

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий - Учебно-научная лаборатория математического моделирования	Редакция 1	

СОГЛАСОВАНО

Президент УлГУ

Ю.В.Полянсков
« 27 » марта 2012 г.

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета УлГУ
27.03 2012 г., протокол № 91/184

Ректор УлГУ

Б.М.Костишко
« 27 » марта 2012 г.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

об Учебно-научной лаборатории

математического моделирования


кафедры

радиационных технологий

Согласовано	Согласовано
Начальник Управления документационного обеспечения	Директор Центра менеджмента качества
 Е.С.Гузенко « 27 » <u>марта</u> 2012 г.	 О.И.Максимова « 22 » <u>марта</u> 2012 г.


© Является интеллектуальной собственностью УлГУ
При перепечатке ссылка обязательна

Ульяновск, 2012

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий - Учебно-научная лаборатория математического моделирования	Редакция 1	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ Ред. док- та	Описание изменений	Автор	Дата вступления в действие

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий - Учебно-научная лаборатория математического моделирования	Редакция 1	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебно-научная лаборатория математического моделирования является структурным подразделением кафедры радиационных технологий при ОАО «ГНЦ НИИАР» Инженерно-физического факультета высоких технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет» (далее - УлГУ).

1.2. Учебно-научная лаборатория математического моделирования кафедры радиационных технологий образована с целью обеспечения развития научных исследований, создания и развития научной, технической и учебно-лабораторной базы производственной практики студентов, подготовки высококвалифицированных специалистов, поддержки научных школ УлГУ, выполнения заказов предприятий реального сектора экономики.

1.3. В своей деятельности Учебно-научная лаборатория математического моделирования кафедры радиационных технологий руководствуется действующим законодательством РФ, нормативными актами Министерства образования и науки РФ, Уставом УлГУ, локальными нормативными и правовыми актами УлГУ, и настоящим Положением.

1.4. Полное официальное наименование – Учебно-научная лаборатория математического моделирования кафедры радиационных технологий УлГУ, сокращенное наименование – Лаборатория математического моделирования.

1.5. Учебно-научная лаборатория математического моделирования кафедры радиационных технологий обеспечивает организацию и проведение учебной и производственной практики студентов, выполнение практической части курсового и дипломного проектирования.

1.6. Местонахождение: 433510, Ульяновская область, г. Димитровград – 10, Западное шоссе, 9.

2. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Основной целью Учебно-научной лаборатории математического моделирования кафедры радиационных технологий является обеспечение развития научных исследований, создание и развитие научной, технической и информационной базы производственной практики студентов, подготовка высококвалифицированных специалистов, а также выполнение заказов предприятий реального сектора экономики.

2.2. Исходя из целей, Учебно-научная лаборатория математического моделирования кафедры радиационных технологий решает следующие задачи:

2.2.1. Улучшение практической составляющей образовательного процесса студентов УлГУ на объектах ОАО «ГНЦ НИИАР»;

2.2.2. Повышение качества курсового и дипломного проектирования по тематике ОАО «ГНЦ НИИАР»;

2.2.3. Привлечение студентов к проведению научных исследований и моделированию сложных инженерно-научных систем по тематике ОАО «ГНЦ НИИАР».


3. ФУНКЦИИ

3.1. Основными функциями Учебно-научной лаборатории математического моделирования кафедры радиационных технологий являются:

3.1.1. Организация учебной, производственной и преддипломной практики студентов;

3.1.2. Организация курсового и дипломного проектирования;

3.1.3. Освоение студентами УлГУ современных методов и методик, современного программного обеспечения и средств автоматизации исследовательской деятельности;

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий - Учебно-научная лаборатория математического моделирования	Редакция 1	

3.1.4. Ведение документации в соответствии с разработанными и утвержденными процедурами системы качества лаборатории;

3.1.5. Выполнение мероприятий по соблюдению требований производственной санитарии, техники безопасности (ТБ), охраны труда и мер противопожарной безопасности;

3.1.6. Сотрудничество со структурными подразделениями ОАО «ГНЦ НИИАР» по обеспечению студентов местом прохождения производственной практики;

3.1.7. Обеспечение повышения квалификации персонала лаборатории;

3.1.8. Осуществление внутренних проверок и обеспечение соответствия требованиям настоящего Положения и требованиям, установленным в Системе аккредитации.

4. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ

4.1. Структура Учебно-научной лаборатории математического моделирования кафедры радиационных технологий определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями, а также условиями и особенностями работ, возложенных на Учебно-научную лабораторию математического моделирования кафедры радиационных технологий, и отражается в штатном расписании, которое утверждается ректором УлГУ по представлению заведующего кафедрой радиационных технологий.

4.2. Непосредственное руководство учебно-научной лабораторией математического моделирования кафедры радиационных технологий осуществляет заведующий лабораторией, который назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора УлГУ по представлению заведующего кафедрой радиационных технологий.

4.3. Заведующий Учебно-научной лабораторией математического моделирования кафедры радиационных технологий подчиняется непосредственно заведующему кафедрой радиационных технологий.

4.4. Должностные обязанности заведующего и сотрудников Учебно-научной лаборатории математического моделирования кафедры радиационных технологий определяются должностными инструкциями.

5. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

Учебно-научная лаборатория математического моделирования кафедры радиационных технологий взаимодействует со всеми структурными подразделениями и должностными лицами УлГУ по вопросам, отнесенным к их компетенции.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ


6.1. Учебно-научная лаборатория математического моделирования кафедры радиационных технологий имеет право:

- осуществлять свою деятельность в рамках данного Положения;
- переписываться с другими лабораториями в рамках повышения квалификации;
- участвовать в конференциях и семинарах;
- принимать участие в программе межлабораторных экспериментов.

6.2. Права сотрудников лаборатории закреплены должностными инструкциями.

6.3. Учебно-научная лаборатория математического моделирования кафедры радиационных технологий обязана:

- организовывать все виды учебного процесса на высоком профессиональном и методическом уровне;
- постоянно улучшать качество учебного процесса;
- выявлять несоответствия, проводить их анализ и выработку корректирующих и предупреждающих действий, в соответствии с требованиями СТО-4-04-07 «Управление несоответствиями. Корректирующие и предупреждающие действия»;

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий - Учебно-научная лаборатория математического моделирования	Редакция 1	

– вести документацию лаборатории в соответствии с требованиями стандартов ISO серии 9000, Политикой в области качества и стандартами организации (СТО);

6.4. Основные обязанности сотрудников закреплены должностными инструкциями.

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ И ОПЛАТА ТРУДА

7.1. Финансирование Учебно-научной лаборатории математического моделирования кафедры радиационных технологий осуществляется за счет бюджетной и иной приносящей доход деятельности.

7.2. Оплата труда сотрудников Учебно-научной лаборатории математического моделирования кафедры радиационных технологий осуществляется в соответствии с Положением об оплате труда работников УлГУ.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1. Учебно-научная лаборатория математического моделирования кафедры радиационных технологий, в лице заведующего, несет ответственность за некачественное и несвоевременное выполнение возложенных на Учебно-научную лабораторию математического моделирования кафедры радиационных технологий настоящим Положением задач и функций.

8.2. Ответственность работников Учебно-научной лаборатории математического моделирования кафедры радиационных технологий определяется должностными инструкциями и законодательством РФ.

9. РАССЫЛКА

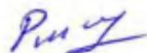
Копии настоящего Положения на электронном носителе передаются по системе электронного документооборота общим отделом Управления документационного обеспечения в заинтересованные структурные подразделения в соответствии с Листом рассылки.

10. ХРАНЕНИЕ


10.1. Подлинник настоящего Положения хранится в Управлении документационного обеспечения.

10.2. На корпоративном сайте tgm.ulsu.ru размещен актуальный вариант настоящего Положения.

Заведующий кафедрой
радиационных технологий



В.Д.Рисованый

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий - Учебно-научная лаборатория математического моделирования	Редакция 1	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Первый проректор, проректор по учебной работе	Н.Т. Гурин		22.03.12
Проректор по научной работе и информационным технологиям	В.Н. Голованов		22.03.12
Проректор по экономике и финансам	М.П. Беспалова		22.03.12
Начальник юридического отдела	Е.А. Половников		20.03.12
Декан ИФФВТ	А.А.Соловьев		21.03.12
Начальник учебно-методического управления	В.Н.Судакова		21.03.12

ЛИСТ РАССЫЛКИ

№ п/п	Подразделение	Подпись	ФИО	Дата
1.	Управление документационного обеспечения			
2.	Кафедра радиационных технологий			
3.	Центр менеджмента и качества			
4.	Отдел труда и заработной платы			