

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

П Р И К А З

19.09.2019 № 349-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[Об утверждении Положения
о подразделении студенческое
конструкторское бюро ССФ
«Аддитивные технологии»]

В целях регламентации деятельности студенческих конструкторских бюро

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить Положение о подразделении: студенческое конструкторское бюро самолетостроительного факультета «Аддитивные технологии» (приложение 1).

2 Ввести в действие Положение с 30.09.2019.

3 Декану ССФ Феоктистову С. И. в срок до 10.10.2019 разместить Положение о подразделении в системе электронного документооборота на платформе Alfresco.

Приложение 1: Положение о подразделении студенческое конструкторское бюро самолетостроительного факультета «Аддитивные технологии» – на 12 листах.

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит
Декан ССФ

С.И. Феоктистов

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НиИР
Начальник ПУ
Начальник УКД

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

СИ Феоктистов 13-35
ФС 1 30.09.2019
С:\Рабочий стол\Приказы_.docx



Приложение №1
УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора университета
от 19.09.2019 № 349 -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 самолетостроительного
факультета «Аддитивные техно-
логии»

1 Общие положения

1.1 Студенческое конструкторское бюро самолетостроительного факультета является структурным подразделением ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (далее – Университет) в составе самолетостроительного факультета. Студенческое конструкторское бюро создано приказом ректора № 333-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 самолетостроительного факультета принимается и оформляется приказом ректора.

Полное наименование: Студенческое конструкторское бюро самолетостроительного факультета «Аддитивные технологии».

Сокращенное наименование: СКБ ССФ «Аддитивные технологии».

Адрес: г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «КнАГУ», ауд. 113/3. e-mail: skb.3d@knastu.ru.

1.3 Подчиненность студенческого конструкторского бюро: непосредственно декану самолетостроительного факультета.

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

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

1.7 Два раза в год руководитель СКБ ССФ «Аддитивные технологии» 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 ССФ «Аддитивные технологии» осуществляет руководитель, назначаемый распоряжением декана самолетостроительного 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 ССФ «Аддитивные технологии».

2.2 В состав СКБ ССФ «Аддитивные технологии» входят:

- руководитель;
- председатель;
- участники.

2.3 Руководитель СКБ ССФ «Аддитивные технологии»:

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

- представляет план-отчет о деятельности СКБ ССФ «Аддитивные технологии» за учебный год.

2.4 Председатель СКБ ССФ «Аддитивные технологии» назначается на должность распоряжением декана самолетостроительного факультета по представлению руководителя.

Председатель СКБ ССФ «Аддитивные технологии»:

- 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 ССФ «Аддитивные технологии» или способствующих достижению этих целей.

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

2.6 Привлечение студентов осуществляется по результатам собеседования с руководителем СКБ ССФ «Аддитивные технологии».

3 Цели и показатели деятельности

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

3.2 Показателями эффективности деятельности СКБ ССФ «Аддитивные технологии» являются:

- количество выполненных проектов участниками СКБ ССФ «Аддитивные технологии»;
- признание студента-члена СКБ ССФ «Аддитивные технологии» 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 ССФ «Аддитивные технологии» 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 ССФ «Аддитивные технологии» ставятся задачи:

- выявление одаренных студентов и привлечение их к деятельности в СКБ ССФ «Аддитивные технологии»;
- раскрытие творческих способностей студентов, работающих в СКБ ССФ «Аддитивные технологии», 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 ССФ «Аддитивные технологии» 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 ССФ «Аддитивные технологии» 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 ССФ «Аддитивные технологии»;
- 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 ССФ «Аддитивные технологии»	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 ССФ «Аддитивные технологии», связанные с его деятельностью, реализует руководитель.

Руководитель СКБ имеет право:

- участвовать в разработке перспективных и оперативных планов СКБ ССФ «Аддитивные технологии»;
- 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 ССФ «Аддитивные технологии», принципов формирования и использования его разработок;
- разработка годовых планов-отчетов деятельности СКБ ССФ «Аддитивные технологии».

7.2 Председатель и члены СКБ ССФ «Аддитивные технологии» 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 ССФ «Аддитивные технологии» 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 ССФ «Аддитивные технологии» 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 ССФ, 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 самолетостроительного факультета;
- с заведующими кафедрами факультета ССФ - 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 ССФ «Аддитивные технологии»;
- с административно-хозяйственной частью - по вопросам хозяйственного, канцелярского, транспортного и иного обеспечения СКБ ССФ «Аддитивные технологии».

9.3 Информация, передаваемая сотрудниками СКБ ССФ «Аддитивные технологии» в подразделения университета, представлена в приложении А.

9.4 Информация, предоставляемая подразделениями университета сотрудникам СКБ ССФ «Аддитивные технологии», представлена в приложении Б.

10 Финансирование деятельности

10.1 За СКБ ССФ «Аддитивные технологии» приказом ректора закрепляются помещения, необходимые для осуществления деятельности.

10.2 Имущество СКБ ССФ «Аддитивные технологии» находится на балансе Университета и передается под отчет материально ответственным лицам Университета.

10.3 Финансирование деятельности СКБ ССФ «Аддитивные технологии» осуществляется за счет средств самолетостроительного факультета и других источников университета.

11 Записи

11.1 Документация СКБ ССФ «Аддитивные технологии» ведется и хранится по номенклатуре дел СКБ ССФ «Аддитивные технологии» согласно приложению В.

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

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

Руководитель СКБ ССФ
«Аддитивные технологии»



В.В. Куриный

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

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

Название подразделения	Какая информация передается	Когда информация передается	Кому информация передается	Каким образом передается информация	Кто передает информацию
Редакционно-издательский отдел (РИО)	кацию плакатов конкурсов, бейджиков и другой Атрибутика СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	1 рабочего дня, следующего за днем принятия решения о тиражировании документов или информационных материалов	РИО	явок	руководитель СКБ ССФ «Аддитивные технологии»
	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 ССФ «Аддитивные технологии»

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

**Информация, предоставляемая подразделениями университета
сотрудникам СКБ ССФ «Аддитивные технологии»**

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 ССФ «Аддитивные технологии»	способ передачи - любой	владельцы процессов
3) общеуниверситетские структурные подразделения в том числе: 3.1) административно-хозяйственная часть (склад)	Предложения и замечания по работе СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	в течение учебного года	руководитель СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	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 ССФ «Аддитивные технологии»

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 ССФ «Аддитивные технологии»	руководитель СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	согласно НД	постоянно
	Положение об СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	руководитель СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	согласно НД	3 года
8.2	Переписка с учреждениями, предприятиями, организациями по вопросам работы СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	руководитель СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	согласно НД	5 лет
	Договоры (соглашения) о сотрудничестве с учреждениями, предприятиями, организациями (копии)	руководитель СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	согласно НД	5 лет
8.3; 8.6;9.1;9.3	План-отчет работы СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	руководитель СКБ ССФ «Аддитивные технологии»	согласно НД	постоянно