

Форма обучения **очная**

Срок обучения **4 года**

Квалификация **ИССЛЕДОВАТЕЛЬ.**
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ.
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

Учебный план
направление подготовки 15.06.01 Машиностроение
направленность Технология и оборудование механической и физико-
технической обработки



Код блока	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Трудоёмкость (зач. ед.)	Переаттестация	Объем контактной (аудиторной) работы (час)						Объем внеауд.СРС		Распределение по семестрам зач.ед./часо контактной работы															
				Всего	в т.ч. ауд. СРС	по видам занятий, включая ауд. СРС			Всего	в том числе		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс									
						ЛЕК	ПЗ	ЛР		Всего	КЛ/КР	ЭКЗ	1	2	3	4	5	6	7	8							
													сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем							
Б1	Дисциплины (модули)	30		220	0	110	110	0	860			4	46	9	66	5	24	6	32	3	16			3	36		
	<i>Базовая часть</i>	9		90	0	30	60	0	234			4	46	5	44												
БК.Б	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	9		90	0	30	60	0	234			4	46	5	44												
БК.Б.1	История и философия науки	3		36	0	20	16	0	72	36		1	18	2	18												
БК.Б.2	Иностранный язык	3		36	0	0	36	0	72	36		1	18	2	18												
БК.Б.3	Методология научных исследований и особенности проектной работы по направлению	3		18	0	10	8	0	90			2	10	1	8												
	<i>Вариативная часть</i>	21		130	0	80	50	0	626					4	22	5	24	6	32	3	16			3	36		
БК.В	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	3		36	0	24	12	0	72															3	36		
БК.В.1	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	3		36	0	24	12	0	72	36														3	36		
БП.В	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности	11		56	0	34	22	0	340				4	22	5	24	2	10									
БП.В.1	Система нормативно-правового и информационного сопровождения научно-образовательного процесса в вузе	4		22	0	12	10	0	122				4	22													
БП.В.2	Научно-исследовательский семинар	3		12	0	8	4	0	96							3	12										

