

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

"СОГЛАСОВАНО"

зам.директора по УР ФТИ

В.А.Платонова



"УТВЕРЖДАЮ"

профессор по ОД

А.И. Голиков



РАСПИСАНИЕ ЗФО  
гр. 3-БП-МС-20, курс 4  
7 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  
 7 семестр 2023-2024 уч год  
 27.11.2023 - 21.12.2023 г

27.11.2023	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лекция	131 КФЕН
		11.40-13.15	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лекция	129 КФЕН
		14.00-15.35	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лекция	129 КФЕН
		15.50-17.15			
28.11.2023	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	практ.	129 КФЕН
		11.40-13.15	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	практ.	129 КФЕН
		14.00-15.35	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лаб/раб	131 КФЕН
		15.50-17.15			
29.11.2023	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Материаловедение (Аргунова А.А.)	лекция	129 КФЕН
		11.40-13.15	Материаловедение (Аргунова А.А.)	лекция	129 КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
30.11.2023	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лекция	131 КФЕН
		11.40-13.15	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лекция	129 КФЕН
		14.00-15.35	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	лекция	129 КФЕН
		15.50-17.15	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	лекция	129 КФЕН
01.12.2023	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Материаловедение (Аргунова А.А.)	практ.	129 КФЕН
		11.40-13.15	Материаловедение (Аргунова А.А.)	практ.	129 КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
02.12.2023	суббота	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А.)	лекция	129 КФЕН
		11.40-13.15	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А.)	лекция	129 КФЕН
		14.00-15.35	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А.)	лекция	129 КФЕН
		15.50-17.15			
04.12.2023	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лекция	131 КФЕН
		11.40-13.15	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	практ.	129 КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
05.12.2023	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	практ.	131 КФЕН
		11.40-13.15	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	практ.	129 КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
06.12.2023	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	лекция	129 КФЕН
		11.40-13.15	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	лекция	129 КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
07.12.2023	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Метрология, стандартизация и сертификация (Бочкарев-Ижигольцев Р.Н.)	лекция	129 КФЕН
		14.00-15.35	Метрология, стандартизация и сертификация (Бочкарев-Ижигольцев Р.Н.)	практ.	129 КФЕН
		15.50-17.15			
08.12.2023	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Материаловедение (Аргунова А.А.)	лаб/раб	129 КФЕН
		11.40-13.15	Материаловедение (Аргунова А.А.)	лаб/раб	129 КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
09.12.2023	суббота	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А.)	лекция	129 КФЕН
		11.40-13.15	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А.)	лекция	129 КФЕН
		14.00-15.35	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А.)	лекция	129 КФЕН
		15.50-17.15			
11.12.2023	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лаб/раб	131 КФЕН
		11.40-13.15	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лаб/раб	129 КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
12.12.2023	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	практ.	131 КФЕН
		11.40-13.15	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	лаб/раб	129 КФЕН
		14.00-15.35	Технология конструкционных материалов (Никифоров И.И.)	ЗАЧЕТ	130 КФЕН
		15.50-17.15			
13.12.2023	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	практ.	129 КФЕН
		11.40-13.15	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	практ.	129 КФЕН
		14.00-15.35	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	КП	130 КФЕН
		15.50-17.15			
17.30-19.05					

14.12.2023	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Метрология, стандартизация и сертификация (Бочкарев-Инноцентьев Р.Н)	лекция	129 КФЕН
		14.00-15.35	Метрология, стандартизация и сертификация (Бочкарев-Инноцентьев Р.Н)	лекция	129 КФЕН
		15.50-17.15			
15.12.2023	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Материаловедение (Аргунова А.А)	лекция	129 КФЕН
		11.40-13.15	Материаловедение (Аргунова А.А)	практ.	129 КФЕН
		14.00-15.35	Материаловедение (Аргунова А.А)	лаб/раб	130 КФЕН
		15.50-17.15			
16.12.2023	суббота	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А)	практ.	129 КФЕН
		11.40-13.15	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А)	практ.	129 КФЕН
		14.00-15.35	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А)	практ.	130 КФЕН
		15.50-17.15	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А)	ЗАЧЕТ	131 КФЕН
18.12.2023	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Метрология, стандартизация и сертификация (Бочкарев-Инноцентьев Р.Н)	практ.	129 КФЕН
		11.40-13.15	Метрология, стандартизация и сертификация (Бочкарев-Инноцентьев Р.Н)	практ.	129 КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
19.12.2023	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Технология конструкционных материалов (Инигафоров И.И)	Экзамен	130 КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
20.12.2023	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Материаловедение (Аргунова А.А)	Экзамен	129 КФЕН
		11.40-13.15	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	практ.	129 КФЕН
		14.00-15.35	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	практ.	129 КФЕН
		15.50-17.15	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений (Алексеев А.А)	Экзамен	131 КФЕН
21.12.2023	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Метрология, стандартизация и сертификация (Бочкарев-Инноцентьев Р.Н)	ЗАЧЕТ	129 КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35	Детали машин и основы конструирования (Кузьмин С.А.)	Экзамен	131 КФЕН
		15.50-17.15			
17.30-19.05					

4 курс

2023 - 2024 учебный год

Машиностроение. (Оборудование и технология сварочного производства)

№	Индекс	Наименование	Контроль	Часов										Каф.
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контроль	ЗЕТ		
					Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР					
1	Б1.Б.20	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений	Эк.За	216	33	12	9	170	13	6	119			
2	Б1.В.ОД.2	Материаловедение	Эк	108	22	6	6	4	77	9	119			
3	Б1.В.ОД.6	Технология конструкционных материалов	Эк.За	216	38	10	8	165	13	6	119			
4	Б1.В.ОД.7	Детали машин и основы конструирования	Эк.КП	108	20	8	4	79	9	3	119			
5	Б1.В.ОД.9	Метрология, стандартизация и сертификация	За	108	16	6	4	88	4	3	119			

4 курс

2023 - 2024 учебный год

Машиностроение. (Оборудование и технология сварочного производства)

№	Индекс	Наименование	Контроль	Часов										Каф.
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контроль	ЗЕТ		
					Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР					
1	Б1.Б.21	Моделирование в сварке	Эк.За	216	27	10	8	9	176	13	6	119		
2	Б1.В.ОД.3	Производство сварных конструкций	Эк.За.КП	216	40	16	8	163	13	6	119			
3	Б1.В.ОД.4	Контроль качества сварных соединений	За	108	20	8	4	84	4	3	119			
4	Б1.В.ОД.9	Метрология, стандартизация и сертификация	За	108	16	6	4	88	4	3	119			
5	Б1.В.ОД.11	Теория сварочных процессов	За	108	20	6	4	84	4	3	119			
6	Б1.В.ДВ.8.1 / Б1.В.ДВ.8.2	Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений / Механика разрушения	За	72	15	6	6	3	53	4	2	45		

Эк(2)За(5)КП

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Научно-исследовательская работа

неделя

108

2

3

119