

Министерство образования и науки РФ  
ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"  
Политехнический институт

Утверждаю

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол №

15.03.01

Направление 15.03.01 Машиностроение  
профиль: 15.03.01.04 Оборудование и технология сварочного производства



Ваганов Е.А.  
20\_\_ г.

Кафедра: Кафедра машиностроения (МС\_МТФ)

Факультет: ПИ

Виды деят.: научно-исследовательская; производственно-технологическая;

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2012

Образовательный стандарт 957

03.09.2015

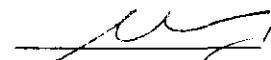

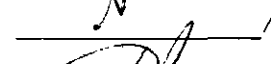
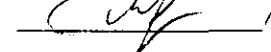
## Согласовано

Проректор по УР

Начальник УУ

Директор ПИ

Зав. кафедрой Машиностроение

 / Румянцев М.В./  
 / Козель Н.А./  
 / Бойко Е.А./  
 / Демченко А.И./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
I																																																							
II																																																							
III																																																							
IV																																																							
V																																																							

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	35	34	34	35	28	166
Э	Экзаменационные сессии	7	7	7	6	6	33
У	Учебная практика		2	2 4/6			4 4/6
П	Производственная практика				3 2/6	4	7 2/6
Д	Выпускная квалификационная работа					4	4
К	Каникулы	10	9	8 2/6	7 4/6	10	45
<b>Итого</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>260</b>
Студентов							
Групп							



