

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

План УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИИР

\_\_\_\_\_ А.В. Космынин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Отчет УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ИР

\_\_\_\_\_ А.В. Космынин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

## ПЛАН-ОТЧЕТ РАБОТЫ

СКБ «Промышленная робототехника»

на 2023 / 2024 учебный год

СОГЛАСОВАНО

Начальник УНИД

\_\_\_\_\_ А.В. Ахметова

« 26 » 09 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УНИД

\_\_\_\_\_ А.В. Ахметова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Начальник отдела ОНиПКРС

\_\_\_\_\_ Е.М. Димитриади

« 25 » 09 2023 г.

Начальник отдела ОНиПКРС

\_\_\_\_\_ Е.М. Димитриади

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Декан ФЭУ

\_\_\_\_\_ А.С. Гудим

« 25 » 09 2023 г.

Декан ФЭУ

\_\_\_\_\_ А.С. Гудим

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Комсомольск-на-Амуре 2023

## Списочный состав СКБ «Промышленная робототехника»

Руководитель: Сухоруков Сергей Иванович, доцент кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок»

Участники:

№	ФИО	Должность	Группа
1	Лепехина Светлана Юрьевна	Председатель	2АУм-1 ФЭУ
2	Лямин Михаил Андреевич	Конструктор	2АУм-1 ФЭУ
3	Овсянников Антон Романович	Конструктор	2АУм-1 ФЭУ
4	Герашенко Владислава Владимировна	Конструктор	3АУм-1 ФЭУ
5	Хамидов Хикматулло Рахматиллоевич	Конструктор	1МР6-1 ФЭУ
6	Демидов Иван Алексеевич	Конструктор	2УТ6-1 ФЭУ
7	Скалёва Анна Викторовна	Конструктор	2УТ6-1 ФЭУ
8	Носков Антон Олегович	Конструктор	2УТ6-1 ФЭУ
9	Хасанзода Бободжони Исуф	Конструктор	2УТ6-1 ФЭУ
10	Колесников Олег Витальевич	Конструктор	2УТ6-1 ФЭУ
11	Султонов Мехрон Низомжонович	Конструктор	2ЭЛ6-1 ФЭУ
12	Саъдуллоев Комрон Алишеревич	Конструктор	1АУ6-1 ФЭУ
13	Баранова Анастасия Андреевна	Конструктор	2УТ6-1 ФЭУ
14	Сбитнев Никита Романович	Конструктор	0МР6-1 ФЭУ
15	Григорец Роман Дмитриевич	Конструктор	0МР6-1 ФЭУ
16	Томских Антон Алексеевич	Конструктор	0МР6-1 ФЭУ
17	Носаченко Родион Алексеевич	Конструктор	0МР6-1 ФЭУ
18	Шушарин Никита Станиславович	Конструктор	0МР6-1 ФЭУ
19	Косачов Илья Александрович	Конструктор	3МР6-1 ФЭУ
20	Напольский Сергей Игоревич	Конструктор	3МР6-1 ФЭУ
21	Великанов Виктор Александрович	Конструктор	3МР6-1 ФЭУ
22	Деревщиков Даниил Андреевич	Конструктор	3МР6-1 ФЭУ
23	Ян Артём Игоревич	Конструктор	3МР6-1 ФЭУ
24	Козлов Виктор Максимович	Конструктор	3МР6-1 ФЭУ
25	Арчаков Рамазан Магомед-Баширович	Конструктор	3МР6-1 ФЭУ
26	Баклаев Михаил Викторович,	Конструктор	3МР6-1 ФЭУ
27	Федь Яна Юрьевна	Конструктор	3АУ6-1 ФЭУ
28	Шерализода Лоик	Конструктор	1ДС6-1
29	Цветкова Ева Игоревна	Конструктор	3БЛ6-1
30	Муравьев Евгений Максимович	Конструктор	3АУм-1 ФЭУ
31	Савельева Алена Сергеевна	Конструктор	3АУм-1 ФЭУ
32	Бобровский Никита Петрович	Конструктор	1ЭЛ6-1 ФЭУ
33	Хохлов Роман Евгеньевич	Конструктор	1ЭЛ6-1 ФЭУ
34	Кобозев Дмитрий Андреевич	Конструктор	2ЭЛм-1 ФЭУ

