

Утверждаю

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



*[Handwritten signature]*

Колокольцев В.М.

03 20 16 г.

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 3 от 30.03.2016 г.

22.03.01

Направление 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  
Профиль Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)

Кафедра: Литейного производства и материаловедения

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
<b>Виды деятельности</b>
- научно-исследовательская и расчетно-аналитическая;
- производственная и проектно-технологическая;

Год начала подготовки	2016
Образовательный стандарт	1331
	12.11.2015

## Согласовано

Проректор по учебной работе

*[Signature]* Назарова О.Л./

Начальник УМУ

*[Signature]* / Бычик С.А./

Директор института

*[Signature]* / Савинов А.С./

Заведующий кафедрой

*[Signature]* / Вдовин К.Н./

Внешний рецензент

*[Signature]* / Цойров С.В.  
Директор ЗАО "МЗЛВ"











Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
28	Технологий обработки материалов
28	Технологий обработки материалов
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
24	Технологии металлургии и литейных пр
21	Физической культуры
21	Физической культуры
24	Технологии металлургии и литейных процессов



Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
24	Технологии металлургии и литейных процессов
24	Технологии металлургии и литейных процессов
24	Технологии металлургии и литейных процессов
24	Технологии металлургии и литейных процессов
24	Технологии металлургии и литейных процессов
38	Права и культурологии
69	Экономики и финансов