



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

П Р И К А З

14.04.2023 № 140-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[Об актуализации Положения о
подразделении]

В целях регламентации деятельности Студенческого конструкторского бюро «Машиностроение»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1 Утвердить Положение о Студенческом конструкторском бюро «Машиностроение» (приложение 1).
- 2 Ввести в действие Положение с 13.04.2023г.
- 3 Декану ФМХТ Саблину П.А. в срок до 14.04.2023г. разместить Положение о Студенческом конструкторском бюро «Машиностроение» в системе электронного документооборота на платформе Alfresco.

Приложение 1: Положение о Студенческом конструкторском бюро «Машиностроение» - на 12 листах.

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит
декан ФМХТ

П.А. Саблин

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР
Начальник УНИД
Начальник ПУ
Ведущий инженер СМК УМУ

А.В. Космынин
А.В. Ахметова
А.В. Ременников
Т.И. Ерукова

Приложение №1
УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора университета
от 14.04.2023 № 140-О



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

ПОЛОЖЕНИЕ

г. Комсомольск-на-Амуре

О студенческом
конструкторском бюро
«Машиностроение»

1 Общие положения

1.1 Студенческое конструкторское бюро «Машиностроение» является подразделением ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (далее – Университет) в составе факультета машиностроительных и химических технологий. Студенческое конструкторское бюро создано приказом ректора № 340-О от 16.09.2019 в рамках проектной, научно-исследовательской деятельности студентов 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 принимается и оформляется приказом ректора.

Полное наименование: Студенческое конструкторское бюро «Машиностроение».

Сокращенное наименование: СКБ «Машиностроение».

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

1.3 Подчиненность студенческого проектного бюро: непосредственно декану факультета машиностроительных и химических технологий.

1.4 СКБ «Машиностроение» возглавляет руководитель, назначаемый на должность распоряжением декана из числа ведущих преподавателей факультета машиностроительных и химических технологий.

1.5 В своей деятельности СКБ «Машиностроение» 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 СКБ «Машиностроение» входит в состав Студенческого научного сообщества «Сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu» (далее - СНС «Сеть СКБ Geek.Knastu»):

- Студенческое конструкторское бюро выполняет проекты и ведет разработки в области машиностроительного производства, проектирование и изготовления оснастки и устройств.

1.7 Планирование деятельности СКБ «Машиностроение» осуществляется путем составления плана-отчета работы на учебный год и иными локальными актами университета.

1.8 Один раз в год руководитель СКБ «Машиностроение» представляет план-отчет о проделанной работе в Управление научно-исследовательской деятельностью на согласование, после согласования план-отчет утверждается проректором по НР.

2 Структура и организация работы подразделения

2.1 Руководитель осуществляет руководство деятельностью СКБ «Машиностроение» и несет персональную ответственность за результаты работы в соответствии с настоящим Положением. В период отсутствия руководителя его функции осуществляет председатель СКБ «Машиностроение».

2.2 В состав СКБ «Машиностроение» входят:

- руководитель;
- председатель;
- участники.

2.3 Руководитель СКБ «Машиностроение»:

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

2.4 Председатель СКБ «Машиностроение» назначается на должность распоряжением декана факультета по представлению руководителя.

Председатель СКБ «Машиностроение»:

- 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 «Машиностроение» или способствующих достижению этих целей.

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

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

3 Цели и показатели деятельности

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

3.2 Показателями эффективности деятельности СКБ «Машиностроение» являются:

- Количество выполненных проектов участниками СКБ «Машиностроение»;
- Количество опубликованных результатов научной деятельности участниками СКБ «Машиностроение», в т.ч. по тематике организации научно-исследовательской деятельности студентов в рамках сети СНС, если такая работа ведется;
- Количество студентов-исполнителей грантов и студентов-участников заявок на гранты;
- Признание участников СКБ «Машиностроение» победителями или финалистами международного, всероссийского или регионального (ведомственного) научного, научно-практического или профессионального состязания (выставка, конкурс, хакатон, и т.п.);
- Признание школьников, наставником которых является участник СКБ «Машиностроение», победителями или финалистами международного, всероссийского или регионального (ведомственного) научного, научно-практического или профессионального состязания выставка, конкурс, хака-тон, и т.п.);

– Количество организованных участниками СКБ «Машиностроение» открытых научно-популярных мероприятий (мастер-классов, лекций, дискуссий, семинаров и т.п.) и научных, научно-практических или профессиональных состязаний (конференций, выставок, конкурсов, хакатонов, и т.п.) для студентов и/или школьников;

– Ежемесячное освещение деятельности участников СКБ «Машиностроение» в социальной сети vk.com/ (не менее 1 поста и 2 репоста в месяц).

3.3 Показатели деятельности СКБ «Машиностроение» и их числовые значения отражаются в плане-отчете работы бюро за год, показатели оценки определяются распоряжением ректора.

4 Задачи подразделения

Перед СКБ «Машиностроение» ставятся задачи:

– выявление одаренных студентов и привлечение их к деятельности в СКБ «Машиностроение»;

– раскрытие творческих способностей студентов, работающих в СКБ «Машиностроение», 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 «Машиностроение» 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 «Машиностроение» 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 «Машиностроение»;

– 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 «Машиностроение»	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 «Машиностроение», связанные с его деятельностью, реализует руководитель.