## Показатели эффективности СКБ «Промышленная робототехника»

№	Наименование достижения	Плановые показатели		Фактические показатели		Ссылка, на подтверждающий документ, комментарии
		Кол.	Баллы	Кол.	Баллы	
1 Количество выполненных проектов участниками СКБ/СПБ/СНО (не менее 5 для СКБ и СПБ)						
1.1	Количество выполненных проектов	5	25			
1.2	По заказу предприятий					
2 Количество опубликованных результатов научной деятельности участниками СКБ/СПБ/СНО (не менее 10 для СНО), в т.ч. по тематике организации научно-исследовательской деятельности студентов в рамках сети СНС						
2.1	Количество опубликованных результатов научной деятельности РИНЦ	5	5			
2.2	Количество опубликованных результатов научной деятельности ВАК	1	4			
2.3	Количество опубликованных результатов научной деятельности RSCI, Scopus					
3 Количество полученных свидетельств о государственной регистрации РИД участниками СКБ/СПБ/СНО						
3.1	Количество полученных свидетельств о государственной регистрации ЭВМ	1	2			
3.2	Количество полученных свидетельств о государственной регистрации полезной модели					
3.3	Количество полученных свидетельств о государственной регистрации изобретения					
4 Количество студентов-исполнителей грантов и студентов-участников заявок на гранты						
4.1	Количество студентов-участников поданных заявок на гранты научных фондов и внутривузовские гранты					

№	Наименование достижения	Плановые показатели		Фактические показатели		Ссылка, на подтверждающий документ, комментарии
		Кол.	Баллы	Кол.	Баллы	
4.2	Количество студентов-исполнителей внутривузовских грантов					
4.3	Количество студентов-исполнителей грантов научных фондов	3	30			
5 Признание участников СКБ/СПБ/СНО победителями или финалистами международного, всероссийского или регионального (ведомственного) научного, научно-практического или профессионального состязания (выставка, конкурс, хакатон, и т.п.)						
5.1	Количество финалистов состязаний	2	2			
5.2	Количество победителей региональных состязаний					
5.3	Количество победителей всероссийских или международных состязаний, финал которых проходил на территории Хабаровского края					
5.4	Количество победителей всероссийских или международных состязаний, финал которых проходил за пределами территории Хабаровского края					
5.5	Количество победителей программ «У.М.Н.И.К.», «КУБ»					
6 Признание школьников, наставником которых является участник СКБ/СПБ/СНО, победителями или финалистами международного, всероссийского или регионального (ведомственного) научного, научно-практического или профессионального состязания (выставка, конкурс, хакатон, и т.п.)						
6.1	Количество финалистов состязаний	2	1			
6.2	Количество победителей региональных состязаний					
6.3	Количество победителей всероссийских или международных состязаний, финал которых проходил на территории Хабаровского края					

№	Наименование достижения	Плановые показатели		Фактические показатели		Ссылка, на подтверждающий документ, комментарии
		Кол.	Баллы	Кол.	Баллы	
6.4	Количество победителей всероссийских или международных состязаний, финал которых проходил за пределами территории Хабаровского края					
7 Количество организованных участниками СКБ/СПБ/СНО 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						
7.1	Организация разовых научно-популярных мероприятий					
7.2	Проведение элективных курсов для школьников в течение учебного года	1	5			
7.3	Организация научных, научно-практических или профессиональных состязаний	1	10			
8 Ежемесячное освещение деятельности участников СКБ/СПБ/СНО в социальной сети vk.com/ (не менее 1 поста и 2 репоста в месяц)						
8.1	Количество репостов новостей страницы КнаГУ о научно-исследовательской деятельности студентов в сети VK	20	2			
8.2	Количество опубликованных новостей СКБ/СПБ/СНО	10	2			
8.3	Количество опубликованного уникального видеоматериала в социальных сетях и на каналах видеохостингов СКБ/СПБ/СНО					
8.4	Количество опубликованных новостей СКБ/СПБ/СНО о результатах научно-исследовательской деятельности	2	2			
<b>Итого</b>			<b>90</b>			

**Отчет о выполнении плана-работы  
на 2023 / 2024 учебный год**

Итоги выполнения плана (руководитель СКБ «Промышленная робототехника»):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Объяснение причин невыполнения отдельных видов работ (руководитель СКБ «Промышленная и робототехника»):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководитель СКБ \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.  
*(подпись)*

Заключение о выполнении плана (Декан ФЭУ):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Декан ФЭУ \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.  
*(подпись)*