

УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор БрГТУ
 _____ М.В.Нерода
 «__» _____ 2021

РАСПИСАНИЕ

7-й лабораторно-экзаменационной сессии (22.12.2021-11.01.2022)
 специальность 1 – 36 04 02 Промышленная электроника, группа ПЭ-11с
 (4 курс, заочная форма обучения
 на основе среднего специального образования)

Дата	Время	Дисциплина		Ауд.
среда 22.12.2021	09.00-10.20	Организационное собрание		2/410а
	10.40-12.00	Эргономика и технический дизайн <i>Костюк Д.А. (лек.)</i>		2/213
	12.10-13.30	Микроконтроллерные	Конструирование и технология производства РЭС <i>Коваль А.С.</i>	
	14.00-15.20	устройства <i>Дивинец А.А. (лаб.з.)</i>		
	15.30-16.50	Конструирование и технология производства РЭС	Микроконтроллерные устройства <i>Дивинец А.А. (лаб.з.) 2/303</i>	
	17.00-18.20	<i>Коваль А.С. (лаб.з.) 2/300</i>		
	18.40-19.50			
четверг 23.12.2021	09.00-10.20	Интерфейсы сопряжения мобильных устройств <i>Мешечек Н.Н. (лаб.з.) 2/403</i>	Объектно-ориентированное программирование <i>Шульган А.А. (лаб.з.) 2/306</i>	
	10.40-12.00			
	12.10-13.30			
	14.00-15.20	Объектно-ориентированное программирование		
	15.30-16.50	<i>Шульган А.А. (лаб.з.) 2/306</i>		
	17.00-18.20			
пятница 24.12.2021	09.00-10.20			
	10.40-12.00	Помехоустойчивость радиоэлектронных систем <i>доц. Дереченник С.С. (лек.)</i>		2/404
	12.10-13.30	Микроконтроллерные устройства	Конструирование и технология производства РЭС <i>Коваль А.С. (лаб.з.) 2/300</i>	
	14.00-15.20	<i>Дивинец А.А. (лаб.з.) 2/303</i>		
	15.30-16.50	Конструирование и технология производства РЭС	Микроконтроллерные устройства <i>Дивинец А.А. (лаб.з.) 2/303</i>	
	17.00-18.20	<i>Коваль А.С. (лаб.з.) 2/300</i>		
	18.40-19.50			
понедельник 27.12.2021	09.00-10.20	Интерфейсы сопряжения мобильных устройств <i>Мешечек Н.Н. (лаб.з.) 2/403</i>	Объектно-ориентированное программирование <i>Шульган А.А. (лаб.з.) 2/306</i>	
	10.40-12.00			
	12.10-13.30		Конструирование и технология производства РЭС <i>Коваль А.С. (лаб.з.) 2/300</i>	
	14.00-15.20			
	15.30-16.50			
	20.00-21.20			

