

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Факультет экономики и технологий ИНИТ

направление **151900.62 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль - Технологии машиностроения**
срок обучения - **4 года** Набор - **2011 г. 1 курс**

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
1	ТМ	В2.02	1.1	Компьютерный инструментарий	Диф. зачет	10	1Лек 4Лр 1К	3	108
2	ТМ	Б2.02	1.2	Информатика	Экзамен	14	3Лек 4Лр 1К	4	144
3	ИА	Б1.01		История	Экзамен	6	3Лек 1Г	3	108
4	ФССО	Б1.02		Философия	Экзамен	8	4Лек 1Г	3	108
5	ИЯРКИ	Б1.03		Иностранный язык	Диф. зачет	16	8Лек 2К	5	180
6	ЭТ	Б1.04		Экономическая теория	Экзамен	10	5Лек 1К	3	108
7	ФССО	В1.02		Социология	Зачет	6	3Лек 1Г	3	108
8	ЮР	В1.03		Правоведение	Зачет	6	3Лек 1Г	2	72
9	КЛ	В1.04.01		Культурология	Зачет	6	3Лек 1Г	2	72
10	ТСП	В1.05.01		Развитие творческого воображения	Зачет	6	3Лек 1РГЗ	2	72
11	ВМ	Б2.01		Математика	Диф. зачет	24	12Лек 1РГЗ 2К	8	288
12	ОФ	Б2.03		Физика	Диф. зачет	18	7Лек 2Лр 2К	5	180
13	ХХТ	Б2.04		Химия	Экзамен	12	3Лек 3Лр 1К	3	108
14	БЖ	В2.09.01		Экология	Зачет	8	4Лек 1Г	2	72
15	МАХП	Б3.01		Начертательная геометрия и инженерная графика	Экзамен Зачет	14	7Лек 2РГЗ	5	180
16	ТМ	В3.14.01		История машиностроения	Зачет	6	3Лек 1Г	2	72
17	ТМ	Б5.01		Учебная практика	Диф. зачет	8	2 нед.	3	108
				ИТОГО	6 Экз 12 Зач	178		58	2088

Нач. УМО ИНИТ
Декан ФЭТ
Зав. кафедрой ТМ

Иванов С.Н.
Семибратова М.В.
Биленко С.В.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Факультет экономики и технологий ИНИТ

направление **151900.62 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль - Технология машиностроения**
срок обучения - **4 года** Набор - **2011 г. 2 курс**

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
1	ВМ	Б2.01	1.1	Математика	Экзамен	20	10Лек 2К	5	180
2	ТМ	В2.03	1.1	Компьютерное конструирование	Диф. зачет	10	5Лр 1К	5	180
3	ОФ	Б2.03	1.2	Физика	Экзамен	18	6Лек 3Лр 2К	5	180
4	ВМ	В2.01	1.2	Теория вероятностей и математическая статистика	Диф. зачет	10	5Лек 1К	4	144
5	МАКП	Б3.02	1.2	Сопротивление материалов	Экзамен	14	5Лек 2Лр 2К 1Т	5	180
6	МАКП	Б2.05	1.3	Теоретическая механика	Экзамен	10	5Лек 1К	4	144
7	КС	Б3.05	1.3	Гидравлика	Зачет	12	4Лек 2Лр 1К	3	108
8	ТМ	Б3.07	1.3	Материаловедение	Экзамен	14	4Лек 3Лр 2РГЗ	5	180
9	МАХП	Б3.03	1.4	Теория механизмов и машин	Экзамен	14	КР 4Лек 3Лр	3	108
10	ТМ	В3.09	1.4	Нормирование точности и технические измерения	Экзамен	14	4Лек 3Лр 1РГЗ 1К	4	144
11	МАХП	Б3.04	1.5	Детали машин и основы конструирования	Экзамен	18	КП 6Лек 3Лр	5	180
12	ТМ	Б3.15	1.5	Оборудование машиностроительных производств	Диф. зачет	8	4Лек 1К	3	108
13	ТМ	Б3.06	1.6	Технологические процессы в машиностроении	Экзамен	10	5Лек 1К	5	180
14	ИЯРКИ	Б1.03		Иностранный язык	Экзамен	12	6Лек 1К	4	144
15	ФВС	Б4.01		Профессионально-прикладная физическая подготовка студента	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
				ИТОГО	10 Экз 5 Зач	190		62	2232

Нач. УМО ИНИТ
 Декан ФЭТ
 Зав. кафедрой ТМ

Иванов С.Н.
 Семибратова М.В.
 Биленко С.В.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Факультет экономики и технологий ИНИТ

