

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
(УУНиТ)

ПРИКАЗ

03.12.2024

№ 3514

Уфа

**О создании лаборатории
«Производственные технологии сварки и инжиниринг»**

На основании подпунктов 8 и 9 пункта 4.12 Устава УУНиТ и решения Ученого совета от 26.11.2024 (протокол № 10), в целях осуществления мер по реализации научно-исследовательских проектов с учетом приоритетных направлений фундаментальных и прикладных исследований, п р и к а з ы в а ю:

1. Создать с 03 декабря 2024 года новое научно-исследовательское подразделение в составе Единого инновационного комплекса – лабораторию «Производственные технологии сварки и инжиниринг».

2. Ввести в действие с 03 декабря 2024 года Положение о лаборатории «Производственные технологии сварки и инжиниринг» (Приложение 1).

3. Разместить Лабораторию «Производственные технологии сварки и инжиниринг» в Межвузовском студенческом кампусе Евразийского НОЦ мирового уровня в г. Уфа, 2 этаж, помещение 213.

4. Заместителю начальника управления образовательной деятельности (Хайбуллин А. Р.) опубликовать настоящий приказ и приложение к нему в Правовой базе УУНиТ.

5. Общему отделу обеспечить рассылку настоящего приказа во все структурные подразделения УУНиТ.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Шарафуллина И. Ф.

Ректор



В. П. Захаров

ПОЛОЖЕНИЕ

о лаборатории «Производственные технологии сварки и инжиниринг»

1. Общие положения

1.1. Лаборатория «Производственные технологии сварки и инжиниринг» (далее – Лаборатория) является научно-исследовательским структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (далее – Университет).

1.2. Настоящее Положение регулирует деятельность Лаборатории, определяет ее задачи, функции, полномочия, структуру.

1.3. В своей деятельности Лаборатория руководствуется законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, указами и распоряжениями Главы Республики Башкортостан, постановлениями и распоряжениями Правительства Республики Башкортостан, приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами Университета, а также настоящим Положением.

1.4. Полное наименование подразделения – лаборатория «Производственные технологии сварки и инжиниринг».

Сокращенное наименование подразделения – лаборатория ПТС.

Полное наименование на английском языке – Laboratory of Welding technologies and engineering.

Сокращенное наименование на английском языке – LWT.

1.5. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется решением ученого совета Университета.

2. Структура и управление

2.1. Структуру и штатное расписание Лаборатории утверждает ректор Университета в установленном порядке.

2.2. Лаборатория входит в состав Единого инновационного комплекса.

2.3. Трудовые обязанности работников Лаборатории, условия их труда определяются законодательством РФ, трудовыми договорами, заключаемыми с каждым работником, Правилами внутреннего трудового распорядка Университета и иными локальными нормативными актами Университета, а также должностными инструкциями работников Лаборатории.

2.4. Общее руководство и координация деятельности Лаборатории осуществляются директором Единого инновационного комплекса.

2.5. Непосредственное руководство Лабораторией осуществляется заведующим лабораторией.

2.6. Заведующий лабораторией принимается на работу и увольняется приказом ректора Университета или лица, на которое возложены данные полномочия в установленном порядке, по представлению курирующего проректора.

3. Основные задачи

3.1. Основными задачами Лаборатории являются:

- реализация технологического проекта «Цифровые производственные технологии для авиакосмической техники» Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня;
- проведение исследований по приоритетным направлениям научно-технологического развития, входящих в перечень важнейших наукоемких технологий Российской Федерации в области транспортных технологий для различных сфер применения и технологий создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками;
- фундаментальные исследования и прикладные работы в области сварки;
- разработка режимов и технологий роботизированной сварки, наплавки, сварки трением, сварки трением с перемешиванием для создания высококачественных сварных соединений;
- обеспечение перехода результатов, полученных в рамках исследований, из фундаментальной в прикладную область знаний. Защита полученных результатов научных исследований путем получения патентов, авторских свидетельств и т.п., трансфер передовых технологий;
- публикация основных результатов деятельности Лаборатории в рецензируемых российских и зарубежных изданиях;
- обеспечение проведения на современном уровне комплексных работ в области сварки, наплавки и аддитивных методов штатным персоналом Лаборатории для сторонних юридических и физических лиц в рамках возмездного оказания услуг (выполнения работ);
- приборное и технико-технологическое обеспечение работ по изготовлению, исследованию, анализу и испытанию материалов, сварных соединений;
- поддержание оборудования Лаборатории в рабочем состоянии, проведение регулярных технических осмотров и обслуживания, регламентных и периодических ремонтных работ; обеспечение надлежащего ухода за оборудованием, строгого соблюдения правил его технической эксплуатации, производственно-технологических инструкций;
- поддержание и развитие материально-технической и приборно-технологической базы Лаборатории;
- разработка новых экспериментальных методик и методов, формирование и расширение спектра выполняемых работ и оказываемых услуг;
- методическое обеспечение и инженерное сопровождение при внедрении научных разработок в производство;
- разработка и реализация планов работ и программы развития Лаборатории;
- организация, проведение и участие в мероприятиях, направленных на освещение и популяризацию результатов деятельности Лаборатории (семинары, выставки, симпозиумы и т. п.);
- участие в научно-исследовательской деятельности Единого инновационного комплекса, в том числе путем выполнения НИОКР.

