
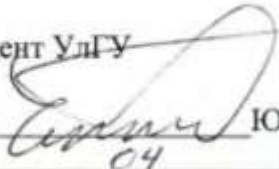


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – Факультет математики и информационных технологий – Кафедра математического моделирования технических систем – Научно-образовательная лаборатория автоматизированных систем	Редакция 1	

СОГЛАСОВАНО

Президент УлГУ


Ю.В. Полянский
«28» 04 2015 г.

УТВЕРЖАЮ

Решением Ученого совета УлГУ

28.04.2015г., протокол № 9/2015

Ректор УлГУ


Б.М. Костишко
« 5 » 05 2015 г.




СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-образовательной лаборатории автоматизированных систем

Согласовано	Согласовано
Начальник Управления документационного обеспечения	Зам.директора Центра менеджмента качества
 О.В. Кузоваткина « 24 » 04 2015 г.	 В.П. Шипова « 22 » 04 2015 г.


© Является интеллектуальной собственностью УлГУ.
При перепечатке ссылка обязательна.

Ульяновск, 2015

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – Факультет математики и информационных технологий – Кафедра математического моделирования технических систем – Научно-образовательная лаборатория автоматизированных систем	Редакция 1	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ редакции документа	Описание изменений	Автор	Дата вступления в действие

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – Факультет математики и информационных технологий – Кафедра математического моделирования технических систем – Научно-образовательная лаборатория автоматизированных систем	Редакция 1	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебно-научная лаборатория автоматизированных систем (далее - Лаборатория) является структурным подразделением, входящим в состав кафедры математического моделирования технических систем факультета математики и информационных технологий.

1.2. Настоящее Положение определяет цель, направления и принципы деятельности, структуру Лаборатории, механизмы ее взаимодействия с другими внутренними подразделениями университета.

1.3. Полное официальное название структурного подразделения — Научно-образовательная лаборатория автоматизированных систем. Сокращенное название структурного подразделения — НОЛАС.

1.4. Лаборатория осуществляет работу совместно с НИЦ CALS-технологий в области использования современных информационных технологий, в том числе и CALS-технологий для подготовки студентов по работе с этими технологиями. Лаборатория решает свои задачи силами преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов кафедр и подразделений УлГУ.

1.5. Лаборатория не является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в пределах полномочий, предоставляемых настоящим Положением и локальными нормативными актами Университета.

1.6. В своей работе Лаборатория руководствуется законодательством РФ, приказами, распоряжениями и инструкциями Министерства образования и науки РФ, локальными нормативными и правовыми актами Университета, утвержденными программами развития и планами работ, настоящим Положением.

1.7. Местонахождение Лаборатории: 432071, Набережная р. Свияги, корпус №1: ауд.116, 407, 505; аудитории учебно-научно-производственной лаборатории «Цифровое производство».

2. ЦЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Целью работы Лаборатории является повышение эффективности получения знаний студентами за счет использования современных технологий информационной поддержки жизненного цикла продукции.


2.2. Основными задачами Лаборатории являются:

- повышение уровня профессиональных компетенций студентов Университета;
- обеспечение учебного процесса современным программным обеспечением в лабораториях кафедры ММТС, базовой кафедре «Цифровые технологии авиационного производства», ЦК «АТиАМ», НИЦ CALS-технологий, УНПЛ «Цифровое производство», студенческом научно-технологическом бюро.
- обеспечение бесперебойной работы серверов лицензий программного обеспечения.

3. ФУНКЦИИ

В соответствии с основными задачами Лаборатория выполняет следующие функции:

3.1. Обеспечение подготовки студентов профильных направлений современным компьютерным технологиям проектирования и производства изделий, технологиям ведения проектов, информационной поддержки жизненного цикла изделий, привлечение их к практической работе с новейшими информационными технологиями и специализация для работы в структурах сопровождения информационных технологий на

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – Факультет математики и информационных технологий – Кафедра математического моделирования технических систем – Научно-образовательная лаборатория автоматизированных систем	Редакция 1	

конкретных предприятиях.

3.2. Поддержание функционирования и обновление программных и технических средств Лаборатории.

4. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ

4.1. Структура Лаборатории определяется решаемыми задачами и выполняемыми функциями и отражается в штатном расписании, которое утверждается ректором Университета.

4.2. Непосредственное руководство деятельностью Лаборатории осуществляет заведующий лабораторией, который назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора УлГУ по представлению заведующего кафедрой математического моделирования технических систем УлГУ. Права и обязанности заведующего Лабораторией определяются его должностной инструкцией.

