

Выписка из учебного плана

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
1	Основы технологии машиностроения	15.03.02-ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс),	10	4	4			8	8	2			4					5		23
2	Компьютерное проектирование изделий	15.03.05-ИУП (2015г.)	3 5	Д25А: 661 ИУП (3 курс),	4	4	4	12	12				1,2									17,2
3	Моделирование в технических системах	15.03.05-ИУП (2015г.)	3 5	Д25А: 661 ИУП (3 курс),	4	2	2	12	12				1,2									15,2
4	Основы технологии машиностроения	15.03.02-1 (2015г.)	3 5	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс),	12					6	6		3,6							6		15,6
5	Основы технологии машиностроения	15.03.02-1 (2015г.)	3 5	П-22 (17-18): Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс), Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс),	21	6	6															6
6	Основы технологии машиностроения	15.03.02-2 (2015г.)	3 5	Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс),	9								2,7							4,5		7,2
7	Основы технологии машиностроения	15.03.05-ИУП (2015г.)	3 5	Д25А: 661 ИУП (3 курс),	4	4	4	8	8	4	4	2			1,6	12						31,6
8	Программирование станков с числовым программным управлением	15.03.05-1 (2015г.)	3 5	Д24А: 661 (3 курс),	6	4	4	10	10				1,8									15,8
9	Технологические процессы в машиностроении - ДОТ	15.03.05-ИУП (2015г.)	3 5	Д25А: 661 ИУП (3 курс),	4	6		4	1											У		1
10	Технологические процессы в машиностроении	15.03.05-ИУП (2015г.)	3 5	Д25А: 661 ИУП (3 курс),	4	4	4	8	8			2			1,6					2		17,6
11	Технологический бизнес и аудит	15.03.05-1 (2015г.)	3 5	Д24А: 661 (3 курс),	6	4	4	8	8			2			2,4							16,4
12	Трибология	15.03.02-1 (2015г.)	3 5	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс),	12	6	6			6	6		3,6									15,6
13	Трибология	15.03.02-ИУП (2015г.)	3 5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13	6	6			6	6		3,9									15,9
14	Трибология	15.03.02-2 (2015г.)	3 5	Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс),	9	6	6			6	6		2,7									14,7

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
		План	Всего	План	Всего	План	Всего															

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
15	Учебная практика	15.03.05-1 (2015г.)	3 5	Д24А: 661 (3 курс),	6									1,5								1,5
16	Численные методы расчета в инженерных задачах 1	15.03.05-1ИУП (2015г.)	3 5	Д25А: 661 ИУП (3 курс),	4			8	8				1,2									9,2
17	Программирование станков с числовым программным управлением	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	Д25А: 661 ИУП (4 курс),	3						2			1,2								3,2
18	Программирование станков с числовым программным управлением	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	П-21 (17-18): Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс), Д25А: 661 ИУП (4 курс),	5	2	2	4	4													6
19	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	Д25А: 661 ИУП (4 курс),	3								0,9									0,9
20	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	П-21 (17-18): Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс), Д25А: 661 ИУП (4 курс),	5	2	2	4	4													6
21	Технологическая оснастка	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	Д25А: 661 ИУП (4 курс),	3						2			1,2						1,5		4,7
22	Технологическая оснастка	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	П-21 (17-18): Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс), Д25А: 661 ИУП (4 курс),	5	2	2	6	6													8
23	Технологическая подготовка производства на базе CAD-CAM систем	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	Д25А: 661 ИУП (4 курс),	3						2			1,2						1,5		4,7
24	Технологическая подготовка производства на базе CAD-CAM систем	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	П-21 (17-18): Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс), Д25А: 661 ИУП (4 курс),	5			6	6													6
25	Технология машиностроения	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	Д25А: 661 ИУП (4 курс),	3			4	4	4	4		0,9				6					14,9
26	Технология обработки на станках с числовым программным управлением	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	Д25А: 661 ИУП (4 курс),	3						2			1,2						1,5		4,7
27	Технология обработки на станках с числовым программным управлением	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 7	П-21 (17-18): Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс), Д25А: 661 ИУП (4 курс),	5	2	2	4	4	4	4											10

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
План	Всего	План	Всего	План	Всего																	

