

1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
История	Русский язык и культура речи	Теоретическая механика	Сопротивление материалов	Детали машин и основы конструирования	Методы анализа и обработки экспериментальных данных	Правоведение	Экономика и управление на предприятии
Иностранный язык			Деловой иностранный язык	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации			Коррозия и защита металлов
Алгебра и геометрия	Математический анализ	Специальные главы математики	Метрология, стандартизация и сертификация	Металлургия черных металлов	Металлургия цветных металлов	Безопасность жизнедеятельности	Металлургия литейного производства
Введение в направление подготовки	Физика		Материаловедение		Термическая обработка металлов	Металлургия и электрометаллургия стали	
Неорганическая химия	Органическая химия	Тепломассообмен в материалах и процессах	Механика жидкости и газа	Литейное производство	Обработка металлов давлением	Металлургия ферросплавов	Ресурсосбережение и рециклинг в металлургическом и литейном производстве
Начертательная геометрия	Физическая химия		Электротехника и электроника	Научно-исследовательская работа	Теоретические основы формирования отливок и слитков	Технологические основы литейного производства	
Информатика и программирование		Компьютерная графика	Металлургическая теплотехника	Основы плавления и затвердевания металлов	Основы процессов непрерывной разливки металлов и сплавов	Практикум литейных технологий	
	Инженерная графика		Физико-химия металлургических процессов	Оборудование и проектирование металлургических производств		Металлургия чугуна	Компьютерные технологии в литейном производстве
			Научно-исследовательская работа	Электротермия в металлургии	Экологически чистые металлургические процессы	Художественное литье	Производственная практика, преддипломная практика