



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Курский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «КГУ», КГУ, ФГБОУ ВО «Курский  
государственный университет»)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ СХЕМОТЕХНИЧЕСКОГО  
МОДЕЛИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» (новая редакция)**

ПРИНЯТО  
ученым советом КГУ  
(протокол от «30» октября 2017 г. № 3)

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор А.Н. Худин



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
СХЕМОТЕХНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(редакция от 30 октября 2017 г.)**

г. Курск, 2017 г.,



## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и деятельности учебной лаборатории схемотехнического моделирования (далее - Лаборатория) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный университет» (далее - КГУ, университет).

1.2. Положение разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом университета.

1.3. Лаборатория является подразделением кафедры физики и нанотехнологий КГУ (далее – кафедра).

1.4. Лаборатория не имеет самостоятельного баланса и статуса юридического лица.

1.5. В своей деятельности Лаборатория руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом КГУ, Коллективным договором, Правилами внутреннего трудового распорядка, настоящим Положением, иными локальными нормативными актами КГУ.

1.6. Деятельность Лаборатории контролируется заведующим кафедрой, проректором по учебной работе.

1.7. Лаборатория создается, реорганизуется, ликвидируется приказом КГУ по представлению заведующего кафедрой.

## **2. Задачи Лаборатории**

2.1. Лаборатория обеспечивает усвоение программного материала рациональной организацией проведения лабораторных работ с применением технических средств обучения.

2.2. Задачи Лаборатории:

- организация проведения лабораторных работ с применением технических средств обучения с целью закрепления теоретических знаний, полученных студентами на практических занятиях и лекциях;

- обеспечение лабораторных практикумов по дисциплинам «Наноэлектроника», «Материалы электронной техники», «Материалы и методы нанотехнологий», «Элементы и приборы наноэлектроники», «Аналоговая схемотехника», «Теоретические основы электротехники», «Физические основы электроники», «Функциональная электроника», «Цифровая схемотехника» (далее – соответствующие дисциплины);

- разработка и внедрение новых лабораторных работ для совершенствования учебного процесса по соответствующим дисциплинам;

- оформление информационных стендов и наглядных пособий;

- своевременное оформление документации;

- совершенствование материально-технической базы Лаборатории.

## **3. Руководство и организация деятельности Лаборатории**

3.1. Лаборатория возглавляется заведующим, назначаемым ректором КГУ по представлению заведующего кафедрой при наличии согласия проректора по учебной работе.

3.2. К работе в Лаборатории могут привлекаться на общественных началах или на иных условиях педагогические и иные работники и обучающиеся КГУ, а также представители иных учреждений и организаций, имеющие большой теоретический и практический опыт по профилю Лаборатории.



### 3.3. Заведующий лабораторией:

- осуществляет непосредственное руководство деятельностью Лаборатории;
- обеспечивает проведение лабораторных работ, связанных с использованием различных технических средств обучения;
- составляет обоснованные заявки по развитию материально-технической базы Лаборатории;
- разрабатывает план технического оснащения и переоборудования лаборатории и организует его выполнение.

## 4. Материально-техническое обеспечение деятельности Лаборатории

4.1. Лаборатория имеет в своем распоряжении учебно-лабораторное оборудование: технические средства обучения (компьютеры), приборы, аппараты и иное оборудование, которое периодически обновляется и совершенствуется в свете качественного проведения лабораторных работ.

4.2. Лаборатория по согласованию с заведующим кафедрой и руководителями иных структурных подразделений КГУ использует имеющееся в их распоряжении оборудование, приборы, аппараты, а также техническую документацию, необходимые для выполнения научно-исследовательских работ.

## 5. Заключительные положения

5.1. Лаборатория может быть реорганизована или ликвидирована приказом КГУ.

5.2. Изменения, дополнения в настоящее Положение вносятся в порядке, предусмотренном для его принятия.