

4 курс  
2023 - 2024 учебный год

15.03.01

Машиностроение. (Оборудование и технология сварочного производства)

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

4 курс  
2023 - 2024 учебный год

15.03.01

Машиностроение. (Оборудование и технология сварочного производства)

№	Индекс	Наименование	Сессия 8									Каф.	
			Контроль	Часов									ЗЕТ
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контроль		
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		16	8	163	13	6	119
3	Б1.В.ОД.4	Контроль качества сварных соединений	За	108	20	8		8	4	84	4	3	119
4	Б1.В.ОД.9	Метрология, стандартизация и сертификация	За	108	16	6		6	4	88	4	3	119
5	Б1.В.ОД.11	Теория сварочных процессов	За	108	20	6	4	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
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк(2) За(5) КП										
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>										неделя			
	Научно-исследовательская работа		ЗаО	108						108	2	3	119