

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
университет»  
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

**П Р И К А З**

16.09.2019 № 334-0

г. Комсомольск-на-Амуре

Об утверждении Положения  
о подразделении студенческое  
конструкторское бюро ЭТФ  
«Космические технологии  
и ракетостроение»

В целях регламентации деятельности студенческих конструкторских бюро

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить Положение о подразделении: студенческое конструкторское бюро электротехнического факультета «Космические технологии и ракетостроение» (приложение 1).

2 Ввести в действие Положение с 20.09.2019.

3 Декану ЭТФ Гудиму А. С. в срок до 30.09.2019 разместить Положение о подразделении в системе электронного документооборота на платформе Alfresco.

Приложение 1: Положение о подразделении студенческое конструкторское бюро электротехнического факультета «Космические технологии и ракетостроение» – на 12 листах.

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит  
Декан ЭТФ

А.С. Гудим

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НиИР  
Начальник ПУ  
Начальник УКД

А.В. Космынин  
А.В. Ременников  
М.А. Корякина

АС Гудим13-31  
ГА 1 30.09.2019  
С:\Рабочий стол\Приказы\_.docx

КОПИЯ ВЕРНА  
УКД

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное**  
**бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Комсомольский-на-Амуре государственный**  
**университет»**  
**(ФГБОУ ВО «КНАГУ»)**  
**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ**

г. Комсомольск-на-Амуре

[ студенческое конструкторское ]  
бюро электротехнического  
факультета «Космические  
технологии и ракетостроение»

### **1 Общие положения**

1.1 Студенческое конструкторское бюро электротехнического факультета является структурным подразделением ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (далее – Университет) в составе электротехнического факультета. Студенческое конструкторское бюро создано приказом ректора № 330-О от 12.09.2019, в соответствии с приказом № 460-О от 13.11.2017 в рамках проектной, научно-исследовательской деятельности с целью повышения эффективности и формирования профессиональных компетенций обучающихся университета: абитуриентов, обучающихся в университете по основной профессиональной образовательной программе и программам дополнительного образования, студентов и аспирантов.

1.2 Студенческое конструкторское бюро создается и ликвидируется приказом ректора Университета. Решение по реорганизации студенческого конструкторского бюро электротехнического факультета принимается и оформляется приказом ректора.

Полное наименование: Студенческое конструкторское бюро электротехнического факультета «Космические технологии и ракетостроение».

Сокращенное наименование: СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение».

Адрес: г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «КНАГУ», ауд. 326а/3 e-mail: [skb.space@knastu.ru](mailto:skb.space@knastu.ru).

1.3 Подчиненность студенческого конструкторского бюро: непосредственно декану электротехнического факультета.

1.4 Студенческое конструкторское бюро возглавляет руководитель, назначаемый на должность приказом ректора из числа ведущих преподавателей электротехнического факультета.

1.5 В своей деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» руководствуется:

- действующим законодательством и другими правовыми нормативными актами РФ в области образования и науки;
- Уставом университета, коллективным договором между администрацией и трудовым коллективом университета.

1.6 Планирование деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» осуществляется путем составления плана-отчета работы на учебный год и иными локальными актами университета.

1.7 Два раза в год руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» представляет план-отчет о проделанной работе по согласованию с деканом ученому совету факультета, после утверждения ученым советом факультета на подпись проректору НиИР.

## **2 Структура и организация работы подразделения**

2.1 Руководство деятельностью СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» осуществляет руководитель, назначаемый распоряжением декана электротехнического факультета из числа ведущих преподавателей факультета, обладающий необходимыми компетенциями, который руководит деятельностью и несет персональную ответственность за результаты работы в соответствии с настоящим Положением. В период отсутствия руководителя его функции осуществляет председатель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение».

2.2 В состав СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» входят:

- руководитель;
- председатель;
- участники.

2.3 Руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»:

- осуществляет общее руководство деятельностью СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» и в пределах своих полномочий, принимает решения, обязательные для исполнения председателем СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» и участниками;
- осуществляет контроль за соблюдением настоящего положения;
- организует проектную работу студенческих групп бюро по направлению деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;
- организует проектные конкурсы среди студентов и школьников по направлению деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;

- организует мастер-классы, конференции и другие открытые научно-популярные мероприятия по направлению деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;
- популяризирует результаты работы СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;
- представляет план-отчет о деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» за учебный год;
- организует и проводит практическую подготовку.

