

**Министерство образования и науки Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КАФЕДРЕ ОСНОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ СВЧ
НА БАЗЕ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «АЛМАЗ»**

П 1.39.03 – 2016

Саратов 2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО факультетом нелинейных процессов СГУ

2 УТВЕРЖДЕНО на заседании Ученого совета СГУ от 30 июня 2016 протокол №

7

3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с 30.06.2016

4 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского».

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение регламентирует порядок деятельности кафедры основ проектирования приборов СВЧ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее – Университет) на базе Акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Алмаз» (далее – Базовая кафедра).

1.2 Базовая кафедра является учебно-научным подразделением Университета, входящим в состав факультета нелинейных процессов.

1.3 Базовая кафедра факультета нелинейных процессов Университета создана на базе Акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Алмаз» с целью повышения качества подготовки специалистов в области проектирования приборов СВЧ.

1.4 Базовая кафедра в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации в области образования, Указами Президента Российской Федерации, нормативными документами Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом Университета, приказами и распоряжениями ректора Университета, договором о создании кафедры основ проектирования приборов СВЧ на базе Акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Алмаз», настоящим Положением.

1.5 Базовая кафедра располагается в помещении, предоставляемом на базе Акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Алмаз», расположенном по адресу: 410033, г. Саратов, ул. Панфилова, д. 1.

2 Структура и состав Базовой кафедры

2.1 Структуру и состав (штатное расписание) Базовой кафедры утверждает ректор Университета по представлению декана факультета нелинейных процессов.

3 Основные цели, задачи и функции Базовой кафедры

3.1 Основной целью функционирования Базовой кафедры является совершенствование образовательного процесса на основе усиления связей Университета с коммерческими и некоммерческими организациями и привлечение высококвалифицированных преподавателей–практиков из сфер науки и бизнеса.

Базовая кафедра создается в целях:

- практической подготовки обучающихся по образовательным программам направлений высшего образования: 03.03.03 «Радиофизика», профиль подготовки «Физика микроволн», программа подготовки бакалавров; 03.04.03 «Радиофизика», профиль подготовки «Физика микроволн», программа подготовки магистров, путем реализации части образовательных программ, направленных на формирование, закрепление и развитие профессиональных компетенций этих направлений.

- предоставление студентам, бакалаврам, магистрам, аспирантам и молодым ученым знаний в области проектирования приборов СВЧ на основе тесной связи учебного процесса и научных исследований, различных аспектов практической деятельности (управленческой, организационной, финансовой и др.);

- организация и проведение занятий в инновационных формах по актуальным проблемам науки ведущими специалистами–практиками в соответствующих областях;

- развитие научно-исследовательских работ по направлению деятельности Базовой кафедры с привлечением студентов, аспирантов и преподавателей Университета;

- организация и проведение практики в целях профессиональной ориентации студентов.

3.2 Задачи, стоящие перед Базовой кафедрой, определяются целями и содержанием ее деятельности. Базовая кафедра выступает как составляющая образовательной системы

в Университете, обеспечивая интеграцию высшего образования и практической деятельности в области проектирования приборов СВЧ.

3.3 Главной задачей Базовой кафедры является организация и осуществление учебной, научной и методической работы на этапе специальной профессиональной подготовки студентов в рамках образовательных программ по направлениям высшего образования: 03.03.03 «Радиофизика», профиль подготовки «Физика микроволн», программа подготовки бакалавров; 03.04.03 «Радиофизика», профиль подготовки «Физика микроволн», программа подготовки магистров, реализуемых на факультете нелинейных процессов Университета.

3.4 В функции Базовой кафедры входит:

- чтение лекций, проведение семинаров и практических работ на рабочих местах на базе Акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Алмаз» с использованием инновационных форм занятий, включающих авторские спецкурсы, индивидуальные консультации, содержание которых отвечает современным научным достижениям в области проектирования приборов СВЧ;

- проведение учебных и производственных (включая преддипломную) практик на базе Акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Алмаз»;

- проведение методической работы по разработке в рамках федеральных государственных образовательных стандартов новых учебных планов, рабочих программ новых учебных курсов (преподавание которых обеспечивает Базовая кафедра и содержание которых может совершенствоваться и изменяться ежегодно), а также учебно-методических комплексов в целом;

- разработка и издание учебных пособий;

- организация научно-исследовательской работы студентов под руководством ведущих специалистов, активно работающих в науке, а также организация научного руководства курсовыми и выпускными квалификационными работами студентов и магистрантов;

- проведение совместных научных мероприятий (конференций, семинаров, школ и т.п.) по приоритетным научным направлениям;

- организация и проведение инновационных форм всех видов учебных занятий со студентами;

- совершенствование методики преподавания, издание учебной и научной литературы.