4.3. Заведующий Лабораторией непосредственно подчиняется заведующему кафедрой математического моделирования технических систем УлГУ.

4.4. Заведующий Лабораторией:

- определяет направление работ и тематику развития Лаборатории;
- организует работу Лаборатории по решению текущих и перспективных задач;
- отвечает за выполнение работ в Лаборатории в полном соответствии с направлениями его деятельности;
- разрабатывает и обеспечивает выполнение планов работы Лаборатории
- представляет интересы Лаборатории как в УлГУ, так и во внешних организациях;

4.5. Заведующий Лабораторией согласовывает деятельность Лаборатории с Научным руководителем направления, который осуществляет свою деятельность на основании положения о научном руководителе, должностной инструкции научного руководителя и др. нормативных актах.

5. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ЦЕНТРА С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ УНИВЕРСИТЕТА


5.1. Лаборатория в процессе своей деятельности взаимодействует со всеми структурными подразделениями и должностными лицами УлГУ по вопросам, отнесенными к их компетенции.

5.2. Взаимодействие Лаборатории со структурными подразделениями Университета осуществляется в соответствии с Положением о кафедре математического моделирования технических систем.

6. ПРАВА ОБЯЗАННОСТИ

Лаборатория имеет право:

- вносить предложения по совершенствованию структуры и содержания основных образовательных программ, реализуемых в университете, в целях формирования у студентов востребованных авиационной отрасли компетенций;
- принимать участие в издательской деятельности и тиражировать результаты своей деятельности;
- принимать участие в совещаниях, семинарах и других мероприятиях, относящихся к своей компетенции;
- Получать материалы от соответствующих подразделений Университета необходимые для осуществления работы в соответствии с деятельностью Лаборатории;
- Принимать оперативные решения в пределах своей компетенции;

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – Факультет математики и информационных технологий – Кафедра математического моделирования технических систем – Научно-образовательная лаборатория автоматизированных систем	Редакция 1	

• Ходатайствовать о поощрении сотрудников Лаборатории в соответствии с действующими положениями.

Лаборатория обязана:

- обеспечивать выполнение планов работы Лаборатории;
- проводить постоянный анализ деятельности Лаборатории и выработку мероприятий, направленных на ее улучшение;
- вести документацию Лаборатории в соответствии с требованиями стандартов ISO серии 9000, Политикой в области качества и стандартами организации (СТО);
- выполнять требования документов СМК.

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ И ОПЛАТА ТРУДА

7.1. Источниками финансирования деятельности Лаборатории являются:

- субсидии из федерального бюджета, выделяемые в рамках государственного задания на оказания услуг (выполнение работ);
- средства от приносящей доход деятельности

7.2. Оплата труда производится в соответствии с Положением об оплате труда работников Университета.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1. Лаборатория в лице заведующего лабораторией несет ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на нее настоящим Положением задач и функций.

8.2. Ответственность работников Лаборатории определяется должностными инструкциями и законодательством РФ.

9. РАССЫЛКА

9.1. Копия настоящего Положения на электронном носителе передается по системе электронного документооборота общим отделом Управления документационного обеспечения в заинтересованные структурные подразделения в соответствии с Листом рассылки.


10. ХРАНЕНИЕ

10.1. Подлинник настоящего Положения хранится в управлении документационного обеспечения.

10.2. На корпоративном информационном портале tqm.ulsu.ru выставлен электронный документ настоящего положения.

Заведующий кафедрой ММТС


подпись: Ю.В. Полянский
расшифровка

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – Факультет математики и информационных технологий – Кафедра математического моделирования технических систем – Научно-образовательная лаборатория автоматизированных систем	Редакция 1	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

№ п/п	Должность	ФИО	Подпись	Дата
1.	Первый проректор - проректор по учебной работе	Н.Т. Гурин		29.04.15
2.	Начальник учебно-методического управления	В.Н. Судакова		29.04.15
3.	Проректор по экономике и финансам	Л.Р. Мингачева		28.04.15
4.	Декан ФМиИТ	А.С. Андреев		29.04.15
5.	Заведующий кафедрой ММТС	Ю.В. Полянский		30.04.15
6.	Начальник юридического отдела	Е.А. Половников		29.04.15

ЛИСТ РАССЫЛКИ

№ п/п	Подразделение	ФИО	Подпись	Дата
1.	Учебно методическое управление			
2.	Кафедра ММТС			
3.	Начальник юридического отдела			
4.	Центр менеджмента качества			