

Учебный план научной специальности 2.5.6 Технология машиностроения, год начала подготовки 2024

Блок	Наименование блоков и дисциплин	По семестрам			количество часов										1 курс. Распределение часов										2 курс. Распределение часов										3 курс. Распределение часов										4 курс. Распределение часов										Обеспечивающая кафедра
		Промежуточная аттестация			Зачётные единицы	всего	в том числе				Зачётные единицы	1 семестр					2 семестр					Зачётные единицы	3 семестр					4 семестр					Зачётные единицы	5 семестр					6 семестр					Зачётные единицы	7 семестр					8 семестр					
		Экзамен	Зачёт	Дифзачет			всего аудиторных	в том числе лекции	семинары, практические занятия	Другие виды контактной работы		самостоятельная работа	всего аудиторных часов	в том числе			всего аудиторных часов	в том числе			всего аудиторных часов		в том числе			всего аудиторных часов	в том числе			всего аудиторных часов	в том числе			всего аудиторных часов	в том числе			всего аудиторных часов	в том числе																
														лекции	семинары, практические занятия	самостоятельная работа		лекции	семинары, практические занятия	самостоятельная работа			лекции	семинары, практические занятия	самостоятельная работа		лекции	семинары, практические занятия	самостоятельная работа		лекции	семинары, практические занятия			самостоятельная работа	лекции	семинары, практические занятия		самостоятельная работа	лекции	семинары, практические занятия	самостоятельная работа	лекции		семинары, практические занятия	самостоятельная работа	лекции	семинары, практические занятия	самостоятельная работа						
1	<b>Научный компонент</b>				200	7200	0	0	0	0	7200	53	0	0	0	972	0	0	0	936	51	0	0	0	0	936	0	0	0	900	46	0	0	0	828	0	0	0	828	50	0	0	0	900											
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				152	5472					5472	38				684				684	38					684				684	38				684				684				684	ТМ											
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, на изобретения и др., предусмотренных абзацем 4 пункта 5 федеральных государственных требований				40	1440					1440	13				252				216	11					216				180	6				108				108	10				180				180	ТМ						
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1,2,3, 4,5,6, 7,8			8	288					288	2				36				36	2					36				36	2				36				36	2				36	ТМ										
2	<b>Образовательный компонент</b>				31	1116	320	128	192	0	796	7	64	32	32	98	32	16	16	58	9	32	0	32	22	96	32	64	174	14	64	32	32	116	32	16	16	292	1	0	0	0	36	0	0	0	0								
2.1	Дисциплины (модули)				22	792	320	128	192	0	472	6	64	32	32	98	32	16	16	22	8	32	0	32	22	96	32	64	138	8	64	32	32	116	32	16	16	76	0	0	0	0	0	0	0	0									
2.1.1	История и философия науки		1		3	108	64	32	32		44	3	32	16	16	22	32	16	16	22																											ССР								
2.1.2	Иностранный язык		3		3	108	64		64		44										3	32		32	22	32																					ЛиП								
2.1.3	Математическое моделирование технологических процессов		4		5	180	64	32	32		116										5				64	32	32	116																			ТМ								
2.1.4	Технология машиностроения		5		5	180	64	32	32		116																		5	64	32	32	116														ТМ								
2.1.5	Психология и педагогика высшей школы		1		3	108	32	16	16		76	3	32	16	16	76																														ССР									
2.1.6	Обработка результатов опытов		6		3	108	32	16	16		76																		3																		ТМ								
2.2	<b>Практика</b>			6	6	216					216																																												
	Научно-исследовательская практика		6		6	216					216																		6																										
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям)		3		3	108					108																																				ТМ								
2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки		2		1	36					36																																												
2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку		4		1	36					36																																												
2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине		7		1	36					36																																				ТМ								
3	<b>Итоговая аттестация</b>		8		9	324					324																																												
3.1	Оценка диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»				9	324					324																																					ТМ							
	<b>ИТОГО (4 года)</b>				240	8640	320	128	192	0	8320	60	64	32	32	1070	32	16	16	994	60	32	0	32	958	96	32	64	1074	60	64	32	32	944	32	16	16	1120	60	0	0	0	936	0	0	0	0	324	1224						

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-педагогической работе

  
(А. Г. Присяжный)

Директор УНИСТ



(В. П. Иванов)

Заведующий ОАД

  
(В. Н. Мизун)

Заведующий кафедрой

(А. А. Андилахай)