

2. План учебного процесса

Лист 2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИК)	Кафедра	Промежуточная аттестация, семестры					Трудоемкость					РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ																	
			Экзамены	Дифф. зачеты	Зачеты	КП	КР	Зачетные единицы	Акад. часы	Ауд. занятия	из них			СРС		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
											Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль	НЕДЕЛЬ В СЕМЕСТРЕ														
											0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1	АУД. ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ (Л-ЛР-ПЗ) / СРС В СЕМЕСТРЕ							
Б1	БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																													
Б1.ОЧ.00	Обязательная часть						60	2160	646	340	34	272	1514	144																
Б1.ОЧ.01	АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО	Б5	-	10	9	-	-	6	216	51	17	-	34	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	0-0-1 91*	-	-
Б1.ОЧ.02	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	Б4	10	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-
Б1.ОЧ.03	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	Б1	-	10	9	-	-	7	252	102	68	-	34	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 93*	-	-
Б1.ОЧ.04	УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ	Б6	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
Б1.ОЧ.05	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО, БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	Б6	-	11	10	-	-	7	252	51	34	-	17	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	1-0-1 110*	-	-
Б1.ОЧ.06	БЕЗОПАСНОСТЬ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН	Е5	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
Б1.ОЧ.07	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Н1	-	9	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	-
Б1.ОЧ.08	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ	Н1	11	-	-	-	-	5	180	34	17	17	-	146	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 146*	-	-
Б1.ОЧ.09	МОБИЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА	Н1	-	10	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
Б1.ОЧ.10	ТЕХНОЛОГИЯ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА	И2	-	11	-	11	-	5	180	68	34	17	17	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 112*	-	-
Б1.ОЧ.11	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ	Н1	11	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-
Б1.ОЧ.12	МЕТОДЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РОБОТОТЕХНИКЕ	Н1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИК)	Кафедра	Промежуточная аттестация, семестры					Трудоемкость						РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ															
			Экзамены	Дифф. зачеты	Зачеты	КП	КР	Зачетные единицы	Акад. часы	Ауд. занятия	из них			СРС		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
											Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль	НЕДЕЛЬ В СЕМЕСТРЕ													
																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
АУД. ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ (Л-ЛР-ПЗ) / СРС В СЕМЕСТРЕ																													
Б1.ОЧ.13	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ПРИВОДОВ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	Н1	10	-	-	10	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
Б1.ВЧ.00	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							21	756	238	136	-	102	518	144														
Б1.В.01	КОНСТРУИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ МЕХАТРОННЫХ МОДУЛЕЙ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Н1	11	-	-	11	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
Б1.В.02	СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Н1	9,10	-	-	-	-	8	288	68	34	-	34	220	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	1-0-1 110*	-	-	
Б1.В.В.01	НАДЕЖНОСТЬ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Н1	-	11	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
<i>Б1.В.В.02</i>	<i>НАДЕЖНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В РОБОТОТЕХНИКЕ</i>	<i>Н1</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>144</i>	<i>51</i>	<i>34</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>93</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2-0-1</i> <i>93*</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
Б1.В.В.03	ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ В МЕХАТРОНИКЕ И РОБОТОТЕХНИКЕ	Н1	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
<i>Б1.В.В.04</i>	<i>СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА РОБОТОВ</i>	<i>Н1</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>144</i>	<i>51</i>	<i>34</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>93</i>	<i>36</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2-0-1</i> <i>93*</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
Итого по блоку Б1:								81	2916	884	476	34	374	2032	288	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	17 611*	17 719*	18 702*	0 0
Б2	БЛОК 2. ПРАКТИКА																												
Б2.ОЧ.00	Обязательная часть							30	1080	-	-	-	-	1080	-														
Б2.ОЧ.01	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА							9	324	-	-	-	-	324	-														
Б2.ОЧ.01.01	ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА	Н1	-	10	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИК)	Кафедра	Промежуточная аттестация, семестры					Трудоемкость					РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ														
			Экзамены	Дифф. зачеты	Зачеты	КП	КР	Зачетные единицы	Акад. часы	Ауд. занятия	из них			СРС		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль	НЕДЕЛЬ В СЕМЕСТРЕ											
																0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
АУД. ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ (Л-ЛР-ПЗ) / СРС В СЕМЕСТРЕ																											

Принятые сокращения

ВКР	Выпускная квалификационная работа
ГЭ	Государственный экзамен
КП	Курсовой проект
КР	Курсовая работа
Л	Лекции
ЛР	Лабораторные работы
ПЗ	Практические занятия
СРС	Самостоятельная работа студента
2-1-2	Аудиторные часы в неделю (Л-ЛР-ПЗ)
68*	Часы самостоятельной работы студента

3. Распределение зачетных единиц и часов по циклам и разделам

БЛОК	Зач. единицы	Обязательная часть	Академ. часы	Ауд. занятия	Л	ЛР	ПЗ	СРС в сем.	Контроль
Б1	81	60	2916	884	476	34	374	2032	288
Б2	30	30	1080					1080	
Б3	9	9	324					324	
Всего часов	120	99	4320	884	476	34	374	3436	288

Объем обязательной части от общего объема программы (без учёта объема ГИА): 81,08%.

4. Распределение зачетных единиц и часов по циклам, разделам и семестрам

БЛОК	1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				5 курс				6 курс															
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12													
	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.								
Б1																	25	289	611	72	28	289	719	108	28	306	702	108								
Б2																					6		216		3		108		21		756					
Б3																													9		324					
Всего																					25	289	611	72	34	289	935	108	31	306	810	108	30		1080	
В неделю																		17				17				18										

5. Итоговые данные учебного процесса

Количество	Объем работы в час.							Распределение по курсам и семестрам											
	Всего	Аудиторные				СРС													
		Ауд. занятия	Л	ЛР	ПЗ	СРС в сем.	Контроль	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зачетных единиц	120															25	34	31	30
Часов теоретического обучения (по семестрам - в неделю)	4320	884	476	34	374	3436	288									45	51	55.8	51.43
Курсовых проектов	3																1	2	
Курсовых работ																			
Экзаменов	8															2	3	3	
Дифференцированных зачетов	12															1	4	4	3
Зачетов	6															4	2		
Практик	5																1	1	3

6. Соответствие компетенций и составных частей ООП приведено в приложении А.