



Программа курса  
**ЛАБОРАНТ ПО ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ**

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин
1.	<u>Общетеchnический курс</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Основы металловедения и термообработки.</li><li>- Основы электротехники.</li><li>- Основы фотографии.</li><li>- Чтение чертежей.</li><li>- Правила технической эксплуатации и инструкции.</li></ul>
2.	<u>Специальный курс</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Производственная санитария, гигиена труда и профилактика травматизма. Правила пожарной безопасности. Промышленная безопасность.</li><li>- Физические свойства материалов и способы определения физико-механических характеристик.</li><li>- Испытания материалов. Классификация.</li><li>- Определение твердости материалов.</li><li>- Оборудование лабораторий.</li><li>- Охрана окружающей среды.</li><li>- Стандартизация, сертификация и качество продукции.</li></ul>
3.	Основы рыночной экономики
4.	Основы правовых знаний
5.	Практическое обучение