

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 № 338-0

г. Комсомольск-на-Амуре

Об утверждении Положения  
о подразделении студенческое  
конструкторское бюро ЭТФ  
«Промышленная робототехника»

В целях регламентации деятельности студенческих конструкторских бюро

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1 Утвердить Положение о подразделении: студенческое конструкторское бюро электротехнического факультета «Промышленная робототехника» (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 «Промышленная робототехника» – 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 Гудим 13-31  
ГА 1 30.09.2019  
C:\Рабочий стол\Приказы\_.docx



Приложение №1  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом ректора университета  
от 16.09.2019 № 338-О

**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 «Промышленная  
робототехника»

**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 № 329-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 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 «Промышленная робототехника».

Сокращенное наименование: СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника».

Адрес: г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «КнАГУ», ауд. 101/3. e-mail: skb.robot@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 «Промышленная робототехника» 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 «Промышленная робототехника» осуществляется путем составления плана-отчета работы на учебный год и иными локальными актами университета.

1.7 Два раза в год руководитель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» 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 «Промышленная робототехника» 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 «Промышленная робототехника».

2.2 В состав СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» входят:

- руководитель;
- председатель;
- участники.

2.3 Руководитель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»:

- осуществляет общее руководство деятельностью СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» и в пределах своих полномочий, принимает решения, обязательные для исполнения председателем СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» и участниками;
- осуществляет контроль за соблюдением настоящего положения;
- организует проектную работу студенческих групп бюро по направлению деятельности СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»;
- организует проектные конкурсы среди студентов и школьников по направлению деятельности СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»;
- организует мастер-классы, конференции и другие открытые научно-популярные мероприятия по направлению деятельности СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»;
- популяризирует результаты работы СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»;

- представляет план-отчет о деятельности СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» за учебный год.

2.4 Председатель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» назначается на должность распоряжением декана электротехнического факультета по представлению руководителя.

Председатель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»:

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

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

2.6 Привлечение студентов осуществляется по результатам собеседования с руководителем СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника».

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

3.1 Цели СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» – 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 «Промышленная робототехника» являются:

- количество выполненных проектов участниками СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»;
- признание студента-члена СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» 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). Учитываемое 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 «Промышленная робототехника» 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 «Промышленная робототехника» ставятся задачи:

- выявление одаренных студентов и привлечение их к деятельности в СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»;

- раскрытие творческих способностей студентов, работающих в СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника», 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 «Промышленная робототехника» 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 «Промышленная робототехника» выполняет следующие функции:

- работа со студентами, раскрытие творческих способностей, углубление и закрепление знаний по изучаемым дисциплинам, навыкам проектно-конструкторской деятельности;
- 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 «Промышленная робототехника»;
- организация конкурсов, мастер классов, конференций и других открытых научно-популярных мероприятий для студентов и абитуриентов.

## 6 Матрица ответственности

Функции	Руководитель	Председатель	Участник
работа со студентами, раскрытие творческих способностей, углубление и закрепление знаний по изучаемым дисциплинам, 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 «Промышленная робототехника»	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 «Промышленная робототехника», связанные с его деятельностью, реализует руководитель.

Руководитель СКБ имеет право:

- участвовать в разработке перспективных и оперативных планов СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»;
- 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 «Промышленная робототехника», принципов формирования и использования его разработок;

- разработка годовых планов-отчетов деятельности СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника».

7.2 Председатель и члены СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» 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 «Промышленная робототехника» к участию в научно-технических молодёжных 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 «Промышленная робототехника» 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 «Промышленная робототехника», 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 деканом электротехнического факультета;

- с заведующими кафедрами факультета ЭТФ - по вопросам 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 «Промышленная робототехника»;

- с административно-хозяйственной частью - по вопросам хозяйственного, канцелярского, транспортного и иного обеспечения СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника».

9.3 Информация, передаваемая сотрудниками СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» в подразделения университета, представлена в приложении А.

9.4 Информация, предоставляемая подразделениями университета сотрудникам СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника», представлена в приложении Б.

## **10 Финансирование деятельности**

10.1 За СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» приказом ректора закрепляются помещения, необходимые для осуществления деятельности.

10.2 Имущество СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» находится на балансе Университета и передается под отчет материально ответственным лицам Университета.

10.3 Финансирование деятельности СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» осуществляется за счет средств электротехнического факультета и других источников университета.

## **11 Записи**

11.1 Документация СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» ведется и хранится по номенклатуре дел СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» согласно приложению В.

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

11.3 Руководитель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» определяет вид записей, ответственное лицо за ведение записей, место и срок хранения.

Руководитель СКБ ЭТФ  
«Промышленная робототехника»



С. И. Сухоруков



## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

### Информация, передаваемая сотрудниками СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника» 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 «Промышленная робототехника»
	План-отчет работы СКБ за учебный год	июль	проректор по НиИР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»
	Предложения по работе		проректор по НиИР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»
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 «Промышленная робототехника»
3) общеуниверситетские структурные подразделения в том числе:	Информация о проводимых СКБ мероприятиях	при возникновении потребности	работники Университета	рассылка по электронной почте	руководитель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»
3.1) ИТ-управление	Информация о ремонте и обслуживании техники	при возникновении потребности	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»
	Документы и информация для	при возникновении	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ

Название подразделения	Какая информация передается	Когда информация передается	Кому информация передается	Каким образом передается информация	Кто передает информацию
	размещения на сайте университета	нии потребности			ЭТФ «Промышленная робототехника»
3.2) редакционно-издательский отдел (РИО)	Заявки на публикацию плакатов конкурсов, бейджиков и другой Атрибутика СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»	не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем принятия решения о тиражировании документов или информационных материалов	начальник РИО	Журнал заявок	руководитель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»
	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 «Промышленная робототехника»

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

(справочное)

**Информация, предоставляемая подразделениями университета  
сотрудникам СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»**

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 «Промышленная робототехника»	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 «Промышленная робототехника»	в течение учебного года	руководитель СКБ ЭТФ «Промышленная робототехника»	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 «Промышленная робототехника»**

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 ЭТФ «Промышленная робототехника»**

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