2.4 Председатель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» назначается на должность распоряжением декана электротехнического факультета по представлению руководителя.

Председатель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»:

- организует и проводит учебно-методические занятия со студентами-участниками;
- проводит групповые и индивидуальные занятия со студентами;
- консультирует студентов по вопросам, связанным с выполнением проектов;
- осуществляют контроль оформления студентами учетных и отчетных документов, связанных с проектной деятельностью;
- осуществляют другие мероприятия, соответствующие целям деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» или способствующих достижению этих целей.

2.5 Участниками СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» могут быть студенты любых факультетов, которые имеют соответствующие компетенции, выполняют проекты, участвуют в конкурсах, выставках, олимпиадах. Участники привлекаются к работе в СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» на добровольных началах.

2.6 Привлечение студентов осуществляется по результатам собеседования с руководителем СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение».

### **3 Цели и показатели деятельности**

3.1 Цели СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» – повышение эффективности формирования профессиональных компетенций обучающихся путем объединения их в творческие коллективы для решения инженерных и проектных задач.

3.2 Показателями эффективности деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» являются:

- количество выполненных проектов участниками СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;
- признание студента-члена СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» или команды студентов победителем или финалистом международной, всероссийской или региональной (ведомственной) олимпиады, конкурса, соревнования, состязания (в том числе в рамках движения «WorldSkills» или иного мероприятия, направленных на выявление учебных достижений студентов). Учи-

тываемое международное и всероссийское мероприятие не может быть организовано в г. Комсомольске-на-Амуре;

- получение студентом на выставках в течение учебного года награды (приза) или диплома за результаты проектной деятельности и (или) опытно-конструкторской работы;

- организация мастер-классов, конференций и других открытых научно-популярных мероприятий для студентов;

- признание абитуриента-члена СКБ или команды абитуриентов победителем или финалистом международной, всероссийской или региональной (ведомственной) олимпиады, конкурса, соревнования, состязания (в том числе в рамках движения «WorldSkills» или иного мероприятия, направленных на выявление учебных достижений абитуриента). Учитываемое международное и всероссийское мероприятие не может быть организовано в г. Комсомольске-на-Амуре;

- получение абитуриентом на выставках в течение учебного года награды (приза) или диплома за результаты проектной деятельности и (или) опытно-конструкторской работы;

- организационная работа с абитуриентами: проведение элективных курсов, организация мастер-классов, конференций и других открытых научно-популярных мероприятий для абитуриентов.

3.3 Показатели деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» и их числовые значения отражаются в плане-отчете работы бюро за год, показатели оценки определены распоряжением ректора № 165-р от 05.12.2017

#### **4 Задачи подразделения**

Перед СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» ставятся задачи:

- выявление одаренных студентов и привлечение их к деятельности в СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;

- раскрытие творческих способностей студентов, работающих в СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение», используя научно-исследовательскую, проектную и проблемно-ориентированную деятельности;

- углубление и закрепление знаний по изучаемым дисциплинам, специальным профессиональным и организационным навыкам проектно-конструкторской деятельности;

- подготовка студентов СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» к участию в научно-технических молодежных программах, выставках, конкурсах, конференциях федерального, регионального и университетского уровня;

- практическая и учебно-методическая деятельность по профессиональной ориентации будущих абитуриентов ВУЗа.

## 5 Функции подразделения

В соответствии с целями и задачами СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» выполняет следующие функции:

- работа со студентами, раскрытие творческих способностей, углубление и закрепление знаний по изучаемым дисциплинам, навыкам проектно-конструкторской деятельности, практическая подготовка;
- участие в научно-технических молодежных программах, выставках, конкурсах, конференциях федерального, регионального и университетского уровня;
- организационная работа со студентами и абитуриентами;
- проведение элективных курсов для абитуриентов студентами-членами СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;
- организация конкурсов, мастер классов, конференций и других открытых научно-популярных мероприятий для студентов и абитуриентов
- организация учебной и производственной практик.

