

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. ректора БГТУ  
\_\_\_\_\_ А.Р. Цыганов  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**СПИСОК БАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ**  
**для прохождения практик студентами специальности**  
**1–48 01 01 «Химическая технология неорганических веществ,**  
**Материалов и изделий»,**  
**специализации 1–48 01 01 13 «Химическая технология квантовой**  
**и твердотельной электроники»**

№ п/п	Наименование предприятия, организации	Тип производства	Адрес предприятия, организации
1.	ОАО «ИНТЕРАЛ» - управляющая компания холдинга «Интеграл»	Производство дискретных полупроводниковых приборов, интегральных схем	220108, г. Минск, ул. Казинца, 121А
2.	Филиал «Камертон» ОАО «ИНТЕРАЛ»	Производство полупроводниковых пластин кремния	225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Брестская, 137
3.	ОАО «Цветотрон»	Производство полупроводниковых стабилитронов, диодов и печатных плат	224022, г. Брест, ул. Суворова, 96А
4.	ОАО «КБТЭМ–ОМО–ОАО «Планар»	Производство оптических элементов, фотошаблонов	220033, г. Минск, Партизанский пр-т, 2
5.	ОАО «Витебский завод радиодеталей «Монолит»	Производство керамических конденсаторов и позисторов	210101, г. Витебск, ул. М. Горького, 145
6.	ОАО «ММЗ им. С.И. Вавилова» – управляющая компания холдинга «БелОМО»	Изготовление оптических деталей из монокристаллических и других материалов	220114, г. Минск, ул. Макаенка, 23
7.	ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»	Производство оптических элементов	220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52
8.	ОАО «Завод «Оптик»	Выращивание монокристаллов, производство оптических элементов	231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Машерова, 10
9.	НП УП «Дисплей»	Производство жидкокристаллических индикаторов	220005, г. Минск, ул. Гикало, 5
10.	ОП РУП «Феррит»	Производство керамических изделий на основе магнитных ферритов	220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 19Б
11.	НП РУП «Белгазтехника»	Производство полупроводниковых и других газовых сенсоров	220015, г. Минск, ул. Гурского, 30

№ п/п	Наименование предприятия, организации	Тип производства	Адрес предприятия, организации
12.	ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»	Производство изделий электронной техники на основе полупроводниковых и других материалов	220024, г. Минск, ул. Кижеватова, 86
13.	ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению»	Выращивание монокристаллов для изделий электронной техники, изготовление электронной керамики	220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 19
14.	ГНУ «Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси»	Изготовление микро- и наноразмерных компонентов для изделий и устройств электронной техники	220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 15
15.	ГНУ «Институт физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси»	Изготовление компонентов и изделий электронной техники на основе металлических, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалов	220072, г. Минск, пр-т Независимости, 68
16.	РНПУП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»	Производство светодиодной техники и ее компонентов	220090, г. Минск, Логойский тракт, 20, к. 2
17.	ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси»	Производство материалов и компонентов жидкокристаллических устройств	220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 36
18.	НИЛ «Лазерные кристаллы» БНТУ	Выращивание лазерных кристаллов методом Чохральского	220107, г. Минск Партизанский пр-т, 77, уч. корп. 10, ауд.410
19.	НИЦ оптических материалов и технологий БНТУ	Получение лазерных материалов и устройств	220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 22, уч. корп. 17, ауд.210
20.	НИИ физико-химических проблем БГУ	Получение материалов для микро-, опто- и наноэлектроники	220030, г. Минск, ул. Ленинградская, 14
21.	НИЧ УО «БГУИР»	Получение и исследование материалов электронной техники	220013 г. Минск, ул. П.Бровки, 6
22.	ЗАО «Солар ЛС»	Изготовление лазерных элементов и устройств	220024, г. Минск, пер. Стебенева, 4
23.	ООО «ИЗОВАК Технологии»	Производство полупроводниковых солнечных элементов	220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155, оф.907
24.	НП ЗАО «Синта»	Производство наноалмазных порошков для полирования материалов электронной техники	220136 г. Минск, 2-ой пер. Монтажников, 4
25.	ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»	Изучение и получение материалов электронной техники	220072, г. Минск, ул. Сурганова, д.9 корп.1
26.	ОАО «Электромодуль»	Изготовление р,n-переходов и диодов на их основе	222310, г. Молодечно, ул. Великий Гостинец, 143

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование предприятия, организации</b>	<b>Тип производства</b>	<b>Адрес предприятия, организации</b>
27.	СП «КамСил» ЗАО	Выращивание и химико-механическая обработка монокристаллического кремния	225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Крайняя, 13А
28.	ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»	Получение и исследование материалов и изделий электронной и оптоэлектронной техники	220072, г. Минск, пр. Независимости, 68-1
29.	УП «НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО»	Производство изделий электронной техники	220114, г. Минск, ул. Макаёнка, 23, корп. 1

Настоящий перечень базовых предприятий для проведения практик составлен в соответствии с критериями включения организаций в базы практик, изложенными в СТУ 2.1-2019 БГТУ и рассмотрены на заседании кафедры Х, ТЭХП и МЭТ 31 августа 2021 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой Х, ТЭХП и МЭТ

А.А. Черник