Функциональное содержание деятельности Базовой кафедры отражается в плане работ по проведению учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и организационной деятельности, составляемом на текущий учебный год.

4 Организация деятельности Базовой кафедры

4.1 Базовую кафедру возглавляет заведующий, который в установленном порядке избирается на должность на Ученом совете Университета.

4.2 Права и обязанности заведующего Базовой кафедры определяются должностной инструкцией.

4.3 Состав Базовой кафедры определяется штатным расписанием, исходя из учебных планов подготовки специалистов, бакалавров и магистров по специальностям и направлениям, реализуемым на факультете нелинейных процессов Университета.

4.4 Вопросы работы Базовой кафедры обсуждаются на ее заседаниях, на заседаниях Ученого совета факультета нелинейных процессов Университета, Ученого совета Университета.

4.5 Заведующий Базовой кафедры включается в число членов Ученого совета факультета нелинейных процессов.

4.6 Права, обязанности и ответственность сотрудников Базовой кафедры, включая заведующего, определяются должностными инструкциями Университета.

5 Взаимодействие с другими структурными подразделениями

5.1 В ходе реализации своих задач и функций Базовая кафедра взаимодействует с другими подразделениями Университета в рамках полномочий, определенных настоящим положением, приказами и распоряжениями ректора Университета.

6 Ответственность Базовой кафедры

6.1 Ответственность коллектива Базовой кафедры за решение возложенных задач, за трудовую и учебную дисциплину реализуется через ответственность ее заведующего и сотрудников, согласно должностным инструкциям.

7 Реорганизация и ликвидация Базовой кафедры

7.1 Базовая кафедра создается, реорганизуется, переименовывается или ликвидируется приказом ректора на основании решения Ученого совета Университета.

Руководитель разработки,
декан факультета нелинейных
процессов


личная подпись, дата

Ю.И. Лёвин

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической
работе


личная подпись, дата


Е.Г. Елина

Генеральный директор Акционерного
общества «Научно-производственное
предприятие «Алмаз»


личная подпись, дата

Н.А. Бушуев

Начальник юридического отдела




личная подпись, дата

Э.Л. Гизатулин

Нормоконтроль:
вед. инженер по стандартизации


личная подпись, дата

Е.Н. Дубовская

Лист регистрации изменений

Изменение	Номера листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Дата введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	2,3	-	-	-	ув в1	ВуШу	21.09.21	14.09.21
2	2	-	-	-	ув в1	ВуШу	21.09.21	14.09.21
3	3	-	-	-	ув в1	ВуШу	21.09.21	14.09.21

Извещение № 1		Обозначение документа	Наименование документа	Лист	Листов
		П 1.39.03 – 2016	Положение о кафедре основ проектирования приборов СВЧ на базе Акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Алмаз»	1	2
№ приказа	Срок изм.	Структ. подразд., выпускающее извещение	Причина изменения		
501-В	14.09.2021	Центр менеджмента качества	Решение Ученого совета от 14.09.2021, протокол №10		
Изм.	Содержание изменения				
1	По тексту положения «факультет нелинейных процессов» заменить на «институт физики» в соответствующем падеже.				
Изм.					
2	В пункте 2.1 слова «декана факультета нелинейных процессов» заменить на «директора института физики».				
Составил		Проверил		Изменение внес	
Дубовская Е.Н.	15.09.2021	Ворошилов С.А.	16.09.2021	Дубовская Е.Н.	21.09.21
<i>Дубовская</i>		<i>[Подпись]</i>		<i>дудя</i>	
Применяемость		Разослать		Приложение	
_____		В соответствии с листом регистрации получения учтенных экземпляров копий внутреннего нормативного документа		_____	

Извещение № 1	Обозначение документа	Наименование документа	Лист	Листов
	П 1.41.04 – 2016	Положение о кафедре компьютерной физики и метаматериалов на базе Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН	2	2
Изм.	Содержание изменения			
3	<p>В пункте 3.4 слова «- проведение учебных и производственных (включая преддипломную) практик на базе Акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Алмаз»» заменить словами «- осуществление практической подготовки обучающихся в рамках освоения дисциплин, направленных на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также при прохождении учебных и производственных практик».</p>			