

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ

Об изменении структуры университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

С 17 апреля 2023 года внести изменения в структуру научно-исследовательского института прогрессивных технологий научно-исследовательской части Тольяттинского государственного университета:

1. Включить в структуру научно-исследовательского отдела «Лаборатория дизайна магниевых материалов»:

- 1.1. Лабораторию испытаний на усталость и трещиностойкость.
- 1.2. Лабораторию структурно-фазового анализа.
- 1.3. Лабораторию прецизионной микроскопии.
- 1.4. Лабораторию водородной хрупкости и коррозионных испытаний.

2. Утвердить структуру Тольяттинского государственного университета по состоянию на 17.04.2023 (Приложение 1).

3. Утвердить положения:

3.1. О лаборатории испытаний на усталость и трещиностойкость (Приложение 2).

3.2. О лаборатории структурно-фазового анализа научно-исследовательский (Приложение 3).

3.3. О лаборатории прецизионной микроскопии (Приложение 4).

3.4. О лаборатории водородной хрупкости и коррозионных испытаний (Приложение 5).

4. Директору центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодежный медиахолдинг «Есть talk» Т.А. Соколовой внести соответствующие изменения в структуру, размещенную на сайте ТГУ.

Основание: служебная записка проректора по научно-инновационной деятельности.

Ректор



М.М. Криштал

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ТГУ


М.М. Криштал



«15» 08 2023 г.




ПОЛОЖЕНИЕ
о лаборатории водородной хрупкости и коррозионных испытаний
Научно-исследовательский отдел «Лаборатория дизайна магниевых материалов»
Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий
Научно-исследовательская часть

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 6	Положение о лаборатории водородной хрупкости и коррозионных испытаний. НИО «Лаборатория дизайна магневых материалов». Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий. Научно-исследовательская часть

Оглавление

1. Назначение.....	3
2. Структура управления.....	3
3. Основные задачи	3
4. Функции	3
5. Права и ответственность	4
6. Взаимодействие со структурными подразделениями и сторонними организациями	5
7. Финансирование.....	5

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 6	Положение о лаборатории водородной хрупкости и коррозионных испытаний. НИО «Лаборатория дизайна магниевых материалов». Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий. Научно-исследовательская часть

1. Назначение

1.1. Положение о лаборатории водородной хрупкости и коррозионных испытаний (далее – Положение) определяет ее назначение, место в структуре в ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» (далее – ТГУ), функции, права, обязанности, ответственность, взаимодействие с внутренними подразделениями ТГУ и другими организациями.

1.2. Лаборатория водородной хрупкости и коррозионных испытаний (далее – ЛВХиКИ) является структурным подразделением Научно-исследовательской части (далее – НИЧ) ТГУ, входит в состав лаборатории «Дизайн магниевых материалов» Научно-исследовательского института прогрессивных технологий (далее НИИПТ) и подчиняется директору НИИПТ.

1.3. Назначение ЛВХиКИ состоит в проведении коррозионных и коррозионно-механических испытаний с целью осуществления приносящей доход деятельности: оказание услуг заказчикам по испытаниям, техническим экспертизам и иным направлениям.

1.4. Деятельность ЛВХиКИ регламентируется законодательством РФ, Уставом, Положением о НИИПТ, другими внутренними нормативными актами ТГУ, настоящим Положением, должностными инструкциями и другими нормативными актами, касающимися деятельности ЛВХиКИ.

2. Структура управления

2.1. Лаборатория создаётся, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора ТГУ.

2.2. Руководство ЛВХиКИ осуществляется начальником лаборатории, назначаемым на должность и освобождаемым от должности приказом ректора ТГУ.

2.3. Структура и штатное расписание ЛВХиКИ утверждаются ректором в соответствии с действующей процедурой с учётом объёмов и специфики работы лаборатории.

3. Основные задачи

3.1. Основными задачами деятельности ЛВХиКИ являются:


- определение коррозионных и механических свойств материалов; термодесорбционный анализ концентрации водорода в материалах, в том числе на соответствие требованиям технических регламентов, национальных стандартов, технических условий и других нормативных документов (НД);
- развитие материально-технической базы ЛВХиКИ и ТГУ в целом.

4. Функции

4.1. Проведение испытаний по определению скорости коррозии материалов.

4.2. Проведение механических и коррозионно-механических испытаний.

4.3. Проведение термодесорбционного анализа концентрации водорода в материалах.

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 4 из 6	Положение о лаборатории водородной хрупкости и коррозионных испытаний. НИО «Лаборатория дизайна магневых материалов». Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий. Научно-исследовательская часть

4.4. Оформление и предоставление заказчикам официальных протоколов и заключений по результатам испытаний.

4.5. Разработка, освоение и внедрение новых методик испытаний.