4. Функции

4.1. В соответствии с возложенными задачами Лаборатория выполняет следующие функции:

- организация и проведение штатными работниками Лаборатории фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных видов работ в соответствии с целями реализации технологического проекта «Цифровые производственные технологии для авиакосмической техники» Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня;
- обеспечение своевременного выполнения организационно-технических мероприятий, планов, приказов и других руководящих документов;
- организация рационального (в том числе на основе кооперации с другими структурными подразделениями Единого инновационного комплекса и Университета) использования оборудования и средств вычислительной техники Лаборатории;
- своевременное оформление и выдача заключений и отчетов по выполненным работам и другой отчетности о деятельности Лаборатории;
- укрепление связей с научными организациями и промышленными предприятиями Республики Башкортостан и Российской Федерации в области деятельности Лаборатории;
- проведение экскурсий, дней открытых дверей и иных форм профориентационной работы для учащейся молодежи, для иных заинтересованных лиц;
- выполнение организационных работ и плановых мероприятий по соблюдению правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности.

5. Полномочия лаборатории

«Производственные технологии сварки и инжиниринг»

5.1. Для осуществления своих функций и выполнения поставленных задач Лаборатория имеет следующие полномочия:

- запрашивать и получать от факультетов, институтов, филиалов, иных структурных подразделений Университета информацию, не являющуюся государственной или коммерческой тайной;
- вносить предложения по совершенствованию деятельности непосредственно Лаборатории и определенной ее задачами области деятельности Университета в целом;
- определять тактику и стратегию своей деятельности;
- осуществлять и обосновывать расчет необходимых ресурсов для успешного выполнения целей и задач;
- принимать участие в определении и корректировке стоимости научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ, услуг, выполняемых на базе Лаборатории и (или) с участием ее работников;
- привлекать для осуществления своих функций специалистов иных структурных подразделений Единого инновационного комплекса и Университета;

- по согласованию с проректором по научной работе представлять интересы Университета во внешних организациях и на мероприятиях регионального, общероссийского и международного уровней в пределах своей компетенции;
- получать локальные нормативные акты Университета, а также иные документы по вопросам, относящимся к деятельности Лаборатории;
- вносить предложения по улучшению деятельности Лаборатории, участвовать в подготовке проектов решений и приказов, относящихся к деятельности Лаборатории;
- участвовать в оперативных совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых директором Единого инновационного комплекса;
- участвовать в подготовке отчетных и руководящих документов директора Единого инновационного комплекса по вопросам, относящимся к деятельности Лаборатории;
- по согласованию с директором Единого инновационного комплекса созывать совещания по вопросам, входящим в компетенцию лаборатории;
- пользоваться в установленном порядке информационными базами данных Университета;
- организовывать и принимать участие в мероприятиях по профилю деятельности Лаборатории.

6. Взаимоотношения и связи

с другими структурными подразделениями Университета

6.1. Взаимодействие Лаборатории с другими структурными подразделениями Университета определяется задачами и функциями, возложенными на нее настоящим Положением.

7. Ответственность

7.1. Степень ответственности руководителя и работников Лаборатории устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами Университета и должностными инструкциями.

ПРОЕКТ ВНОСИТ

Начальник
Должность

4132400
04.12.2024 16:11:05
подпись

З. А. Садыкова
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

ЕИК
Директор, НР
Должность

4134190
04.12.2024 17:38:46
подпись

Журавлев А. С.
расшифровка подписи

УП
Начальник
Должность

4120645
03.12.2024 16:46:00
подпись

Койда Л. А.
расшифровка подписи

ФЭУ
Начальник
Должность

4135830
04.12.2024 20:39:28
подпись

Зюбан Э. В.
расшифровка подписи

Должность

4128101
04.12.2024 11:50:55
подпись

Шарафуллин И. Ф.
расшифровка подписи

Проректор по образовательной
деятельности

4118970
03.12.2024 15:34:49
подпись

Кызыргулов И. Р.
расшифровка подписи

Должность

4134626
04.12.2024 17:55:36
подпись

Агеев Г. К.
расшифровка подписи

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Начальник
Должность

4130930
04.12.2024 14:43:49
подпись

Махмутова А. Р.
расшифровка подписи

124331