## 6 Матрица ответственности

Функции	Руководитель	Председатель	Участник
работа со студентами, раскрытие творческих способностей, углубление и закрепление знаний по изучаемым дисциплинам, практикам, навыкам проектно-конструкторской деятельности	О, И	О, И	–
участие в научно-технических молодежных программах, выставках, конкурсах, конференциях федерального, регионального и университетского уровня;	О	О, И	И
организационная работа со студентами и абитуриентами;	О, И	О, И	–
проведение элективных курсов для абитуриентов студентами-членами СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	О	О, И	И
организация конкурсов, мастер-классов, конференций и других, открытых научно-популярных мероприятий для студентов и абитуриентов	О	О, И	И

О – ответственный за проведение и конечный результат работы.

И – непосредственный исполнитель.

## 7 Права подразделения

7.1 Права СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение», связанные с его деятельностью, реализует руководитель.

Руководитель СКБ имеет право:

- участвовать в разработке перспективных и оперативных планов СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;
- вносить предложения проректору по НиИР относительно совершенствования научно-исследовательской и инновационной деятельности университета;

- использовать в установленном порядке системы связи и коммуникации, информационные базы университета;
- инициировать процесс раскрытия творческих способностей студентов и школьников;
- определение приоритетных направлений деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение», принципов формирования и использования его разработок;
- разработка годовых планов-отчетов деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;
- руководить практической подготовкой обучающихся.

7.2 Председатель и члены СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» имеют право:

- заниматься проектной деятельностью, в том числе по заказу предприятий;
- организовывать и проводить мастер-классы и другие открытые научно-популярные мероприятия для абитуриентов;
- инициировать процесс подготовки членов СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» к участию в научно-технических молодежных программах, выставках, конкурсах, конференциях различных уровней.
- инициировать процесс практической и учебно-методической деятельности студентов и профессиональной ориентации будущих абитуриентов университета.

## **8 Ответственность подразделения**

8.1 Студенческое конструкторское бюро несет ответственность за повышение эффективности формирования профессиональных компетенций обучающихся путем объединения их в проектные коллективы.

8.2 Руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» несет персональную ответственность за реализацию всех функций бюро и выполнение показателей деятельности.

## **9 Взаимоотношения (служебные связи) с другими подразделениями**

9.1 Студенческое конструкторское бюро непосредственно подчиняется декану ЭТФ, согласовывает мероприятия и план работы с начальником отдела ОПРО и предоставляет план-отчет на утверждение проректору НиИР.

9.2 В своей деятельности студенческое конструкторское бюро при реализации поставленных целей и задач взаимодействует:

- с деканами факультетов университета;
- с заведующими кафедрами университета - по вопросам организации практик, участия обучающихся, ППС в научно-исследовательских конкурсах, грантах, выставках, конференциях, мастер-классах; представления студентов на повышенную стипендию;
- с ИТ-Управлением - по вопросам технической поддержки СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»;
- с административно-хозяйственной частью - по вопросам хозяйственного, канцелярского, транспортного и иного обеспечения СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение».

9.3 Информация, передаваемая сотрудниками СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» в подразделения университета, представлена в приложении А.

9.4 Информация, предоставляемая подразделениями университета сотрудникам СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение», представлена в приложении Б.

## **10 Финансирование деятельности**

10.1 За СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» приказом ректора закрепляются помещения, необходимые для осуществления деятельности.

10.2 Имущество СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» находится на балансе Университета и передается под отчет материально ответственными лицам Университета.

10.3 Финансирование деятельности СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» осуществляется за счет средств электротехнического факультета и других источников университета.

## **11 Записи**

11.1 Документация СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» ведется и хранится по номенклатуре дел СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» согласно приложению В.

11.2 Управление и виды записей СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» определены согласно ДП 4.2.3/4.2.4, представлены в приложении Г.

11.3 Руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» определяет вид записей, ответственное лицо за ведение записей, место и срок хранения.

