

Учебный план. Направление 27.03.01 Стандартизация и метрология. Профиль Стандартизация и сертификация

	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ												Закрепленная кафедра		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4					
									Контакт. раб. (по учеб.	СРС	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Код	Наименование	
15	Философия	1					144	144	54	54	36	4	4	4	4												16	Кафедра Философии и культурологии
18	История	2					144	144	54	54	36	4	4	4		4											13	Кафедра Истории отечества, государства и права
21	Иностранный язык		1	2			252	252	108	126	18	7	7	7	3	4											45	Кафедра Иностранных языков
24	Математика	1-3	4				648	648	270	270	108	18	18	10	5	5	8	5	3								48	Кафедра Высшей математики
27	Физика	12	3				504	504	216	198	90	14	14	11	5	6	3	3									52	Кафедра Физики
30	Химия	1					180	180	72	72	36	5	5	5	5												53	Кафедра Химии
33	Инженерная графика			12			144	144	72	72		4	4	4	2	2											30	Кафедра Начертательной геометрии и машинной графики
36	Детали машин и основы конструирования	4				5	216	216	72	126	18	6	6				4		4	2	2						34	Кафедра Деталей машин
39	Сопротивление материалов	3					144	144	54	54	36	4	4				4	4									22	Кафедра Механики деформируемого твердого тела
42	Теоретическая механика	2					144	144	54	54	36	4	4	4		4											22	Кафедра Механики деформируемого твердого тела
45	Физические основы измерений и эталоны	4					144	144	72	72		4	4				4		4								32	Кафедра Электротехники и электроники
48	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3					144	144	54	54	36	4	4				4	4									29	Кафедра Литейного производства и технологии металлов
51	Электротехника и электроника	4	5				288	288	126	126	36	8	8				5		5	3	3						32	Кафедра Электротехники и электроники
54	Метрология	5					144	144	54	54	36	4	4						4	4							31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
57	Безопасность жизнедеятельности		5				108	108	54	54		3	3						3	3							10	Кафедра Экологии, ресурсопользования и безопасности жизнедеятельности
60	Статистические методы в управлении качеством	8				8	144	144	63	63	18	4	4								4			4		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	

63	Стандартизация	5				144	144	54	54	36	4	4						4	4					31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем		
66	Сертификация	6			6	144	144	60	75	9	4	4						4		4					31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	
69	Физическая культура					72	72	72			2	2				1	1		1	1						21	Кафедра Физической культуры и спорта
77	Экономика		4			108	108	54	54		3	3				3		3								44	Кафедра Экономической теории и национальной экономики
80	Социология и политология		3			72	72	36	36		2	2				2	2									14	Кафедра Социологии политологии и регионоведения
83	Правоведение		3			108	108	54	54		3	3				3	3									59	Кафедра Правоведения
86	Экономика и организация производства		7			108	108	54	54		3	3										3	3			41	Кафедра Экономики и менеджмента
89	Системный анализ и математическое моделирование			7		144	144	54	72	18	4	4										4	4			31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
92	Информатика		2	1		252	252	108	126	18	7	7	7	4	3											31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
95	Экология		3			72	72	36	36		2	2				2	2									10	Кафедра Экологии, ресурсопользования и безопасности жизнедеятельности
98	Информационные системы	6				144	144	60	75	9	4	4						4		4						31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
101	Квалиметрия и управление качеством	7				144	144	54	72	18	4	4										4	4			31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
104	Начертательная геометрия			1		72	72	36	36		2	2	2	2												30	Кафедра Начертательной геометрии и машинной графики
107	Взаимозаменяемость		5		5	144	144	54	54	36	4	4							4	4						31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
110	Автоматизация измерений, испытаний и контроля	7				144	144	54	72	18	4	4										4	4			31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
113	Общая теория измерений	4				144	144	72	54	18	4	4				4		4								31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
116	Методы и средства измерений, испытаний и контроля	6	5			252	252	114	111	27	7	7						7	3	4						31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
119	Основы автоматического управления	6				144	144	60	75	9	4	4						4		4						26	Кафедра Автоматики и системотехники
122	Системы качества	8			8	144	144	54	72	18	4	4										4		4		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем

125	Технология разработки стандартов и нормативной документации		6			108	108	45	60	3	3	3						3		3			31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
128	Управление процессами		5			108	108	54	54		3	3						3	3				31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
131	Планирование и организация эксперимента	8				144	144	63	72	9	4	4									4	4	31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
138	Элективные курсы по физической культуре		35			328	328	270		58													21	Кафедра Физической культуры и спорта
143	Культурология		4			72	72	36	36		2	2				2		2					16	Кафедра Философии и культурологии
146	История Дальнего Востока		4			72	72	36	36		2	2			2		2						13	Кафедра Истории отечества, государства и права
150	Инженерная психология		2			72	72	36	36		2	2	2		2								8	Кафедра Социальной работы и психологии
153	Психология и педагогика		2			72	72	36	36		2	2	2		2								8	Кафедра Социальной работы и психологии
157	Русский язык и культура речи		3			72	72	36	36		2	2			2	2							57	Кафедра Русской филологии
160	Делопроизводство и корреспонденция		3			72	72	36	36		2	2			2	2							38	Кафедра Финансов, кредита и бухгалтерского учета
164	Защита интеллектуальной собственности и патентование		6			72	72	30	30	12	2	2						2		2			31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
167	Основы инженерного творчества		6			72	72	30	30	12	2	2						2		2			31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
171	Компьютерная графика		3			144	144	54	54	36	4	4			4	4							31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
174	Инструментальные средства моделирования		3			144	144	54	54	36	4	4			4	4							31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
178	Основы триботехники		4			72	72	36	36		2	2			2		2						31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
181	Физико-механические процессы трения		4			72	72	36	36		2	2			2		2						31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
185	Эргономика		7			72	72	36	36		2	2								2	2		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
188	Основы технической эстетики		7			72	72	36	36		2	2								2	2		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем
192	Программные статистические комплексы		5			108	108	54	36	18	3	3						3	3				31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем

195	Статистические пакеты прикладных программ		5			108	108	54	36	18	3	3										3	3				31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем			
199	Технологические процессы в машиностроении	7				7	180	180	72	72	36	5	5													5	5		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	
202	Основы технологической подготовки производства	7				7	180	180	72	72	36	5	5													5	5		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	
206	Экономика качества, стандартизации и сертификации		8				108	108	45	54	9	3	3													3		3	41	Кафедра Экономики и менеджмента	
209	Консалтинг		8				108	108	45	54	9	3	3													3		3	41	Кафедра Экономики и менеджмента	
213	Технологическое оборудование автоматизированного производства	7				7	180	180	72	90	18	5	5													5	5		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	
216	Технологическое оснащение производства	7				7	180	180	72	90	18	5	5													5	5		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	
220	Качество обработки резанием		6			6	108	108	45	60	3	3	3												3		3		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	
223	Основы теории резания		6			6	108	108	45	60	3	3	3												3		3		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	
227	Основы конструкторской деятельности		7				108	108	54	54		3	3													3	3		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	
230	Технологии непрерывной информационной поддержки жизненного цикла продукции (ИПИ-технологии)		7				108	108	54	54		3	3													3	3		31	Кафедра Технологической информатики и информационных систем	
241	Учебная практика	Вар				4		108	108				3	3																	
242	Производственная практика	Вар				6		216	216				6	6												6		6			
249	Преддипломная практика	Вар						216	216				6	6													6		6		