

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА
12.03.01 "ПРИБОРОСТРОЕНИЕ"5 КУРС**

ДАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА	МОДУЛЬ	КОЛ-ВО ЧАСОВ	ВИД ЗАНЯТИЙ	
07.09 14.09 21.09 28.09 05.10 12.10	Микроэлектромеханические системы	1	16	лекции	
			16	лаб.занятия	
			32	пр.занятия	
	21.10.19– 30.10.19	Надежность и качество средств измерений	1		выдача заданий для КП
				14	лекции
				14	пр.занятия
				зачет	
			16	лекции	
			12	лаб.занятия	
			20	пр.занятия	
				зачет с оценкой	
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 1			140		
09.11 16.11 23.11 30.11 07.12	Преобразование измерительных сигналов	2	28	лекции	
			16	лаб.занятия	
			18	пр.занятия	
	16.12.19– 25.12.19	Аналоговые и цифровые измерительные устройства	2	16	лекции
				14	пр.занятия
					зачет
				прием КП	
				экзамен	
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 2			92		
11.01 18.01 01.02 08.02	Аналоговые и цифровые измерительные устройства	3	12	лекции	
			8	лаб.занятия	
			16	пр.занятия	
	10.02.20– 19.02.20	САПР в приборостроении	3		экзамен
				12	лекции
				16	лаб.занятия
			8	пр.занятия	
				экзамен	
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 3			72		
21.03 28.03 04.04 11.04	Основы теории гироскопов	4	24	лекции	
			20	лаб.занятия	
			22	пр.занятия	
				экзамен	
20.04.20– 29.04.20					
29.04.20	Общее собрание по производственной (преддипломной практике) и выполнению выпускной квалификационной работы (утверждение места прохождения практики, консультирование по нормоконтролю и предварительный подбор тем выпускных квалификационных работ)	4			
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 4			66		
ИТОГО			370		
09.04.20 – 22.05.20	Производственная (преддипломная практика)				
09.04.20 – 20.05.20	Утверждение тем выпускных квалификационных работ				
22.05.20	Зачет по производственной (преддипломной практике)				
23.05.20 – 05.07.20	Подготовка выпускной квалификационной работы				
22.06.20 – 28.06.20	Предзащита выпускной квалификационной работы				
29.06.20 – 05.07.20	Защита выпускной квалификационной работы				

Согласовано:

Декан факультета МПИТ
Эварт Т.Е.

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе
Шурыгин А.Ю.

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА
15.03.05"КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ" 5 КУРС**

ДАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА	МОДУЛЬ	КОЛ-ВО ЧАСОВ	ВИД ЗАНЯТИЙ
14.09	Оборудование машиностроительных производств	1	16	лекции
21.09			12	лаб.занятия
28.09			16	пр.занятия
05.10				экзамен
12.10				
21.10.19-30.10.19	Технологическая оснастка	1	28 28	лекции пр.занятия выдача заданий для КП
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 1			100	
09.11	Технология машиностроения	2	30	лекции
16.11			20	лаб.занятия
23.11			40	пр.занятия
30.11				зачет
07.12	Гибкие автоматизированные производства	2	16	лекции
14.12			12	лаб.занятия
			16	пр.занятия
				зачет
16.12.19-25.12.19	Технологическая оснастка	2		прием КП экзамен
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 2			134	
11.01	Технология машиностроения	3	22	лекции
18.01			12	лаб.занятия
01.02			12	пр.занятия
08.02				выдача заданий для КП
10.02.20-19.02.20	САПР технологических процессов	3	22 20 12	лекции лаб.занятия пр.занятия экзамен
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 3			100	
21.03	Проектирование машиностроительного производства	4	22	лекции
28.03			4	лаб.занятия
04.04			30	пр.занятия
11.04				выдача заданий для РГР
				прием РГР экзамен
20.04.20-29.04.20	Организационно-экономическое обоснование научных и технических решений	4	16 18	лекции пр.занятия зачет
	Технология машиностроения	4		прием КП экзамен
29.04.20	Общее собрание по производственной (преддипломной практике) и выполнению выпускной квалификационной работы (утверждение места прохождения практики, консультирование по нормоконтролю и предварительный подбор тем выпускных квалификационных работ)	4		
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 4			90	
ИТОГО			424	
08.05.20 – 05.06.20	Производственная (преддипломная практика)			
08.05.20 – 03.06.20	Утверждение тем выпускных квалификационных работ			
05.06.20	Зачет по производственной (преддипломной практике)			
06.06.20 – 05.07.20	Подготовка выпускной квалификационной работы			
22.06.20 – 28.06.20	Предзащита выпускной квалификационной работы			
29.06.20 – 05.07.20	Защита выпускной квалификационной работы			