направление **151900.62 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль - Технология машиностроения**
срок обучения - **4 года** Набор - **2011 г. 3 курс**

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
1	ТОЭ	Б3.08	1.1	Электротехника	Экзамен	12	4Лек 2Лр 1К	4	144
2	ТМ	В3.12.01	1.1	Методы обработки поверхностей	Зачет	6	3Лек 1РГЗ	3	108
3	ТОЭ	Б3.09	1.2	Электроника	Диф. зачет	8	3Лек 1Лр 1РГЗ	3	108
4	ТМ	Б3.14	1.2	Процессы и операции формообразования	Экзамен	12	4Лек 2Лр 1К	3	108
5	ТМ	В3.06	1.3	Режущий инструмент	Экзамен	16	5Лек 3Лр 1К	4	144
6	ТМ	В3.13.01	1.3	Проектирование и производство заготовок	Диф. зачет	8	4Лек 1РГЗ	3	108
7	ТМ	В2.04	1.4	Аппаратные и программные средства систем управления	Зачет	8	4Лек 1К	3	108
8	ТМ	В3.07	1.4	Металлорежущие станки	Экзамен	18	КП 6Лек 3Лр	5	180
9	ТМ	Б3.13	1.5	Основы технологии машиностроения	Экзамен	24	6Лек 6Лр 2К	5	180
10	ТМ	В3.15.01	1.5	История развития приводов машин	Зачет	6	3Лек 1РГЗ	2	72
11	ТМ	В2.07	1.6	Эксплуатация технологического оборудования	Диф. зачет	10	5Лек 1К	3	108
12	ТМ	Б3.12	1.6	Теория автоматического управления	Диф. зачет	6	3Лек 1К	3	108
13	ТМ	В2.06	1.7	Управление системами и процессами	Экзамен	8	4Лек 1К	3	108
14	ТМ	В3.08	1.7	Программирование станков с ЧПУ	Диф. зачет	14	5Лек 2Лр 1К	4	144
15	ЭФ	В1.01		Экономика машиностроительного производства	Диф. зачет	8	4Лек 1РГЗ	3	108
16	ТМ	Б3.10		Метрология, стандартизация и сертификация	Зачет	10	5Лек 1К	3	108
17	ТМ	Б5.02		Производственная практика	Диф. зачет	16	4 нед.	6	216

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
				ИТОГО	6 Экз 11 Зач	190		60	2160

Нач. УМО ИНИТ
 Декан ФЭТ
 Зав. кафедрой ТМ

Иванов С.Н.
 Семибратова М.В.
 Биленко С.В.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Факультет экономики и технологий ИНИТ

направление **151900.62 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль - Технология машиностроения**
срок обучения - **4 года** Набор - **2011 г. 4 курс**

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
1	ТМ	В2.05	1.1	Математическое моделирование процессов в машиностроении	Зачет	8	4Лек 1К	3	108
2	ТМ	В3.05	1.1	САПР технологических процессов	Экзамен	8	1Лек 3Пр 1К	4	144
3	ТМ	В3.01	1.2	Технология машиностроения	Экзамен	28	КП 8Лек 6Лр	6	216
4	ТМ	В3.03	1.3	Технологическая оснастка	Экзамен	16	КР 5Лек 3Пр	5	180
5	ТМ	В3.04	1.4	Проектирование машиностроительного производства	Экзамен	16	КР 5Лек 3Пр	5	180
6	ТСП	В2.08.01		Методы инженерного творчества	Зачет	6	3Лек 1РГЗ	3	108
7	ТМ	В2.10.01		Защита интеллектуальной собственности	Зачет	6	3Лек 1РГЗ	2	72
8	БЖ	Б3.11		Безопасность жизнедеятельности	Зачет	10	3Лек 2Лр 1К	3	108
9	ТМ	В3.02		Автоматизация производственных процессов в машиностроении	Экзамен	16	5Лек 3Лр 1К	4	144
10	ТМ	В3.10.01		Организация производства и менеджмент	Диф. зачет	8	4Лек 1РГЗ	4	144
11	ТМ	В3.11.01		Технологические основы гибких автоматизированных производств	Зачет	8	4Лек 1К	3	108
12	ТМ	Б5.03		Преддипломная практика	Диф. зачет	16	4 нед.	6	216
13	ТМ	Б6.01		Междисциплинарный экзамен по направлению				1	36
14	ТМ	Б6.02		Выпускная квалификационная работа			8 нед.	11	396
				ИТОГО	5 Экз 7 Зач	146		60	2160

Нач. УМО ИНИТ
Декан ФЭТ
Зав. кафедрой ТМ

Иванов С.Н.
Семибратова М.В.
Биленко С.В.