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
28	Автоматизация технологических процессов в машиностроении - ДОТ	15.03.05-ИУП (2014г.)	4 8	D25A: 661 ИУП (4 курс),	3	6		12	0,75			2			1,2							3,95
29	Инновационные технологии в машиностроении - ДОТ	15.03.05-ИУП (2014г.)	4 8	D25A: 661 ИУП (4 курс),	3	4		4	0,75				0,9									1,65
30	Компьютерное проектирование изделий	15.03.05-1 (2014г.)	4 8	D24A: 861 (4 курс), 661 (4 курс),	8	4	4	12	12				2,4									18,4
31	Моделирование в технических системах	15.03.05-1 (2014г.)	4 8	D24A: 861 (4 курс), 661 (4 курс),	8	2	2	12	12				2,4									16,4
32	Основы технологии машиностроения	15.03.05-1 (2014г.)	4 8	D24A: 861 (4 курс), 661 (4 курс),	8	4	4	8	8	4	4	2			3,2	24						45,2
33	Преддипломная практика	15.03.05-ИУП (2014г.)	4 8	D25A: 661 ИУП (4 курс),	3								0,75									0,75
34	Проектирование машиностроительного производства - ДОТ	15.03.05-ИУП (2014г.)	4 8	D25A: 661 ИУП (4 курс),	3	4				8	0,6		0,9						1,5			3
35	Производственная практика	15.03.05-1 (2014г.)	4 8	D24A: 861 (4 курс), 661 (4 курс),	8								2									2
36	Технология машиностроения	15.03.05-1 (2014г.)	4 8	D24A: 861 (4 курс), 661 (4 курс),	8	6	6	8	8	8	8		2,4				16					40,4
37	Компьютерные технологии в машиностроении	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	D24A: 331 (5 курс), 661 (5 курс),	2	2	2	6	6			2			0,8							10,8
38	Программирование станков с числовым программным управлением	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	D24A: 331 (5 курс), 661 (5 курс),	2							2			0,8							2,8
39	Программирование станков с числовым программным управлением	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	П-21 (17-18): D24A: 331 (5 курс), 661 (5 курс), D25A: 661 ИУП (4 курс),	5	2	2	4	4													6
40	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	D24A: 331 (5 курс), 661 (5 курс),	2								0,6									0,6
41	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	П-21 (17-18): D24A: 331 (5 курс), 661 (5 курс), D25A: 661 ИУП (4 курс),	5	2	2	4	4													6
42	Технологическая оснастка	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	D24A: 331 (5 курс), 661 (5 курс),	2							2			0,8					1		3,8

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
		План	Всего	План	Всего	План	Всего															

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
43	Технологическая оснастка	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	П-21 (17-18): Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс), Д25А: 661 ИУП (4 курс).	5	2	2	6	6													8
44	Технологическая подготовка производства на базе CAD-CAM систем	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс).	2						2			0,8						1		3,8
45	Технологическая подготовка производства на базе CAD-CAM систем	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	П-21 (17-18): Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс), Д25А: 661 ИУП (4 курс).	5			6	6													6
46	Технология обработки на станках с числовым программным управлением	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс).	2						2			0,8						1		3,8
47	Технология обработки на станках с числовым программным управлением	15.03.05-1 (2013г.)	5 9	П-21 (17-18): Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс), Д25А: 661 ИУП (4 курс).	5	2	2	4	4	4	4											10
48	Автоматизация технологических процессов в машиностроении - ДОТ	15.03.05-1 (2013г.)	5 10	Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс).	2	6		12	0,5		2			0,8								3,3
49	Инновационные технологии в машиностроении - ДОТ	15.03.05-1 (2013г.)	5 10	Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс).	2	4		4	0,5			0,6										1,1
50	Научно-исследовательская работа	15.03.05-1 (2013г.)	5 10	Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс).	2								0,6									0,6
51	Преддипломная практика	15.03.05-1 (2013г.)	5 10	Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс).	2								0,5									0,5
52	Проектирование машиностроительного производства - ДОТ	15.03.05-1 (2013г.)	5 10	Д24А: 331 (5 курс), 661 (5 курс).	2	4				8	0,4			0,6						1		2
						118	84	200	167.5	76	61	32	33	6.85	23.6	36	0	22	0	26.5	0	493.45
						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											

И.о. директора ИЗО _____

Н.В.Власова

Зав. кафедрой _____

д.т.н проф. Носов Николай Васильевич

Ответственный за работу
по нагрузке на кафедре