Согласовано:
Декан факультета МПИТ
Эварт Т.Е.

Согласовано:
Заместитель директора по учебной работе
Шурыгин А.Ю.

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА
11.03.03 "КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ" 5 КУРС**

ДАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА	МОДУЛЬ	КОЛ-ВО ЧАСОВ	ВИД ЗАНЯТИЙ	
07.09 14.09 21.09	Управление качеством электронных систем	1	16	лекции	
			18	пр.занятия	
				зачет	
28.09 05.10 12.10	Основы теории информации и кодирования	1	18	лекции	
			12	лаб.занятия	
			16	пр.занятия	
				экзамен	
21.10.19– 30.10.19	Компьютерное проектирование и моделирование электронных средств	1	14	лекции	
			26	лаб.занятия	
				зачет	
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 1			120		
09.11 16.11 23.11 30.11 07.12 14.12	Технология производства электронных средств	2	16	лекции	
			8	лаб.занятия	
			20	пр.занятия	
	16.12.19– 25.12.19	Организационно-экономическое обоснование научных и технических решений	2	10	лекции
				12	пр.занятия
					зачет
16.12.19– 25.12.19	Компоненты устройств СВЧ	2	16	лекции	
			28	пр.занятия	
				экзамен	
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 2			110		
11.01 18.01 01.02 08.02	Технология производства электронных средств	3	12	лекции	
			12	лаб.занятия	
			12	пр.занятия	
	10.02.20– 19.02.20	Проектирование СВЧ устройств	3		выдача заданий для КП
				22	лекции
				12	лаб.занятия
10.02.20– 19.02.20	Проектирование СВЧ устройств	3	22	пр.занятия	
				выдача заданий для РГР	
				прием РГР	
				экзамен	
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 3			92		
21.03 28.03 04.04 11.04	Приборы и системы	4	12	лекции	
			12	лаб.занятия	
			12	пр.занятия	
	20.04.20– 29.04.20	Промышленные САПР	4	20	лекции
				12	лаб.занятия
				12	пр.занятия
20.04.20– 29.04.20	Технология производства электронных средств			зачет с оценкой	
				прием КП	
29.04.20	Общее собрание по производственной (преддипломной практике) и выполнению выпускной квалификационной работы (утверждение места прохождения практики, консультирование по нормоконтролю и предварительный подбор тем выпускных квалификационных работ)	4		экзамен	
ВСЕГО ЧАСОВ ПО МОДУЛЮ 4			80		
ИТОГО			303		
23.04.20 – 22.05.20	Производственная (преддипломная практика)				
23.04.20 – 20.05.20	Утверждение тем выпускных квалификационных работ				
22.05.20	Зачет по производственной (преддипломной практике)				
23.05.20 – 05.07.20	Подготовка выпускной квалификационной работы				
22.06.20 – 28.06.20	Предзащита выпускной квалификационной работы				
29.06.20 – 05.07.20	Защита выпускной квалификационной работы				

Согласовано:

Декан факультета МПИТ
Эварт Т.Е.

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе
Шурыгин А.Ю.