. Прототипирование	1 неделя/36 часов			
17	26.04.2021-01.05.2021							
18	03.05.2021-08.05.2021	32в	Электромонтажная практика	Монтаж электрорадиоэлементов. Модуль 2. Современные методы электромонтажа	1 неделя/36 часов	Лидский колледж УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»	14	Ханько В.А.
19	10.05.2021-15.05.2021	9K9591	Электрорадиоизмерительная практика	Изучение функционала цифрового осциллографа. Модуль 1. Методика измерения цифровым осциллографом	1 неделя / 36 часов	Филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»	30	
20	17.05.2021-22.05.2021	ПМС-31ск	Практика по разработке и сопровождению программного обеспечения мобильных устройств.	Разработка программного обеспечения устройств в концепции Интернет-вещей. Модуль 1. Работа с протоколом MQTT	1 неделя / 36 часов	ф-л УО «БГТУ» «Гомельский государственный политехнический колледж»	24	Никулин С.А.

21	24.05.2021-29.05.2021	P54	Практика на получение квалификации рабочего	Обучение профессии рабочего Модуль 1. Прототипирование	1 неделя/36 часов	Филиал БрГТУ Политехнический колледж	30	Бойко Л.П.	
22	31.05.2021-05.06.2021	P54	Практика на получение квалификации рабочего	Обучение профессии рабочего Модуль 1. Прототипирование	1 неделя/36 часов				
23	24.05.2021-29.05.2021	9К9091	Электрорадиоизмерительная практика	Изучение функционала цифрового осциллографа. Модуль 2. Анализ и преобразование результатов измерений	1 неделя / 36 часов	Филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»	30		
24	07.06.2021-12.06.2021	9К9491	Электрорадиоизмерительная практика	Изучение функционала цифрового осциллографа; Модуль 1. Методика измерения цифровым осциллографом»	1 неделя / 36 часов	Филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»	30		
25	14.06.2021-19.06.2021	ТМ-14	Микропроцессорная практика	Техническое обслуживание и ремонт радиотелевизионной аппаратуры; Модуль 1 «Основы работы с современными микроконтроллерами»	1 неделя / 36 часов	Гомельский государственный профессионально-технический колледж электротехники	25	Лапатик В.В.	
26	21.06.2021-26.06.2021	ТМ-14	Электрорадиоизмерительная практика	Изучение функционала цифрового осциллографа; Модуль 1 «Методика измерения цифровым осциллографом»	1 неделя / 36 часов			Лапатик В.В.	
27	28.06.2021-03.07.2021	ТР-12	Электрорадиоизмерительная практика	Изучение функционала цифрового осциллографа; Модуль 1 «Методика измерения цифровым осциллографом»	1 неделя / 36 часов			Петроченко Ю.Л. Бредихина О.В.	
28	05.07.2021-10.07.2021	ТР-12	Технология обработки информации на персональном компьютере	Практика на получение квалификации рабочего; Модуль 1 «Проектирование и изготовление печатных плат»	1 неделя / 36 часов		25	Петроченко Ю.Л. Бредихина О.В.	
29	19.01.2020-04.03.2020	37В46	Системы автоматизированного проектирования (силами преподавателей филиала БНТУ МГПК)	Раздел 2 Автоматизация проектирования Раздел 3 Программное обеспечение конструкторско-технологического проектирования	15 недель/ 60 часов	Филиал БНТУ «Минский государственный политехнический колледж»	22	Юхновец С.В.	
Итого:								660	13

Директор УО (филиала УО),
осуществляющего обучение
в ресурсном центре _____

подпись

С.Н. Анкуда _____

Фамилия и инициалы

« ____ » _____ 2020г.

Ответственный исполнитель _____ зам. дир. по ПО _____ Ж.Н.Науменко _____
подпись должность Фамилия и инициалы