

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-20, курс 4
8 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
8 семестр 2023-2024 уч.год
04.03.2024 - 28.03.2024 г

04.03.2024	понедельник	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
05.03.2024	вторник	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
06.03.2024	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	лекция	129 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	лекция	129 ауд КФЕН
		17.30-19.05			
07.03.2024	четверг	08.00-09.35	Контроль качества сварных соединений (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Контроль качества сварных соединений (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
08.03.2024	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
09.03.2024	суббота	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	лекция	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	лекция	129 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	лекция	129 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
11.03.2024	понедельник	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	практика	129 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	практика	129 ауд КФЕН
		17.30-19.05			
12.03.2024	вторник	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
13.03.2024	среда	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	практика	129 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	практика	129 ауд КФЕН
		17.30-19.05	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	Зачет	129 ауд КФЕН
14.03.2024	четверг	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
15.03.2024	пятница	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Контроль качества сварных соединений (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Контроль качества сварных соединений (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
16.03.2024	суббота	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Моделирование в сварке (Алексеев А А)	Экзамен	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Теория сварочных процессов (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		14.00-15.35	Теория сварочных процессов (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		15.50-17.15	Теория сварочных процессов (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		17.30-19.05			
18.03.2024	понедельник	08.00-09.35	Теория сварочных процессов (Михайлов В В)	лаб/раб	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Теория сварочных процессов (Михайлов В В)	лаб/раб	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Теория сварочных процессов (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
19.03.2024	вторник	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	КП	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15	Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
20.03.2024	среда	08.00-09.35	Контроль качества сварных соединений (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		09.50-11.25	Контроль качества сварных соединений (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			

21.03.2024 четверг	08.00-09.35	Контроль качества сварных соединений (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
	09.50-11.25	Контроль качества сварных соединений (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
	11.40-13.15			
	14.00-15.35			
	15.50-17.15			
	17.30-19.05			
22.03.2024 пятница	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	Зачет	129 ауд КФЕН
	09.50-11.25	Теория сварочных процессов (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
	11.40-13.15	Теория сварочных процессов (Михайлов В В)	Зачет	129 ауд КФЕН
	14.00-15.35			
	15.50-17.15			
	17.30-19.05			
23.03.2024 суббота	08.00-09.35	Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений (Михайлов В В)	лекция	129 ауд КФЕН
	09.50-11.25	Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
	11.40-13.15	Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
	14.00-15.35			
	15.50-17.15			
	17.30-19.05			
25.03.2024 понедельник	08.00-09.35			
	09.50-11.25			
	11.40-13.15			
	14.00-15.35			
	15.50-17.15			
	17.30-19.05			
26.03.2024 вторник	08.00-09.35			
	09.50-11.25			
	11.40-13.15	Контроль качества сварных соединений (Михайлов В В)	Зачет	129 ауд КФЕН
	14.00-15.35			
	15.50-17.15			
	17.30-19.05			
27.03.2024 среда	08.00-09.35	Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений (Михайлов В В)	практика	129 ауд КФЕН
	09.50-11.25	Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений (Михайлов В В)	Зачет	129 ауд КФЕН
	11.40-13.15			
	14.00-15.35			
	15.50-17.15			
	17.30-19.05			
28.03.2024 четверг	08.00-09.35	Производство сварных конструкций (Михайлов В В)	Экзамен	129 ауд КФЕН
	09.50-11.25			
	11.40-13.15			
	14.00-15.35			
	15.50-17.15			
	17.30-19.05			

4 курс 7 семестр										
Группа 3-БП-МС-20										
№	Наименование дисциплин	Контроль	Всего часов	лекций	лаб	практ	СР	Контроль	ЗЕТ	Каф
1	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений	Экз За	216	12		12	170	13	6	119
2	Материаловедение	Экз	108	6	6	6	77	9	3	119
3	Технология конструкционных материалов	Экз За	216	10	8	12	165	13	6	119
4	Детали машин и основы конструирования	Экз КП	108	8		8	79	9	3	119
5	Метрология, стандартизация и сертификация	За	108	6		6	88	4	3	119
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ		Экз(4) За(3) КП(1)								
4 курс 8 семестр										
Группа 3-БП-МС-20										
№	Наименование дисциплин	Контроль	Всего часов	лекций	лаб	практ	СР	Контроль	ЗЕТ	каф
1	Моделирование в сварке	Экз За	216	10		8	176	13	6	119
2	Производство сварных конструкций	Экз ЗаКп	216	16		16	163	13	6	119
3	Контроль качества сварных соединений	За	108	8		8	84	4	3	119
4	Теория сварочных процессов	За	108	6	4	6	84	4	3	119
5	Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений/	За	72	6		6	53	4	2	45
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ		Экз(2) За(5) КП(1)								
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА										
	Научно-исследовательская работа	ЗаО	108							