

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Принято Учёным советом

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

«25» февраля 2015 г.

протокол № 5



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 Н.М. Белоус

ПОЛОЖЕНИЕ О  
УЧЕБНО-НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

## 1 Общие положения

1.1 Учебно-научная лаборатория автоматизированных систем управления технологическими процессами, именуемая в дальнейшем УНЛ АСУТП, создается с целью выведения учебного процесса по реализуемым образовательным программам на новый технологический уровень, обеспечивающий повышение качества подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов за счет:

- применения в учебном процессе новейшего учебного и исследовательского оборудования; учебных лицензионных версий прикладных и специализированных программ инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования; программно-технических средств, переводящих лабораторные практикумы и практические занятия на новые технологии обучения;

- участия обучающихся (студентов, магистрантов, аспирантов, слушателей программ ДПО) в научных исследованиях с применением прикладных специализированных программных систем инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования;

- выполнения реальных финансируемых научных работ на установленном в УНЛ АСУТП оборудовании и программно-технических комплексах.

1.2 УНЛ АСУТП оснащается современным учебным и научно-исследовательским оборудованием, средствами вычислительной техники и лицензионным программным обеспечением, которое обеспечивает достижение целей создания УНЛ АСУТП.

1.4 В УНЛ АСУТП обязательно проведение учебных занятий для обучающихся в соответствии с утвержденным расписанием занятий.

1.5 Учебно-научная, учебно-методическая и научно-исследовательская работа проводится во время, свободное от занятий по основному учебному расписанию, по специальному графику, утвержденному руководителем структурного подразделения.

1.6 В УНЛ АСУТП должна выполняться результативная научно-исследовательская работа.

1.7 Результаты научных работ, применивших учебные (университетские) версии программного обеспечения, лабораторно-исследовательского оборудования могут использоваться для выполнения оплачиваемых научно-исследовательских работ по согласованию с научно-исследовательской частью Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» (далее по тексту: БГАУ).

1.8 В УНЛ АСУТП допускается установка и применение коммерческих лицензий прикладных и специализированных программ инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования.

1.9 УНЛ АСУТП создается приказом ректора БГАУ.

1.10 УНЛ АСУТП закрепляется за кафедрой электрооборудования и автоматики.

1.11 Общее методическое руководство УНЛ АСУТП осуществляет Учебно-методическое управление.

1.12 Контроль за работой УНЛ АСУТП осуществляет деканат факультета энергетики и природопользования.

1.13 Для руководства научно-исследовательской работой УНЛ АСУТП назначается научный руководитель лаборатории из числа ведущих профессоров или доцентов из состава кафедры. Научным руководителем может быть заведующий кафедрой.

1.14 Для обеспечения деятельности УНЛ АСУТП назначается технический руководитель лаборатории из числа сотрудников кафедры.

1.15 УНЛ АСУТП в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки, уставом БГАУ, настоящим Положением и другой распорядительной, нормативной и методической документацией, регулирующей образовательную, научную и иную деятельность УНЛ АСУТП.

1.16 Структура и организационная форма УНЛ АСУТП могут быть изменены в интересах ее развития приказом ректора БГАУ по представлению проректора по научной работе.

## 2 Основные функции и задачи УНЛ АСУТП

2.1 УНЛ АСУТП выполняет следующие функции:

- проведение учебных занятий по дисциплинам, учебными программами которых предусмотрено применение соответствующего научного оборудования, программ или программно-технических комплексов;
- разработка, отработка и реализация авторских методик и технологий обучения с применением соответствующего оборудования, программ и программно-технических комплексов;
- разработка электронных учебных пособий и методических указаний по профильным для УНЛ АСУТП дисциплинам;
- поддержка научно-исследовательских работ, которые выполняются с применением соответствующего оборудования, программ для инженерно-технических расчетов и анализа.

2.2 УНЛ АСУТП решает следующие задачи:

- формирование и поддержание в исправном состоянии парка современного оборудования и технических средств вычислительной техники УНЛ АСУТП;
- формирование и поддержание в исправном состоянии программного обеспечения УНЛ АСУТП;
- рациональное и эффективное расходование ресурсов УНЛ АСУТП;
- определение регламента использования оборудования и программного обеспечения для проведения учебных занятий и научно-исследовательской работы;
- подготовка предложений по составлению учебного расписания и графиков проведения внеучебных работ;

- организация и выполнение технического и методического обеспечения учебной деятельности и научно-исследовательской работы;
- оказание поддержки преподавательско-профессорскому составу кафедр по разработке и внедрению новых образовательных технологий и научных результатов в учебный процесс;
- привлечение обучающихся различных институтов и факультетов университета к конкретным научно-исследовательским работам с применением современного оборудования и программного обеспечения инженерно-технических расчетов.

