
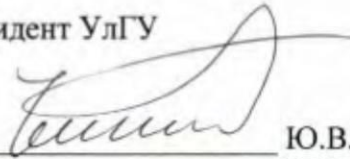


Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ульяновский государственный университет»	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий – Учебно-научная производственная лаборатория	Редакция 1	

СОГЛАСОВАНО

Президент УлГУ


Ю.В.Полянсков
«27» марта 2012 г.

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета УлГУ
27.03.2012 г., протокол № 91/124

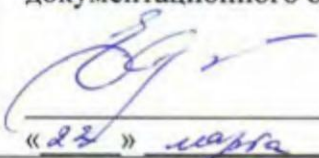
Ректор УлГУ


Б.М.Костишко
«27» марта 2012 г.




СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ об Учебно-научной производственной лаборатории кафедры радиационных технологий

Согласовано	Согласовано
Начальник Управления документационного обеспечения	Зам. директора Центра менеджмента качества
 Е.С.Гузенко «22» марта 2012 г.	 В.П.Шишова «15» февраля 2012 г.

© Является интеллектуальной собственностью УлГУ
При перепечатке ссылка обязательна

Ульяновск, 2012

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ульяновский государственный университет»	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий – Учебно-научная производственная лаборатория	Редакция 1	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебно-научная производственная лаборатория 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 производственная лаборатория 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 производственная лаборатория кафедры радиационных технологий руководствуется действующим законодательством РФ, нормативными актами Министерства образования и науки РФ, Уставом УлГУ, локальными нормативными и правовыми актами УлГУ, руководящими документами Системы аккредитации аналитических лабораторий (центров), Госстандартами РФ и настоящим Положением.

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

1.5. Учебно-научная производственная лаборатория кафедры радиационных технологий обеспечивает организацию и проведение учебной и производственной практики студентов, выполнение экспериментальной 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 производственной лаборатории кафедры радиационных технологий является обеспечение развития научных исследований, создание и развитие научной, технической и учебно-лабораторной базы производственной практики студентов, подготовка высококвалифицированных специалистов, а также выполнение заказов предприятий реального сектора экономики.

2.2. Исходя из целей, Учебно-научная производственная лаборатория 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 организации опытно-промышленного производства по тематике ОАО «ГНЦ НИИАР».

3. ФУНКЦИИ

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

3.1.1. Организация учебной, производственной и преддипломной практики студентов.

3.1.2. Организация курсового и дипломного проектирования.

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ульяновский государственный университет»	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий – Учебно-научная производственная лаборатория	Редакция 1	

3.1.3. Освоение студентами УлГУ современных методов и методик, современного оборудования и приборов.

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 производственной лаборатории кафедры радиационных технологий определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями, а также условиями и особенностями работ, возложенных на учебно-научную производственную лабораторию кафедры радиационных технологий, и отражается в штатном расписании, которое утверждается ректором УлГУ по представлению заведующего кафедрой радиационных технологий.

4.2. Непосредственное руководство Учебно-научной производственной лабораторией 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 производственной лабораторией кафедры радиационных технологий подчиняется непосредственно заведующему кафедрой радиационных технологий.

4.4. Должностные обязанности заведующего лабораторией и сотрудников учебно-научной производственной лаборатории кафедры радиационных технологий определяются должностными инструкциями.

5. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

Учебно-научная производственная лаборатория кафедры радиационных технологий» взаимодействует со всеми структурными подразделениями и должностными лицами УлГУ и ОАО «ГНЦ НИИАР» по вопросам, отнесенным к их компетенции.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ


6.1. Учебно-научная производственная лаборатория 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 производственная лаборатория кафедры радиационных технологий обязана:

- организовывать все виды учебного процесса на высоком профессиональном и методическом уровне;
- постоянно улучшать качество учебного процесса;

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ульяновский государственный университет»	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий – Учебно-научная производственная лаборатория	Редакция 1	

– 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»;

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

6.4. Основные обязанности сотрудников закреплены должностными инструкциями.

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ И ОПЛАТА ТРУДА

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

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

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

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

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

9. РАССЫЛКА

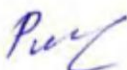
Копии настоящего Положения на электронном носителе передаются по системе электронного документооборота общим отделом Управления документационного обеспечения в заинтересованные структурные подразделения в соответствии с Листом рассылки.

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 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ульяновский государственный университет»	Положение о структурном подразделении	
ПСП – ИФФВТ - Кафедра радиационных технологий – Учебно-научная производственная лаборатория	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		20.03.12
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			