

**Положение
о кафедре электроники и
автоматики физических установок
Физико-технического института
Томского политехнического
университета**



ПК ЭАФУ 2.2



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФТИ

О.Ю. Долматов

«28» 04 2014 г.

1. Общие положения

- 1.1. Кафедра электроники и автоматики физических установок Физико-технического института Томского политехнического университета (далее кафедра ЭАФУ) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет (далее Университет).
- 1.2. Кафедра ЭАФУ создана в соответствии с приказом ректора Университета № 39/од от 5 мая 2010 года на основании решения Ученого Совета Университета № 3 от 5 апреля 2010 года.
- 1.3. В своей деятельности кафедра ЭАФУ руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Уставом университета, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4. Кафедра ЭАФУ может быть реорганизована или ликвидирована приказом ректора по решению Ученого Совета Университета.
- 1.5. При реорганизации кафедры ЭАФУ ее Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором Физико-технического института.

2. Структура и организация

- 2.1. Кафедра ЭАФУ находится в оперативном подчинении директора Физико-технического института.
- 2.2. Непосредственное руководство кафедрой ЭАФУ осуществляет заведующий кафедрой, избираемый Ученым советом университета на срок до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих, как правило, ученую степень или звание. Избранный заведующий кафедрой назначается на должность приказом ректора Университета в соответствии с трудовым законодательством.
- 2.3. Заведующий кафедрой ЭАФУ отвечает за организацию работы кафедры ЭАФУ и входящих в ее состав подразделений, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками, за контроль



над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества Университета, переданного кафедре ЭАФУ для выполнения ее функций.

2.4. Кафедра ЭАФУ включает образовательно-научную лабораторию «Конструирование электроники и автоматики технологических процессов» (далее лаборатория КЭАТП).

2.4.1. Лабораторию КЭАТП возглавляет заведующий лабораторией.

2.4.2. Заведующий лабораторией КЭАТП несет личную ответственность за деятельность лаборатории КЭАТП, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества Университета, переданного лаборатории КЭАТП в непосредственное подчинение.

2.4.3. Заведующий лабораторией КЭАТП находится в непосредственном подчинении заведующего кафедрой ЭАФУ.

3. Основные задачи

Основными задачами кафедры ЭАФУ как структурного подразделения Университета являются следующие:

3.1. Удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном развитии, получение высшего образования и квалификации в избранной области.

3.2. Удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах с высшим образованием, научных и педагогических кадрах высшей квалификации в области ядерной физики и ядерных технологий.

3.3. Проведение поисковых и прикладных научных исследований по основным научным направлениям деятельности кафедры, выполнение опытно-конструкторских работ, разработка технологий, производство научно-технической продукции, выполнение работ и услуг по сервисному и техническому обслуживанию в процессе эксплуатации продукции, созданной на кафедре.

3.4. Основные направления научно-образовательной и практической деятельности кафедры:

3.4.1. Разработка АСУТП в различных отраслях промышленности.

3.4.2. Разработка систем управления научными исследованиями.

4. Функции

Для решения возложенных на кафедру ЭАФУ задач предусмотрено выполнение следующих функций:



- 4.1. Кафедра ЭАФУ ведет образовательный процесс по очной форме обучения, по направлению (специальности) подготовки дипломированных специалистов.
- 4.2. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования и нормативными актами Университета кафедра ЭАФУ участвует в разработке учебных планов по направлениям (специальностям) подготовки, графиков учебного процесса, осуществляет комплексное методическое обеспечение всех учебных дисциплин, обеспечиваемых кафедрой.
- 4.3. Участвует в комплектовании и оснащении учебного процесса соответствующим материально-техническим оборудованием, позволяющим выполнить требования федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по практической подготовке студентов.
- 4.4. Обеспечивает высокий профессиональный уровень проведения лекционных, практических, семинарских и лабораторных занятий. Рационально организует самостоятельную работу студентов.
- 4.5. Организует и осуществляет итоговую государственную аттестацию выпускников.
- 4.6. Осуществляет подготовку и повышение квалификации научно-педагогических кадров, привлекает к педагогической деятельности ведущих ученых и специалистов научных учреждений и предприятий.
- 4.7. Принимает непосредственное участие в воспитании студентов и пропаганде общечеловеческих ценностей. Содействует в трудоустройстве выпускников по профилируемой специальности и анализирует их использование в качестве специалистов.
- 4.8. Участвует в профориентационной работе в школах, лицеях, колледжах, на предприятиях, в учреждениях и организациях.
- 4.9. Организует научную деятельность по профилю кафедры: фундаментальные, поисковые, методические, педагогические и прикладные научные исследования, являющиеся неотъемлемой составной частью обучения и подготовке специалистов.
- 4.10. Участвует в научной деятельности Университета по теоретическим, научно-техническим, социально-экономическим, научно-методическим направлениям и педагогическим проблемам высшего профессионального образования. Обсуждает, дает заключения и рекомендации по законченным научным разработкам об опубликовании их результатов, внедрении и использовании на практике и в учебном процессе.
- 4.11. Осуществляет сотрудничество с кафедрами российских вузов и вузов зарубежных стран по научной и учебной деятельности, осуществляемой на кафедре.
- 4.12. Обеспечивает делопроизводство и документооборот по функционированию кафедры.