вторник 28.12.2021	09.00-10.20		Объектно-ориентированное программирование <i>Шульган А.А. (лаб.з.) 2/306</i>	
	10.40-12.00			
	12.10-13.30	Конструирование и технология производства РЭС <i>Коваль А.С. (лаб.з.) 2/300</i>		
	14.00-15.20	Объектно-ориентированное программирование <i>ст.пр. Дереченник С.С. консультация</i>		2/404
	15.30-16.50	Объектно-ориентированное программирование <i>ст.пр. Дереченник С.С. Экзамен</i>		
	17.00-18.20			
среда 29.12.2021	09.00-10.20	Интерфейсы сопряжения мобильных устройств <i>Николаюк-Ртищева М.В. (лек.)</i>		2/409
	10.40-12.00			
	12.10-13.30	Микроконтроллерные устройства	Эргономика и технический дизайн	
	14.00-15.20	<i>Дивинец А.А. (лаб.з.) 2/303</i>	<i>Костюк Д.А. (лаб.з.) 2/306</i>	
	15.30-16.50	Эргономика и технический дизайн	Микроконтроллерные устройства	
	17.00-18.20	<i>Костюк Д.А. (лаб.з.) 2/306</i>	<i>Дивинец А.А. (лаб.з.) 2/303</i>	
	18.40-19.50	Эргономика и технический дизайн <i>Костюк Д.А. зачет</i>		2/409
	20.00-21.20			
четверг 30.12.2021	09.00-10.20			
	10.40-12.00	Конструирование и технология производства РЭС		2/404
	12.10-13.30	Микроконтроллерные устройства <i>Дивинец А.А. (лаб.з.) 2/303</i>	Системы автоматизированного проектирования	
	14.00-15.20		<i>Петров Д.О. (лаб.з.) 2/306</i>	
	15.30-16.50	Системы автоматизированного проектирования	Микроконтроллерные устройства <i>Дивинец А.А. (лаб.з.) 2/303</i>	
	17.00-18.20	<i>Петров Д.О. (лаб.з.) 2/306</i>		
	18.40-19.50			
пятница 31.12.2021	09.00-10.20	Микроконтроллерные устройства <i>Журавский В.И. консультация</i>		2/108
	10.40-12.00	Микроконтроллерные устройства <i>Журавский В.И. экзамен</i>		
	12.10-13.30	Конструирование и технология производства РЭС <i>Хведчук В.И. (лек.)</i>		2/108
	14.00-15.20			
понедельник 03.01.2022	09.00-10.20	Помехоустойчивость радиоэлектронных систем <i>Коваль А.С. (лаб.з.) 2/300</i>	Контроль и диагностика электронных устройств <i>Николаюк-Ртищева М.В. (лаб.з.) 2/306</i>	
	10.40-12.00			
	12.10-13.30			
	14.00-15.20	Контроль и диагностика электронных устройств		
	15.30-16.50	<i>Николаюк-Ртищева М.В. (лаб.з.) 2/306</i>		
	17.00-18.20	Конструирование и технология производства РЭС <i>Хведчук В.И. зачет</i>		2/404
	18.40-19.50			
вторник 04.01.2022	09.00-10.20		Контроль и диагностика электронных устройств <i>Николаюк-Ртищева М.В. (лаб.з.) 2/406</i>	
	10.40-12.00			
	12.10-13.30	Системы автоматизированного проектирования	Помехоустойчивость радиоэлектронных систем <i>Коваль А.С. (лаб.з.) 2/300</i>	
	14.00-15.20	<i>Петров Д.О. (лаб.з.) 2/306</i>		
	15.30-16.50			
	17.00-18.20			

среда 05.01.2022	09.00-10.20	Интерфейсы сопряжения мобильных устройств <i>Николаюк-Ртищева М.В. Консультация</i>	2/409
	10.40-12.00	Интерфейсы сопряжения мобильных устройств <i>Николаюк-Ртищева М.В. Экзамен</i>	
	12.10-13.30	Контроль и диагностика электронных устройств	Системы автоматизированного проектирования
	14.00-15.20	<i>Николаюк-Ртищева М.В. (лаб.з.) 2/406</i>	
	15.30-16.50	Системы автоматизированного проектирования <i>Петров Д.О. (лек.)</i>	2/409
	17.00-18.20		
четверг 06.01.2022	09.00-10.20	Контроль и диагностика электронных устройств <i>Николаюк-Ртищева М.В. Консультация</i>	2/401а
	10.40-12.00	Контроль и диагностика электронных устройств <i>Николаюк-Ртищева М.В. Экзамен</i>	
	12.10-13.30	Системы автоматизированного проектирования <i>Петров Д.О. (лек.)</i>	2/401а
	14.00-15.20		
понедельник 10.01.2022	09.00-10.20	Помехоустойчивость радиоэлектронных систем <i>доц. Дереченник С.С. Консультация</i>	2/404
	10.40-12.00	Помехоустойчивость радиоэлектронных систем <i>доц. Дереченник С.С. Экзамен</i>	
	12.10-13.30		
	14.00-15.20		

Декан факультета электронно-
информационных систем

Лебедь С.Ф.