



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

для студентов заочного отделения 4 курса по специальности

15.02.08 Технология машиностроения

(весенняя сессия 16.03.2021г.- 28.03.2021г.)

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Предмет</i>	<i>Преподаватель</i>	<i>Ауд.</i>
16.03.2021 <i>вторник</i>	9.00 – 9.45	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	9.50 – 10.35			
	10.40 – 11.25	Реализация технологических процессов изготовления деталей		
	11.35 – 12.20			
12.25-13.10	Реализация технологических процессов изготовления деталей			
13.30-14.15.				
	14.20-15.25	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации		
	15.30-16.15			
17.03.2021 <i>среда</i>	9.00 – 9.45	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	9.50 – 10.35			
	10.40 – 11.25	Реализация технологических процессов изготовления деталей		
	11.35 – 12.20			
12.25-13.10	Реализация технологических процессов изготовления деталей			
13.30-14.15.				
	14.20-15.25	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации		
	15.30-16.15			
18.03.2021 <i>четверг</i>	14.20 – 15.05	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	15.10 – 15.55			
	16.00 – 16.45	Реализация технологических процессов изготовления деталей		
16.50 – 17.35				
	17.45-18.30	Реализация технологических процессов изготовления деталей		
	18.35-19.20.			
19.03.2021 <i>пятница</i>	14.20 – 15.05	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	15.10 – 15.55			
	16.00 – 16.45	Реализация технологических процессов изготовления деталей		
16.50 – 17.35				
	17.45-18.30	Реализация технологических процессов изготовления деталей		
	18.35-19.20.			
20.03.2021 <i>суббота</i>	9.00 – 9.45	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	9.50 – 10.35			
	10.40 – 11.25	Реализация технологических процессов изготовления деталей		
	11.35 – 12.20			
12.25-13.10	Реализация технологических процессов изготовления деталей			
13.30-14.15.				
	14.20-15.25	Реализация технологических процессов изготовления деталей		
	15.30-16.15			
22.03.2021 <i>понедельник</i>	14.20 – 15.05	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	15.10 – 15.55	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ

	16.00 – 16.45 16.50 – 17.35	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	17.45-18.30 18.35-19.20.	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
23.03.2021 <i>вторник</i>	9.00 – 9.45 9.50 – 10.35	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	10.40 – 11.25 11.35 – 12.20	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	12.25-13.10 13.30-14.15.	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	14.20-15.25 15.30-16.15	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Пискунов Ю.Д.	УПУ
24.03.2021 <i>среда</i>	9.00 – 9.45 9.50 – 10.35	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	10.40 – 11.25 11.35 – 12.20	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	12.25-13.10 13.30-14.15.	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	14.20-15.25 15.30-16.15	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
25.03.2021 <i>четверг</i>	14.20 – 15.05 15.10 – 15.55	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	16.00 – 16.45 16.50 – 17.35	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
	17.45-18.30 18.35-19.20.	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Пискунов Ю.Д.	УПУ
26.03.2021 <i>пятница</i>	9.00 – 9.45 9.50 – 10.35	Экзамен. Реализация технологических процессов изготовления деталей Председатель комиссии: Гоголев А.М. Экзамениатор: Пискунов Ю.Д. Ассистент: Головин И.Н.		УПУ
	10.40 – 11.25 11.35 – 12.20			
	12.25-13.10 13.30-14.15.			
	14.20-15.25 15.30-16.15			

Примечание: УПУ – учебно-производственный участок