

№ 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
											Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль	НЕДЕЛЬ В СЕМЕСТРЕ										
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0	
														АУД. ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ (Л-ЛР-ПЗ) / СРС В СЕМЕСТРЕ												
Б1.ОЧ.33	ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА	Е1	7	-	-	-	7	4	144	85	51	17	17	59	36	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-	-	-	-
Б1.ОЧ.34	КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИ- ПАСОВ	Е3	-	7	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	-	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	
Б1.ОЧ.35	ДЕТАЛИ МАШИН	Н3	8	7	-	8	-	8	288	136	68	34	34	152	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	-	-	-	
Б1.ОЧ.36	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ	Е1	-	8	7	-	-	6	216	102	51	-	51	114	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-0-2 40*	-	-	-	
Б1.ОЧ.37	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТРЕЛКО- ВО-ПУШЕЧНОГО ВООРУЖЕНИЯ	Е1	7	5,6	8	-	-	14	504	272	136	136	-	232	36	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 76*	2-2-0 76*	2-2-0 40*	-	-	-
Б1.ОЧ.38	СТВОЛЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	Е1	8	-	-	8	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
Б1.ОЧ.39	СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗ- ВОДСТВА СПАРО	Е2	9	-	8	9	-	7	252	85	34	51	-	167	36	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	1-1-0 110*	-	-	
Б1.ОЧ.40	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБОЙ	Е1	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
Б1.ОЧ.41	ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ГИДРАВ- ЛИКА	Н1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
Б1.ОЧ.42	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПАРО	Е1	9	10	-	10	-	8	288	136	51	34	51	152	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	1-1-2 76*	-	
Б1.ОЧ.43	СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИ- РОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВО- ОРУЖЕНИЯ	Е1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	
Б1.ОЧ.44	ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ	Е1	-	-	10	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	
Б1.ОЧ.45	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ	Е1	-	-	10	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	
Б1.ОЧ.46	ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА	А9	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	
Б1.ОЧ.47	РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	Е2	-	6	-	-	-	3	108	68	17	34	17	40	-	-	-	-	-	-	1-2-1 40*	-	-	-	-	

№ 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
											Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль	НЕДЕЛЬ В СЕМЕСТРЕ										
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0	
														АУД. ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ (Л-ЛР-ПЗ) / СРС В СЕМЕСТРЕ												
Б1.ОЧ.48	МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ	Е2	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-
Б1.ОЧ.49	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ	Е2	-	-	5	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-	-
Б1.ВЧ.00	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							63	2608	1241	374	153	714	1367	72											
Б1.В.01	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	Е2	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
Б1.В.02	МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ	Е1	-	-	6	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-
Б1.В.03	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ И УПРАВЛЯЮЩИМИ СИСТЕМАМИ	Е6	-	-	7	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
Б1.В.04	МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	Е6	-	-	7	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
Б1.В.05	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ: МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Е4	-	-	8,9	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-
Б1.В.06	ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ	А1	-	6	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-	-	-
Б1.В.07	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Е2	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
Б1.В.08	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	Е1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
Б1.В.09	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Е1	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
Б1.В.10	МЕХАНИЗМЫ И АВТОМАТИКА ОРУЖИЯ	Е1	10	9	-	-	10	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 93*	-
Б1.В.11	ТЕПЛОВИДЕНИЕ	Е1	-	-	10	-	-	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
											Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль	НЕДЕЛЬ В СЕМЕСТРЕ										
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
АУД. ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ (Л-ЛР-ПЗ) / СРС В СЕМЕСТРЕ																										
<i>Б4Ф.В.04</i>	<i>СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ОБО- РОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМ- ПЛЕКСА</i>	<i>И2</i>	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	
																					74*					
<i>Б4Ф.В.05</i>	<i>МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА В ОРГАНИ- ЗАЦИИ</i>	<i>Б6</i>	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	
																					74*					

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	279	216	10384	4743	1989	884	1870	5641	936
Б2	33	33	1188					1188	
Б3	18	18	648					648	
Всего часов	330	267	12220	4743	1989	884	1870	7477	936

Объём обязательной части от общего объёма программы (без учёта объёма ГИА): 79,81%.

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																							
	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	24	527	405	72	28	510	566	180	28	510	566	36	27	527	513	144	26	476	528	108	27	408	564	72	32	459	693	72	29	459	585	72	30	459	621	108	28	408	600	72				
Б2													3		108							9		324					6		216					3		108		12		432		
Б3																																						18		648				
Всего	24	527	405	72	28	510	566	180	28	510	566	36	30	527	621	144	26	476	528	108	36	408	888	72	32	459	693	72	35	459	801	72	30	459	621	108	31	408	708	72	30		1080	
В неделю		30				30				30				31				28				24				27				27				27			24							

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
Зачетных единиц	330							24	28	28	30	26	36	32	35	30	31	30
Часов теоретического обучения (по семестрам - в неделю)	12220	4743	1989	884	1870	7477	936	44.38	53.8	53.8	52.18	50.2	54	57.6	52.5	51.43	55.8	54
Курсовых проектов	4														2	1	1	
Курсовых работ	5										1		1	1		1	1	
Экзаменов	27							2	5	1	4	3	2	3	2	3	2	
Дифференцированных зачетов	35							2	2	5	2	3	5	3	4	4	4	1
Зачетов	36							6	3	4	4	3	3	4	4	2	3	
Практик	6										1		2		1		1	1

Информация о дисциплинах/практиках, обеспечивающих освоение программы профессионального обучения "Токарь 2 разряда"

Индекс	Кафедра	Дисциплина	Семестр	Зет	Общие часы	Форма контроля
Б1.ОЧ.16	Б3	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	2	3	108	Зачет
Б1.ОЧ.16	Б3	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	3	3	108	Дифференцированный зачет
Б1.ОЧ.29	Е2	МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ	4	3	108	Зачет
Б1.ОЧ.49	Е2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ	5	3	108	Зачет
Б1.ОЧ.47	Е2	РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	6	3	108	Дифференцированный зачет
Б1.ОЧ.48	Е2	МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ	6	3	108	Зачет
Б2.ОЧ.01.01	Е2	СТАНОЧНЫЙ ПРАКТИКУМ	6	3	108	Дифференцированный зачет
Б1.В.07	Е2	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ	7	4	144	Дифференцированный зачет
Б1.В.13	Е1	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН	7	0	0	Экзамен