Руководитель СКБ ЭТФ  
«Космические технологии и ракетостроение»



Д.А. Киба



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

(справочное)

**Информация, передаваемая сотрудниками СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение» в подразделения университета**

Название подразделения	Какая информация передается	Когда информация передается	Кому информация передается	Каким образом передается информация	Кто передает информацию
1) ректорат	План-отчет работы СКБ на учебный год	сентябрь	проректор по НиИР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»
	План-отчет работы СКБ за учебный год	июль	проректор по НиИР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»
	Предложения по работе		проректор по НиИР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»
2) учебные подразделения университета	Информация о конкурсах и мероприятиях	при возникновении потребности	директор института, деканы, заведующие кафедрами, руководители СКБ, СНО и проектных групп	рассылка по электронной почте, журнал заявок	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»
3) общеуниверситетские структурные подразделения в том числе:	Информация о проводимых СКБ мероприятиях	при возникновении потребности	работники Университета	рассылка по электронной почте	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»

Название подразделения	Какая информация передается	Когда информация передается	Кому информация передается	Каким образом передается информация	Кто передает информацию
					строение»
3.1) ИТ-управление	Информация о ремонте и обслуживании техники	при возникновении потребности	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»
	Документы и информация для размещения на сайте университета	при возникновении потребности	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»
3.2) редакционно-издательский отдел (РИО)	Заявки на публикацию плакатов конкурсов, бейджиков и другой Атрибутика СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем принятия решения о тиражировании документов или информационных материалов	начальник РИО	Журнал заявок	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»
	Макеты документов для тиражирования или информационных материалов	не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем принятия решения о тиражировании документов или информационных материалов	ведущий инженер РИО	журнал заявок	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

(справочное)

**Информация, предоставляемая подразделениями университета  
сотрудникам СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»**

Название подразделения	Какая информация предоставляется	Когда информация предоставляется	Кому информация предоставляется	Каким образом информация предоставляется	Кто предоставляется информацию
1) ректорат	Решения по проектной деятельности обучающихся	в течение учебного года	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	способ передачи - любой	владельцы процессов
3) общеуниверситетские структурные подразделения  в том числе: 3.1) административно-хозяйственная часть (склад)	Предложения и замечания по работе СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	в течение учебного года	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	способ передачи - любой	работники Университета
	получение материальных ценностей	по мере осуществления закупок	материально ответственное лицо	способ передачи - любой	кладовщик
3.2) бухгалтерия	информация по инвентаризации	октябрь-ноябрь	материально ответственное лицо	в системе электронного документооборота на платформе Alfresco	сотрудники сектора делопроизводства управления кадрами и делами

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

(справочное)

**Номенклатура дел СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»**

Индекс дела	Заголовок дела	Кол-во ед. хранения	Срок хранения и № статей по перечню	Примечание
02-18-1	Приказы и инструктивные письма отраслевых министерств и ведомств, относящиеся к деятельности центра (копии)		ДМН ст. 19	В электронном виде
02-18-2	Положение о подразделении (копия)		3 года ст. 56	После замены новым. Подлинник в УКД в электронном виде на сайте вуза
02-18-3	Распоряжения ректора, проректоров университета (копии)		ДМН ст. 19	Подлинники в УКД в электронном виде в Alfresco
02-18-4	Годовой план-отчет о работе подразделения		Постоянно ст. 290,475 (1)	
02-18-5	Коммерческие предложения		ДМН ст. 548	В электронном виде
02-18-6	Входящая корреспонденция по вопросам работы СКБ		5 лет ЭПК ст. 504	
02-18-7	Переписка с гражданами и организациями по вопросам работы СКБ		5 лет ЭПК ст. 89	После окончания переписки
02-18-8	Номенклатура дел подразделения		ДЗН ст. 200 (а)	Не ранее 3 л. После передачи дел в архив или уничтожения
02-18-9	Акты о выделении дел к уничтожению		3 года ст. 248	В архиве вуза постоянно

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
(справочное)

**Виды записей СКБ ССФ «Аддитивные технологии»**

Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Наименование записей	Ответственный за управление записями	Место хранения	Срок хранения
8.1	План-отчет работы СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	согласно НД	постоянно
	Положение об СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	согласно НД	3 года
8.2	Переписка с учреждениями, предприятиями, организациями по вопросам работы СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	согласно НД	5 лет
	Договоры (соглашения) о сотрудничестве с учреждениями, предприятиями, организациями (копии)	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	согласно НД	5 лет
8.3; 8.6;9.1;9.3	План-отчет работы СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	руководитель СКБ ЭТФ «Космические технологии и ракетостроение»	согласно НД	постоянно