

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

П Р И К А З

28.02.2022 № 88-0

г. Комсомольск-на-Амуре

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

В целях регламентации деятельности студенческих конструкторских бюро

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить Положение о подразделении: студенческое конструкторское бюро «Промышленная робототехника» (приложение 1).

2 Ввести в действие Положение с 01.03.2022.

3 Декану ФЭУ Гудиму А. С. в срок до 28.02.2022 разместить Положение о подразделении в системе электронного документооборота на платформе Alfresco.

Приложение 1: Положение о подразделении студенческое конструкторское бюро «Промышленная робототехника» – на 12 листах.

Ректор университета



Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит
Декан ФЭУ



А.С. Гудим

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПУ
Начальник УКД



А.В. Ременников
М.А. Корякина

АС Гудим 13-31
ГА 1 25.02.2022
С:\Рабочий стол\Приказы_.docx

Приложение №1
УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора университета
от 28.02.2022 № 88 -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 «Промышленная
робототехника»

1 Общие положения

1.1 Студенческое конструкторское бюро «Промышленная робототехника» является подразделением ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (далее – Университет) в составе факультета «Энергетики и управления». 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 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 «Промышленная робототехника» принимается и оформляется приказом ректора.

Полное наименование: Студенческое конструкторское бюро «Промышленная робототехника».

Сокращенное наименование: СКБ «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 факультета «Энергетики и управления».

1.4 Студенческое конструкторское бюро возглавляет руководитель, назначаемый на должность приказом ректора из числа ведущих преподавателей факультета «Энергетики и управления».

1.5 В своей деятельности СКБ «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 «Промышленная робототехника» осуществляется путем составления плана-отчета работы на учебный год и иными локальными актами университета.

1.7 Два раза в год руководитель СКБ «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 «Промышленная робототехника» осуществляет руководитель, назначаемый распоряжением декана факультета «Энергетики и управления» 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 «Промышленная робототехника».

2.2 В состав СКБ «Промышленная робототехника» входят:

- руководитель;
- председатель;
- участники.

2.3 Руководитель СКБ «Промышленная робототехника»:

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

- представляет план-отчет о деятельности СКБ «Промышленная робототехника» за учебный год;
- организует и проводит практическую подготовку.

2.4 Председатель СКБ «Промышленная робототехника» назначается на должность распоряжением декана факультета «Энергетики и управления» по представлению руководителя.

Председатель СКБ «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 «Промышленная робототехника» или способствующих достижению этих целей.

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

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

3 Цели и показатели деятельности

3.1 Цели СКБ «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 «Промышленная робототехника» являются:

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

- выявление одаренных студентов и привлечение их к деятельности в СКБ «Промышленная робототехника»;
- раскрытие творческих способностей студентов, работающих в СКБ «Промышленная робототехника», используя научно-исследовательскую, проектную и проблемно-ориентированную деятельность;
- углубление и закрепление знаний по изучаемым дисциплинам, специальным профессиональным и организационным навыкам проектно-конструкторской деятельности;
- подготовка студентов СКБ «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 «Промышленная робототехника» 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 «Промышленная робототехника»;
- 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 «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 «Промышленная робототехника», связанные с его деятельностью, реализует руководитель.

Руководитель СКБ имеет право:

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

- разработка годовых планов-отчетов деятельности СКБ «Промышленная робототехника»;

- руководить практической подготовкой обучающихся.

7.2 Председатель и члены СКБ «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 «Промышленная робототехника» 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 «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 ФЭУ, согласовывает мероприятия и план работы с начальником отдела ОНиПКРС 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 «Промышленная робототехника»;

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

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

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

10 Финансирование деятельности

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

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

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

11 Записи

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

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

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

Руководитель СКБ
«Промышленная робототехника»



С. И. Сухоруков

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Информация, передаваемая сотрудниками СКБ «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 «Промышленная робототехника»
	План-отчет работы СКБ за учебный год	июль	проректор по НиИР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ «Промышленная робототехника»
	Предложения по работе		проректор по НиИР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ «Промышленная робототехника»
2) учебные подразделения университета	Информация о конкурсах и мероприятиях	при возникновении потребности	деканы, заведующие кафедрами, руководители СКБ, СНО и проектных групп	рассылка по электронной почте, журнал заявок	руководитель СКБ «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 «Промышленная робототехника»
3.1) ИТ-управление	Информация о ремонте и обслуживании техники	при возникновении потребности	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ «Промышленная робототехника»
	Документы и информация для размещения на сайте университета	при возникновении потребности	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ «Промышленная робототехника»

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

**Информация, предоставляемая подразделениями университета
сотрудникам СКБ «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 «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 «Промышленная робототехника»	в течение учебного года	руководитель СКБ «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 «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 «Промышленная робототехника»

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