

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 № 340-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[Об утверждении Положения
о подразделении студенческое
конструкторское бюро ИКПМТО
«Автомоделирование»]

В целях регламентации деятельности студенческих конструкторских бюро

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить Положение о подразделении: студенческое конструкторское бюро института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования «Автомоделирование» (приложение 1).

2 Ввести в действие Положение с 20.09.2019.

3 Директору ИКПМТО Саблину П. А. 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 института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования «Автомоделирование» – на 12 листах.

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит
Директор ИКПМТО

П.А. Саблин

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИИР
Начальник ПУ
Начальник УКД

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

Приложение №1
УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора университета
от 16.09.2019 № 340 -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 института компьютерного
проектирования
машиностроительных
технологий и оборудования
«Автомоделирование»

1 Общие положения

1.1 Студенческое конструкторское бюро института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования является структурным подразделением ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (далее – Университет) в составе института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования. Студенческое конструкторское бюро создано приказом ректора № 332-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 института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования принимается и оформляется приказом ректора.

Полное наименование: Студенческое конструкторское бюро института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования «Автомоделирование».

Сокращенное наименование: СКБ ИКПМТО «Автомоделирование».

Адрес: г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «КНАГУ», ауд. 205/2. e-mail: skb.auto@knastu.ru.

1.3 Подчиненность студенческого конструкторского бюро: непосредственно директору института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования.

1.4 Студенческое конструкторское бюро возглавляет руководитель, назначаемый на должность приказом ректора из числа ведущих преподавателей института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования.

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

1.7 Два раза в год руководитель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» представляет план-отчет о проделанной работе по согласованию с директором ученому совету института, после утверждения ученым советом института на подпись проректору НиИР.

2 Структура и организация работы подразделения

2.1 Руководство деятельностью СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» осуществляет руководитель, назначаемый распоряжением директора института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования из числа ведущих преподавателей института, 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 ИКПМТО «Автомоделирование».

2.2 В состав СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» входят:

- руководитель;
- председатель;
- участники.

2.3 Руководитель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»:

- осуществляет общее руководство деятельностью СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» и в пределах своих полномочий, принимает решения, обязательные для исполнения председателем СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» и участниками;
- осуществляет контроль за соблюдением настоящего положения;
- организует проектную работу студенческих групп бюро по направлению деятельности СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»;

- организует проектные конкурсы среди студентов и школьников по направлению деятельности СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»;
- организует мастер-классы, конференции и другие открытые научно-популярные мероприятия по направлению деятельности СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»;
- популяризирует результаты работы СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»;
- представляет план-отчет о деятельности СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» за учебный год.

2.4 Председатель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» назначается на должность распоряжением директора института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования по представлению руководителя.

Председатель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»:

- 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 ИКПМТО «Автомоделирование» или способствующих достижению этих целей.

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

2.6 Привлечение студентов осуществляется по результатам собеседования с руководителем СКБ ИКПМТО «Автомоделирование».

3 Цели и показатели деятельности

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

3.2 Показателями эффективности деятельности СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» являются:

- количество выполненных проектов участниками СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»;
- признание студента-члена СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» 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 ИКПМТО «Автомоделирование» 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 ИКПМТО «Автомоделирование» ставятся задачи:

- выявление одаренных студентов и привлечение их к деятельности в СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»;

- раскрытие творческих способностей студентов, работающих в СКБ ИКПМТО «Автомоделирование», 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 ИКПМТО «Автомоделирование» к участию в научно-технических молодёжных 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 ИКПМТО «Автомоделирование» 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 ИКПМТО «Автомоделирование»;
- 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 ИКПМТО «Автомоделирование»	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 ИКПМТО «Автомоделирование», связанные с его деятельностью, реализует руководитель.

Руководитель СКБ имеет право:

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

- разработка годовых планов-отчетов деятельности СКБ ИКПМТО «Автомоделирование».

7.2 Председатель и члены СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» 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 ИКПМТО «Автомоделирование» 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 ИКПМТО «Автомоделирование» 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 директору ИКПМТО, 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 директором института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования;

- с заведующими кафедрами института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования - 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 ИКПМТО «Автомоделирование»;

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

9.3 Информация, передаваемая сотрудниками СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» в подразделения университета, представлена в приложении А.

9.4 Информация, предоставляемая подразделениями университета сотрудникам СКБ ИКПМТО «Автомоделирование», представлена в приложении Б.

10 Финансирование деятельности

10.1 За СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» приказом ректора закрепляются помещения, необходимые для осуществления деятельности.

10.2 Имущество СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» находится на балансе Университета и передается под отчет материально ответственными лицам Университета.

10.3 Финансирование деятельности СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» осуществляется за счет средств института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования и других источников университета.

11 Записи

11.1 Документация СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» ведется и хранится по номенклатуре дел СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» согласно приложению В.

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

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

Руководитель СКБ ИКПМТО
«Автомоделирование»



Н.О. Плетнев

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Информация, передаваемая сотрудниками СКБ ИКПМТО «Автомоделирование» 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 ИКПМТО «Автомоделирование»
	План-отчет работы СКБ за учебный год	июль	проректор по НиИР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»
	Предложения по работе		проректор по НиИР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»
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 ИКПМТО «Автомоделирование»
3) общеуниверситетские структурные подразделения в том числе:	Информация о проводимых СКБ мероприятиях	при возникновении потребности	работники Университета	рассылка по электронной почте	руководитель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»
3.1) ИТ-управление	Информация о ремонте и обслуживании техники	при возникновении потребности	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»
	Документы и информация для размещения на сайте университета	при возникновении потребности	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»
3.2) редакционно-	Заявки на публикацию плакатов	не позднее 1 рабочего	начальник РИО	Журнал заявок	руководитель СКБ

Название подразделения	Какая информация передается	Когда информация передается	Кому информация передается	Каким образом передается информация	Кто передает информацию
издательский отдел (РИО)	конкурсов, бейджиков и другой Атрибутика СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»	дня, следующего за днем принятия решения о тиражировании документов или информационных материалов			ИКПМТО «Автомоделирование»
	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 за явок	руководитель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

**Информация, предоставляемая подразделениями университета
сотрудникам СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»**

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 ИКПМТО «Автомоделирование»	способ передачи - любой	владельцы процессов
3) общеуниверситетские структурные подразделения	Предложения и замечания по работе СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»	в течение учебного года	руководитель СКБ ИКПМТО «Автомоделирование»	способ передачи - любой	работники Университета
в том числе: 3.1) административно-хозяйственная часть (склад)	получение материальных ценностей	по мере осуществления закупки	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 ИКПМТО «Автомоделирование»

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 ИКПМТО «Автомоделирование»

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