



Федеральное агентство по образованию

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Рязанский государственный радиотехнический университет»

5.5.1 Ответственность и полномочия

ОРИГИНАЛ



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ГОУВПО «РГРТУ»  
В.С. Гуров  
« 27 » Июль 2009 г.

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

***Положение  
об учебно-исследовательской лаборатории  
лазерной техники и оптической электроники***

**Выпуск 01**

Рязань 2009

Изменение № 0

Дата

## 1 Общие положения

1.1 Учебно-исследовательская лаборатория лазерной техники и оптической электроники (далее Лаборатория) создана в соответствии с приказом ректора РГРТУ № 34 от 17.02.2009 г. в целях дальнейшего совершенствования учебного процесса, усиления роли самостоятельной работы студентов под руководством преподавателей, повышения эффективности привлечения студентов к научным работам.

1.2 Лаборатория создана на базе кафедр электронных приборов и промышленной электроники для совместной учебной и научной работы по реализации общих целей и задач. Лаборатория располагается в комнате 304а лабораторного корпуса.

1.3 Кафедры факультета электроники способствуют развитию научно-технической и учебной базы Лаборатории и могут предоставлять в распоряжение ее руководителя экспериментальные установки, приборы и оборудование.

1.4 Назначение на должность руководителя Лаборатории и освобождение от нее осуществляется приказом ректора. Руководитель Лаборатории подчиняется проректору по учебной работе. В период отсутствия руководителя Лаборатории его функции выполняет должностное лицо, назначаемое вышестоящим руководством.

1.5 На должность руководителя Лаборатории по согласованию с деканом факультета электроники и заведующими кафедрами, на базе которых Лаборатория создана, назначается лицо, имеющее ученую степень доктора наук, а также необходимый опыт работы и ведущее научную и преподавательскую деятельность в РГРТУ.

1.6 Руководитель Лаборатории осуществляет общее руководство работой Лаборатории, планирование и распределение ресурсов, координацию деятельности Лаборатории с работой других лабораторий и подразделений РГРТУ.

1.7 Реорганизация или ликвидация Лаборатории осуществляется по приказу ректора по представлению совета факультета электроники.

1.8 В своей деятельности Лаборатория руководствуется:

- действующим законодательством Российской Федерации, в том числе в области образования и науки;
- нормативными документами РФ в области охраны труда;
- нормативными актами, директивами и рекомендациями РФ;
- приказами и распоряжениями Минобрнауки РФ;
- Уставом РГРТУ;
- положением о кафедре РГРТУ;
- документами системы менеджмента качества;
- приказами и распоряжениями ректора РГРТУ;
- настоящим Положением.

## 2 Структура и кадровый состав

2.1 Структуру Лаборатории, а также изменения к ней утверждает ректор.

2.2 Структура Лаборатории представлена в виде схемы в Приложении А настоящего Положения.

2.3 К работе в Лаборатории привлекаются специалисты, имеющие образование в области лазерной техники и оптической электроники и ведущие научную и преподавательскую деятельность в РГРТУ.

Работники Лаборатории обязаны регулярно повышать квалификацию в специализированных учебных центрах, участвовать в конференциях и семинарах по вопросам лазерной техники и оптической электроники и смежным вопросам, знать нормативные документы и специальную литературу.

Права, обязанности, ответственность и требования к квалификации работников Лаборатории приведены в соответствующих должностных инструкциях.

### **3 Функции**

Лаборатория выполняет следующие функции:

3.1 Проведение учебно-исследовательских занятий по освоению студентами современной лазерной техники и оптической электроники.

3.2 Внедрение в учебный процесс новых приборов и технологий, включая разработку и методическое обеспечение лабораторных практикумов.

3.3 Подготовка в РГРТУ научных кадров и квалифицированных специалистов по заявкам предприятий и научных центров РФ.

3.4 Участие в российских и международных инновационных и инвестиционных проектах, федеральных целевых программах.

3.5 Проведение патентных исследований и патентование.

3.6 Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских работ для нужд предприятий и научных центров РФ и зарубежных фирм.

### **4 Обязанности руководителя Лаборатории**

Руководитель Лаборатории обязан:

4.1 Разрабатывать планы и программы учебно-методической и научной деятельности, контролировать их выполнение и анализировать полученные результаты.

4.2 Обеспечивать выполнение правил внутреннего трудового распорядка, противопожарной безопасности и санитарии.

4.3 Создавать условия для работы специалистов, привлеченных к работе в Лаборатории, в соответствии с законодательством, нормами по охране труда и технике безопасности, а также коллективным договором.

4.4 Разрабатывать предложения руководству РГРТУ по совершенствованию деятельности Лаборатории.

4.5 Ежегодно отчитываться перед советом факультета электроники.

### **5 Права руководителя Лаборатории**

Руководитель Лаборатории имеет право:

5.1 Подавать руководству РГРТУ и кафедрам факультета электроники предложения о привлечении преподавателей и сотрудников к работе в Лаборатории.

5.2 Участвовать в разработке и осуществлении программ обучения кадров РГРТУ в области лазерной техники и оптической электроники.

5.3 Получать для осуществления деятельности предусмотренные сметой и планом реализуемых проектов ресурсы в установленном порядке.

5.4 По согласованию с руководством привлекать сотрудников сторонних организаций к участию в работе Лаборатории.

5.5 Разрабатывать и согласовывать проекты приказов, инструкций, положений и других нормативных документов по вопросам деятельности Лаборатории.

5.6 Приглашать в установленном порядке специалистов в области лазерной техники и оптической электроники из сторонних организаций для проведения обучения в данной области.

5.7 Запрашивать и получать необходимую для выполнения функций Лаборатории информацию по всем вопросам работы подразделений РГРТУ, а также получать при проведении работ в других подразделениях помощь от их руководства.

## 6 Ответственность

6.1 Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением на Лабораторию задач и функций, а также за создание условий для эффективной работы своих подчиненных несет руководитель Лаборатории.

6.2 Каждый работник Лаборатории несет ответственность за качество выполняемых работ в соответствии с должностной инструкцией.

## 7 Взаимодействия и связи

8.1 Руководитель Лаборатории совместно с учебным отделом РГРТУ и деканатом факультета электроники организует проведение занятий по освоению студентами современной лазерной техники и оптической электроники, а также учебно-исследовательской работы.

РАЗРАБОТАНО:

Заведующий кафедрой ЭП



М.В. Чиркин

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

Декан факультета электроники

Начальник учебного отдела

Руководитель службы качества

Начальник правового управления



В.И. Жулев



Н.М. Верещагин



И.Ю. Москвичева



И.В. Горюнов



А.А. Галицын

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
Структура Лаборатории