Руководитель СКБ «Машиностроение» имеет право:

- участвовать в разработке перспективных и оперативных планов СКБ «Машиностроение»;
- вносить предложения проректору по НР 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 «Машиностроение», принципов формирования и использования его разработок;
- разработка годовых планов-отчетов деятельности СКБ «Машиностроение»;
- руководить практической подготовкой обучающихся.

7.2 Председатель и члены СКБ «Машиностроение» 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 «Машиностроение» 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 СКБ «Машиностроение» несет ответственность за повышение эффективности формирования профессиональных компетенций обучающихся путем объединения их в проектные коллективы.

8.2 Руководитель СКБ «Машиностроение» несет персональную ответственность за реализацию всех функций бюро и выполнение показателей деятельности.

9 Взаимоотношения (служебные связи) с другими подразделениями

9.1 СКБ «Машиностроение» непосредственно подчиняется декану факультета, согласовывает мероприятия и план работы с начальником отдела ОНиПКРС и предоставляет план-отчет на согласование начальнику УНИД и утверждение проректору по НР.

9.2 В своей деятельности СКБ «Машиностроение» 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 «Машиностроение»;
- с административно-хозяйственной частью - по вопросам хозяйственного, канцелярского, транспортного и иного обеспечения СКБ «Машиностроение».

9.3 Информация, передаваемая сотрудниками СКБ «Машиностроение» в подразделения университета, представлена в **приложении А**.

9.4 Информация, предоставляемая подразделениями университета сотрудникам СКБ «Машиностроение», представлена в **приложении Б**.

10 Финансирование деятельности

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

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

10.3 Финансирование деятельности СКБ «Машиностроение» осуществляется за счет средств факультета и других источников университета.

11 Записи

11.1 Документация СКБ «Машиностроение» ведется и хранится по номенклатуре дел СКБ «Машиностроение» согласно **приложению В**.

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

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

Руководитель СКБ «Машиностроение»



Н.О. Плетнев

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Информация, передаваемая сотрудниками СКБ «Машиностроение»

Название подразделения	Какая информация передается	Когда информация передается	Кому информация передается	Каким образом передается информация	Кто передает информацию
1) ректорат	План-отчет работы СКБ «Машиностроение»	сентябрь	проректор по НР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ «Машиностроение»
	План-отчет работы СКБ «Машиностроение»	июль	проректор по НР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ «Машиностроение»
	Предложения по работе		проректор по НР	лично, бумажный вариант	руководитель СКБ «Машиностроение»
2) учебные подразделения университета	Информация о конкурсах и мероприятиях	при возникновении потребности	деканы, заведующие кафедрами, руководители	рассылка по электронной почте, журнал заявок	руководитель СКБ «Машиностроение»
3) общеуниверситетские структурные подразделения в том числе:	Информация о проводимых СКБ «Машиностроение» мероприятиях	при возникновении потребности	работники Университета	рассылка по электронной почт	руководитель СКБ «Машиностроение»
3.1) ИТ-управление	Информация о ремонте и обслуживании техники	при возникновении потребности	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ «Машиностроение»
	Документы и информация для размещения на сайте университета	при возникновении потребности	колл-центр ИТУ	журнал заявок	руководитель СКБ «Машиностроение»
3.2) редакционно-издательский отдел (РИО)	Заявки на публикацию плакатов конкурсов, бейджиков и другой атрибутики СКБ «Машиностроение»	не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем принятия решения о тиражировании документов или ин-	начальник РИО	Журнал заявок	руководитель СКБ «Машиностроение»

Название подразделения	Какая информация передается	Когда информация передается	Кому информация передается	Каким образом передается информация	Кто передает информацию
	Макеты документов для тиражирования или информационных материалов	формационных 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 «Машиностроение»

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

**Информация, предоставляемая подразделениями университета
сотрудникам СКБ «Машиностроение»**

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 «Машиностроение»	способ передачи - любой	владельцы процессов
3) общеуниверситетские структурные подразделения	Предложения и замечания по работе СКБ «Машиностроение»	в течение учебного года	руководитель СКБ «Машиностроение»	способ передачи - любой	работники Университета
4) административно-хозяйственная часть (склад)	получение материальных ценностей	по мере осуществления закупки	материально ответственное лицо	способ передачи - любой	кладовщик
5) 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 «Машиностроение»**

Индекс дела	Заголовок дела	Кол-во ед. хранения	Срок хранения и № статей по перечню	Примечание
02-34-1	Положение о подразделении (копия)		3 года ст. 56	После замены новым. Подлинник в УКД в электронном виде на сайте вуза
02-34-2	Годовой план-отчет о работе подразделения		Постоянно ст. 290,475 (1)	
02-34-3	Номенклатура дел		3 года ст.157(1)	
02-34-4	Описи дел, переданных в архив университета, акты о выделении дел к уничтожению		3 года ст. 172 (1), ст.170	

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)**Виды записей СКБ «Машиностроение»**

Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Наименование записей	Ответствен- ный за управление записями	Место хра- нения	Срок хране- ния
7.3	План-отчет работы СКБ «Машиностроение»	руководи- тель СКБ «Машино- строение»	согласно НД	постоянно
	Положение о СКБ «Машино- строение»	руководи- тель СКБ «Машино- строение»	согласно НД	3 года