

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»**

ПРИНЯТО  
Решением Ученого совета  
ФГБОУ ВО «Тамбовский  
государственный университет  
имени Г.Р. Державина»  
«27» апреля 2018 г.  
(протокол № 24 )

«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор  
ФГБОУ ВО «Тамбовский  
государственный университет  
имени Г.Р. Державина»  
В.Ю. Стромов  
«27» апреля 2018 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о лаборатории «Механические испытания»**  
**ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет**  
**имени Г.Р. Державина»**

## 1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение разработано на основе принципов и в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 г. №23 (далее – Устав).

1.2. Лаборатория «Механические испытания» создана приказом ректора университета №1332-3 от 27.07.2011 и является научным структурным подразделением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (далее университет); осуществляет свою деятельность на принципах хозяйственного расчета, осуществляет создание (передачу) научно-технической продукции, оказывает научно-технические услуги заказчикам;

1.3. В своей деятельности лаборатория «Механические испытания» руководствуется решениями, документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом университета, настоящим

- Прогнозирование и оценка физико-механических свойств различных материалов в условиях воздействия нестационарных электромагнитных полей, лазерного воздействия и агрессивных сред.
- Техническое обеспечение и сопровождение лабораторных практикумов для студентов по темам: «Механические испытания», «Физика и химия твердого тела», «Физика и химия радиоматериалов», «Физика и химия поверхности».
- Исследование технологий обработки материалов различными внешними воздействиями (агрессивные и коррозионные среды, электроимпульсное токовое воздействие, предварительная деформация, усталостное нагружение).

### **3. Экономическая основа деятельности лаборатории «Механические испытания».**

3.1. Лаборатория «Механические испытания» обеспечивает свою хозяйственную деятельность за счет средств, заработанных путем реализации научно-технической продукции, оказания научно-технических услуг;

3.2. Основным документом, регламентирующим отношения лаборатории «Механические испытания» с заказчиками, является договор (контракт), заключенный между университетом и заказчиком;

3.3. Основными источниками финансирования работ лаборатории «Механические испытания» являются:

- средства, поступающие от юридических и физических лиц, оказывающих финансовую поддержку деятельности лаборатории «Механические испытания», или конкретных разработок;

- средства, поступающие от заказчиков научно-технической продукции, на создание (передачу) научно-технической продукции и за оказание услуг;

3.4. Лаборатория «Механические испытания» самостоятельно определяет общую численность работников, включая работников всех категорий, их профессиональный и квалификационный состав. Штатный состав лаборатории «Механические испытания» утверждается ректором университета;

3.5. Лаборатория «Механические испытания» осуществляет деятельность силами штатных сотрудников, а также обучающихся студентов, аспирантов университета, работников сторонних организаций на условиях совместительства, а также путем создания научных коллективов или по гражданско-правовым договорам;

3.6. Оплата труда работников производится в соответствии с действующим законодательством и локальными актами;

3.7. В своей хозяйственной деятельности лаборатория «Механические испытания» имеет право использовать новые эффективные формы организации труда.

#### **4. Структура и управление лаборатории «Механические испытания».**

4.1. Структура лаборатории «Механические испытания» определяется руководителем лаборатории «Механические испытания» и утверждается ректором университета;

4.2. Управление деятельностью лаборатории «Механические испытания» осуществляет руководитель лаборатории «Механические испытания», который проводит переговоры с предполагаемыми заказчиками, подготавливает договоры (контракты) к подписанию, обеспечивает выполнение работ, предусмотриваемых договорами (контракты), определяет кадровый состав исполнителей;

4.3. Текущий контроль за деятельностью лаборатории «Механические испытания» осуществляет проректор по научной работе университета;

4.4. Договоры (контракты) с заказчиками от имени университета заключает ректор.