- 4.13. Проводит мероприятия и принимает меры по обеспечению безопасности жизни и здоровья студентов и сотрудников при проведении учебных занятий в закрепленных за кафедрой помещениях и при выполнении других своих обязанностей.
- 4.14. Организует мероприятия по обеспечению качества в рамках выполняемых контрактов (договоров).

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1. Кафедра ЭАФУ взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности кафедры ЭАФУ.
- 5.2. Кафедра ЭАФУ взаимодействует с управлением проректора по административно-хозяйственной и социальной работе, управлением по информатизации и другими подразделениями Университета по вопросам материально-технического обеспечения.

6. Взаимодействие с внешними организациями

- 6.1. Кафедра ЭАФУ взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями, структурами реального сектора экономики в рамках возложенных на кафедру ЭАФУ функций.

7. Организация работы

- 7.1. Рабочее время сотрудников кафедры ЭАФУ регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, трудовым договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.
- 7.2. Заработная плата сотрудников кафедры ЭАФУ зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием кафедры ЭАФУ. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста сотрудникам кафедры ЭАФУ устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

8. Нормативные документы

- 8.1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 №197-ФЗ;
- 8.2. Законодательные акты РФ, регламентирующие деятельность, предусмотренную Уставом ТПУ;
- 8.3. Нормативно-правовые акты Правительства РФ;

Положение
о кафедре электроники и
автоматики физических установок
Физико-технического института
Томского политехнического
университета



ПК ЭАФУ 2.2

- 8.4. ГОСТ РВ 0015-002-2012 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования;
- 8.5. Устав Томского политехнического университета;
- 8.6. Приказы и распоряжения ректора и других должностных лиц ТПУ;
- 8.7. Коллективный договор, включая Правила внутреннего распорядка Томского политехнического университета;
- 8.8. Должностные инструкции;
- 8.9. Настоящее положение;
- 8.10. Другие локальные нормативно-правовые акты.

Положение разработано в соответствии с Уставом ТПУ, Положением о Физико-техническом институте.

Положение соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008

РАЗРАБОТАЛ:

Заведующий кафедрой ЭАФУ ФТИ

_____ С.Н. Ливенцов
«23» 04 2014 г.

СОГЛАСОВАНО:

Управление правового обеспечения
и кадровой политики

_____ Е.М. Березовская
«24» апрель 2014 г.

Юрист

_____ «24» 04 2014 г.

**Положение
о кафедре электроники и
автоматики физических установок
Физико-технического института
Томского политехнического
университета**



ПК ЭАФУ 2.2

Лист ознакомления с положением о кафедре:

№ п/п	Дата	ФИО	Подпись	Примечание
1	29.04.14	Чурсин Юрий Александрович		
2	29.04.14	Борознов Алексей Геннадьевич		
3	29.04.14	Козин Кирилл Андреевич		
4	29.04.14	Михаилевский Сергей Сергеевич		
5	29.04.14	Ефремов Э.В.		
6	29.04.14	Басистовичев Кирилл		
7	29.04.14	Сидякин В.Ф.		
8	29.04.14	Кикомаров А.В.		
9	29.04.14	Курочкин		
10	29.04.14	Ютавина		
11	29.04.14	Трапезин		
12	29.04.14	Трапезин А.В.		
13	29.04.14	Ми А.М.		
14	29.04.14	Беломыслова А.В.		
15	29.04.14	Бадретдинов Г.Х.		
16	29.04.14	Аверин С.В.		
17	29.04.14	Антонов Н.Е.		
18	29.04.14	Мезенцев А.А.		
19	29.04.14	Земелкина Е.П.		
20	29.04.14	Карначук В.И.		
21	29.04.14	Павлов В.М.		
22	29.04.14	Тоткин М.С.		
23	29.04.14	Демисев А.А.		
24	29.04.14	Курбанов В.А.		
25	29.04.14	Байбалин С.А.		
26	29.04.14	Баранин Г.В.		

Положение
о кафедре электроники и
автоматики физических установок
Физико-технического института
Томского политехнического
университета



ПК ЭАФУ 2.2

27	29.04.14	Обходский А.В.	<i>А.В. Обходский</i>	
28	29.04.14	Шарши А.В.	<i>Шарши</i>	
29	29.04.14	Кацкин А.Г.	<i>Кацкин</i>	
30	29.04.14.	Савишова Е.В.	<i>Савишова</i>	
31	29.04.14.	Ливенцова Н.С.	<i>Ливенцова</i>	
32	29.04.14.	Кришцын Н.С.	<i>Кришцын</i>	
33	29.04.14.	Лобес Л.А.	<i>Лобес</i>	
34	29.04.14	Очоя Бикэ А.О.	<i>Очоя Бикэ</i>	
35	23.07.14	Данилов В.В.	<i>Данилов</i>	
36	23.07.14	Маковеев А.О.	<i>Маковеев</i>	
37	8.10.14	Оздиев А.Х.	<i>Оздиев</i>	
38	8.10.14	Надетский Н.С.	<i>Надетский</i>	
39	08.10.14	Жалайцева А.А.	<i>Жалайцева</i>	
40	09.10.14	Баигалиев М.А.	<i>Баигалиев</i>	
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				