4.6. Ввод измерительного и вспомогательного оборудования в эксплуатацию, обеспечение его поверки, технического обслуживания.

4.7. Отбор и подготовка образцов (проб) для испытаний.

4.8. Составление ежегодных заявок на вспомогательные материалы, стандартные образцы, канцелярские товары и т.д.

4.9. Функции ЛВХиКИ в области качества:

- разработка и проведение мероприятий, направленных на совершенствование системы менеджмента (далее – СМ) НИИПТ;
- проведение мероприятий, направленных на предупреждение появления несоответствий;
- анализ претензий заказчика и причин их возникновения;
- выработка рекомендаций или решений по устранению выявленных отклонений и несоответствий.

5. Права и ответственность

5.1. ЛВХиКИ имеет право:


- делать выводы и оформлять протоколы испытаний по результатам испытаний в области деятельности;
- участвовать в анализе договоров (заявок) в части оценки необходимых ресурсов для их выполнения;
- осуществлять выбор методики проведения испытаний, и использовать в своей деятельности нестандартные методы и процедуры, являющиеся пригодными для выполнения испытаний и отвечающие требованиям заказчика.

5.2. Права начальника и персонала ЛВХиКИ определяются должностными инструкциями.

5.3. ЛВХиКИ обязан осуществлять свою деятельность руководствуясь:

- законодательством РФ;
- нормативными и инструктивными документами вышестоящих органов;
- уставом ТГУ;
- положением о работе с персоналом ТГУ;
- положением об оплате труда ТГУ;
- коллективным договором ТГУ;
- правилами внутреннего трудового распорядка ТГУ;
- настоящим Положением.

5.4. Всю полноту ответственности за выполнение возложенных настоящим Положением на ЛВХиКИ целей и задач, в том числе за соблюдение требований и контроль соблюдения требований документов по стандартизации, внедрённых в практику работы университета, в части, касающейся выполняемой деятельности, несёт начальник ЛВХиКИ.

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 5 из 6	Положение о лаборатории водородной хрупкости и коррозионных испытаний. НИО «Лаборатория дизайна магнитных материалов». Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий. Научно-исследовательская часть

5.5. Персонал ЛВХиКИ несет персональную ответственность за несвоевременное и некачественное выполнение возложенных на него обязанностей в пределах, определяемых должностными инструкциями.

5.6. Начальник ЛВХиКИ и сотрудники несут ответственность за разглашение сведений, составляющих государственную и/или коммерческую тайну, а также конфиденциальной информации и иных сведений, могущих нанести ущерб ТГУ или повлиять на его авторитет.

6. Взаимодействие со структурными подразделениями и сторонними организациями

6.1. ЛВХиКИ осуществляет свою деятельность во взаимодействии со структурными подразделениями НИИПТ. Взаимодействие с другими подразделениями ТГУ осуществляется через дирекцию НИИПТ.

6.2. Взаимодействие ЛВХиКИ с заказчиками испытаний (сотрудниками ТГУ и внешними организациями) для целей уточнения методики проведения испытаний осуществляется через дирекцию НИИПТ.

7. Финансирование

7.1. Финансирование деятельности ЛВХиКИ для решения задач, определенных настоящим Положением, осуществляется из средств договорных работ и иных источников финансирования, не запрещенных законодательством РФ.

7.2. Бухгалтерский учет доходов и расходов ЛВХиКИ осуществляется бухгалтерией ТГУ. Контроль и оперативный учет доходов и расходов ЛВХиКИ осуществляется Управлением по сопровождению научно-инновационной деятельности НИЧ.

7.3. Норматив накладных расходов ЛВХиКИ устанавливается в соответствии с приказом ректора по нормативам накладных расходов вуза.

Заместитель директора НИИПТ

03.04.23

дата


подпись


А.А. Караванова

СОГЛАСОВАНО

Проректор
по научно-инновационной деятельности

04.04.23

дата

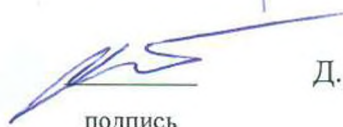

подпись

С.Х. Петерайтис


Директор НИИПТ

04.04.23

дата


подпись

Д. Л. Мерсон

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 6 из 6	Положение о лаборатории водородной хрупкости и коррозионных испытаний. НИО «Лаборатория дизайна магневых материалов». Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий. Научно-исследовательская часть

Начальник управления
по работе с персоналом

04.04.23



А.М. Шипилова

дата

подпись

Начальник правового управления

04.04.23



М.В. Дроздова

дата

подпись

Проректор по экономике

05.04.23



А.В. Хомякова

дата

подпись

Начальник управления
по сопровождению НИД

05.04.2023



Е.В. Ясникова

дата

подпись