

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, предусмотряваемых 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.