### 3 Научный руководитель УНЛ АСУТП

3.1 Научный руководитель УНЛ АСУТП назначается и освобождается от обязанностей приказом ректора Университета.

3.2 Научный руководитель УНЛ АСУТП выполняет следующие функции:

- организует в УНЛ АСУТП учебный, учебно-методический и научно - исследовательский процессы;
- обеспечивает взаимодействие УНЛ АСУТП с заинтересованными лицами направленное на выполнение функций и задач УНЛ АСУТП, а также со службами и подразделениями БГАУ по вопросам деятельности УНЛ АСУТП;
- вовлекает в работу УНЛ АСУТП студентов, магистров, аспирантов, докторантов;
- предоставляет в Управление качеством образовательного процесса и учебно-методической работы БГАУ, Научно-исследовательскую часть БГАУ требуемую отчетность;
- выполняет другие функции, необходимые для успешной деятельности УНЛ АСУТП.

3.3 Научный руководитель УНЛ АСУТП в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки РФ, Уставом Университета, Постановлениями Ученого Совета, Приказами и распоряжениями ректора Университета, правилами внутреннего трудового распорядка, правилами по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, действующими в Университете и настоящим Положением.

3.4 С целью обеспечения качества проводимых учебных занятий и исследований научный руководитель УНЛ АСУТП руководствуется международными и государственными стандартами, нормативными актами БГАУ и другими.

### 4 Работники УНЛ АСУТП

4.1 Состав иных работников УНЛ АСУТП устанавливается распоряжением зав. кафедрой из числа штатных преподавателей и учебно-вспомогательного персонала кафедры.

4.2 Функции и полномочия работников УНЛ АСУТП устанавливаются дополнением к настоящему положению, которое разрабатывается научным руководителем УНЛ АСУТП и утверждается деканом факультета.

4.3 К деятельности УНЛ АСУТП могут привлекаться другие работники университета.

## 5 Права и обязанности сотрудников УНЛ АСУТП

5.1 Работники УНЛ АСУТП имеют права и имеют обязанности, определённые законодательством РФ, трудовыми договорами (контрактами), правилами внутреннего распорядка БГАУ, его Уставом и Положением о факультете БГАУ.

5.1 Сотрудники УНЛ АСУТП в своей деятельности строят отношения в порядке, установленном в БГАУ.

5.2 Сотрудники УНЛ АСУТП имеет право:

- самостоятельно планировать свою деятельность и определять перспективы развития, исходя из спроса потребителей на услуги УНЛ АСУТП;
- решать в установленном в БГАУ порядке другие вопросы, относящиеся к цели, решаемым задачам и предмету деятельности УНЛ АСУТП.

## 6 Экономические основы деятельности УНЛ АСУТП

6.1 Основными источниками финансовой деятельности УНЛ являются:

- средства госбюджета РФ, бюджетов субъектов РФ, местных административно-территориальных образований, отечественных и зарубежных фондов, выделяемые на учебную деятельность в соответствии с планом реализации программы развития НИУ;
- средства, поступающие от организации, предприятий, частных лиц целевым образом направленные на деятельность УНЛ АСУТП;
- добровольные пожертвования юридических и физических лиц, в том числе зарубежных партнёров;
- иные источники, не противоречащие законодательству РФ.

## 7 Учёт и отчётность

7.1 Учёт результатов деятельности УНЛ АСУТП, контроль хода выполнения работ, соблюдение законности, договорной плановой, финансовой дисциплины и качества выпускаемой продукции (работ, услуг) осуществляет руководитель УНЛ АСУТП, контроль за деятельностью УНЛ АСУТП производит декан факультета энергетики и природопользования в рамках профиля деятельности.

7.3 Руководитель УНЛ АСУТП предоставляет отчётность (по требованию) в факультет энергетики и природопользования и научно-исследовательскую часть университета.

## 8 Прекращение деятельности УНЛ АСУТП

8.1 Прекращение деятельности УНЛ АСУТП осуществляется в виде её ликвидации или реорганизации.

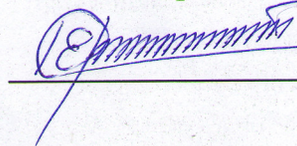
8.2 Основаниями для прекращения деятельности или реорганизации УНЛ АСУТП могут служить нарушения законодательства РФ, Устава БГАУ и настоящего Положения.

8.3 Реорганизация УНЛ АСУТП, внесение изменений и дополнений в настоящее Положение реализуются по представлению декана факультета энергетики и природопользования или руководителя УНЛ;

9.4 Прекращение деятельности УНЛ АСУТП осуществляется в соответствии с порядком, принятым для прекращения деятельности структурных подразделений БГАУ.

СОГЛАСОВАНО:

Главный юрисконсульт



М.Ф. Белоус