

ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
Физико-технический институт

"СОГЛАСОВАНО"

зам.директора по УР ФТИ

В.А.Платонова



"УТВЕРЖДАЮ"

проректор по ОД

А.И. Голиков



РАСПИСАНИЕ ЗФО
гр. 3-БП-МС-21, курс 3
6 семестр
2023-2024 учебный год

15.03.01

Направление: Машиностроение.

Направленность: Оборудование и технология сварочного производства.

ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
 Физико-технический институт
РАСПИСАНИЕ ЗФО
 15.03.01 Машиностроение. Профиль: Оборудование и технология сварочного производства
 6 семестр 2023-2024 уч.год
 11.03.2024 г - 04.04.2024 г

11.03.2024	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	лекция	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	лекция	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
12.03.2024	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	лекция	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	лекция	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Техническая механика (Варламова Л М)	лекция	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Техническая механика (Варламова Л М)	лекция	132 ауд КФЕН
13.03.2024	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С А)	лекция	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С А)	лекция	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Техническая механика (Варламова Л М)	лекция	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Техническая механика (Варламова Л М)	лекция	132 ауд КФЕН
14.03.2024	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	лекция	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	лекция	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
15.03.2024	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	лекция	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
16.03.2024	суббота	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
18.03.2024	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	лекция	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	лекция	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
19.03.2024	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	лекция	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	практика	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Материаловедение (Аргунова А А)	лекция	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Материаловедение (Аргунова А А)	лекция	131 ауд КФЕН
20.03.2024	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	практика	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	практика	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
21.03.2024	четверг	08.00-09.35	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	практика	131 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	практика	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С А)	практика	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С А)	практика	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
22.03.2024	пятница	08.00-09.35	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	практика	131 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	практика	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	практика	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	практика	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
23.03.2024	суббота	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
25.03.2024	понедельник	08.00-09.35	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	практика	131 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35	Техническая механика (Варламова Л М)	лекция	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Техническая механика (Варламова Л М)	практика	131 ауд КФЕН
26.03.2024	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Техническая механика (Варламова Л М)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Техническая механика (Варламова Л М)	лаб/раб	132 ауд КФЕН
27.03.2024	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С А)	лекция	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С А)	практика	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Техническая механика (Варламова Л М)	практика	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Техническая механика (Варламова Л М)	практика	132 ауд КФЕН
17.30-19.05					

28.03.2024	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
17.30-19.05					
29.03.2024	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Материаловедение (Аргунова А А)	лекция	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Материаловедение (Аргунова А А)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Техническая механика (Варламова Л М)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Техническая механика (Варламова Л М)	лаб/раб	132 ауд КФЕН
17.30-19.05					
30.03.2024	суббота	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
17.30-19.05					
01.04.2024	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Физико-химические процессы в сварке (Михайлов В В)	Экзамен	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
17.30-19.05					
02.04.2024	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	Зачет	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Материаловедение (Аргунова А А)	лаб/раб	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Материаловедение (Аргунова А А)	Зачет	131 ауд КФЕН
17.30-19.05					
03.04.2024	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С А)	Зачет	131 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Техническая механика (Варламова Л М)	практика	131 ауд КФЕН
15.50-17.15	Техническая механика (Варламова Л М)	практика	132 ауд КФЕН		
17.30-19.05					
04.04.2024	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Основы технологии машиностроения (Никифоров И И)	Экзамен	131 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35	Техническая механика (Варламова Л М)	Экзамен	131 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
17.30-19.05					

3 курс
2023 - 2024 учебный год

15.03.2001

№	Индекс	Наименование	Контроль	Сессия 5										ЗЕТ	Каф.
				Всего	Часов					Контроль	CP	Контроль	ЗЕТ		
					Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР						
3	Б1.Б.19	Физика твердого тела	Эк	108	22	6	4	6	6	6	77	9	3	119	
4	Б1.Б.22	Порошковая металлургия	Эк	144	22	8		8	6	113	9	4	119		
5	Б1.В.ОД.1	Инженерная графика	Эк, К	216	33	12		12	9	174	9	6	144		
9	Б1.В.ОД.10	Электротехника и электроника	За	108	16	8	4	4	4	88	4	3	88		
10	Б1.В.ДВ.2.1 / Б1.В.ДВ.2.2	Региональная экономика Северо-Востока России / Качество и уровень жизни населения циркулярных	За	72	13	4		6	3	55	4	2	129		
12	Б1.В.ДВ.6.1 / Б1.В.ДВ.6.2	Газовая сварка и резка / Сварка плавлением, давлением и термическая резка	За	108	16			12	4	88	4	3	119		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ															

Эк() За() К

3 курс

2023 - 2024 учебный год

15.03.2001

№	Индекс	Наименование	Контроль	Сессия 6										ЗЕТ	Каф.
				Всего	Часов					Контроль	CP	Контроль	ЗЕТ		
					Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР						
1	Б1.Б.16	Физико-химические процессы в сварке	Эк	216	35	10	6	10	9	172	9	6	119		
2	Б1.Б.18	Техническая механика	Эк	216	37	10	8	10	9	170	9	6	95		
6	Б1.В.ОД.2	Материаловедение	За	108	14	6	4	4	4	90	4	3	119		
7	Б1.В.ОД.5	Основы технологии машиностроения	Эк, За	216	36	10	8	10	8	167	13	6	119		
8	Б1.В.ОД.7	Детали машин и основы конструирования	За	108	16	6		6	4	88	4	3	119		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ															

Эк() За() К

3 курс

2023 - 2024 учебный год

15.03.2001

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА		(План)	
Технологическая практика	432	432	12
			8