



Программа курса <u>ЛАБОРАНТ ПО ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ</u>

No	Наименование разделов, дисциплин
п/п	
1.	Общетехнический курс
	- Основы металловедения и термообработки.
	- Основы электротехники.
	- Основы фотографии.
	- Чтение чертежей.
	- Правила технической эксплуатации и инструкции.
2.	Специальный курс
	- Производственная санитария, гигиена труда и
	профилактика травматизма. Правила пожарной
	безопасности. Промышленная безопасность.
	- Физические свойства материалов и способы
	определения физико-механических характеристик.
	- Испытания материалов. Классификация.
	- Определение твердости материалов.
	- Оборудование лабораторий.
	- Охрана окружающей среды.
	- Стандартизация, сертификация и качество продукции.
3.	Основы рыночной экономики
4.	Основы правовых знаний
5.	Практическое обучение
5.	Практическое обучение