

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

План УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НР

А.В. Космынин

« 25 » 09 2023 г.

Отчет УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НР

А.В. Космынин

« 14 » 06 2024 г.

ПЛАН-ОТЧЕТ РАБОТЫ

СКБ «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»

(краткое название СКБ/СПБ/СНО)

на 2023 / 2024 учебный год

СОГЛАСОВАНО

Начальник УНИД

А.В. Ахметова

« 25 » 09 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УНИД

А.В. Ахметова

« ____ » ____ 20__ г.

Начальник отдела ОНиПКРС

Е.М. Димитриади

« 25 » 09 2023 г.

Начальник отдела ОНиПКРС

Е.М. Димитриади

« 14 » 06 2024 г.

Декан ФКС

Гринкруг Н.В.

« 25 » 09 2023 г.

Декан ФКС

Гринкруг Н.В.

« 14 » 06 2024 г.

СПИСОЧНЫЙ СОСТАВ СКБ «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений» (на 2023/2024 г)
(факультет, название)

Руководитель СКБ Е. В. Журавлева, преподаватель
(ФИО, должность)

Участники СКБ

№	ФИО	Должность	Группа
1	Красный Николай Сергеевич	Председатель СНО	9УЗ-1
2	Акобирзода Джонибеки Назришо	Конструктор	ОПСб-1
3	Арсентьева Ксения Александровна	Конструктор	ОПСб-1
4	Давлатов Мурод Джурахонович	Конструктор	ОПСб-1
5	Ильичева Валерия Дмитриевна	Конструктор	ОПСб-1
6	Султонов Мухаммад Аброрович	Конструктор	ОПСб-1
7	Сухов Артемий Андреевич	Конструктор	ОПСб-1
8	Улжаев Рустамджон Умеджонович	Конструктор	ОПСб-1
9	Храмцова Дарья Андреевна	Конструктор	ОПСб-1
10	Шокирзода Курбонали Мирзошариф	Конструктор	ОПСб-1
11	Гаврилова Юлия Николаевна	Конструктор	ОПСб-2П
12	Григорьева Дарья Евгеньевна	Конструктор	ОПСб-2П
13	Журавлев Юрий Владимирович	Конструктор	ОПСб-2П
14	Уфимцев Станислав Олегович	Конструктор	ОПСб-2П
15	Шумейко Иван Александрович	Конструктор	ОПСб-2П
16	Смирнова Лилия Николаевна	Конструктор	ОПСб-4П
17	Вязовая Виктория Владимировна	Конструктор	ОУЗ-1
18	Газиева Элина Дамировна	Конструктор	ОУЗ-1
19	Куликов Константин Сергеевич	Конструктор	ОУЗ-1
20	Насретдинова Софья Вячеславовна	Конструктор	ОУЗ-1
21	Волков Владислав Романович	Конструктор	2ПСб-1
22	Гафуров Рахмиддин Ахлидинович	Конструктор	2ПСб-1
23	Ермолаев Максим Викторович	Конструктор	2ПСб-1
24	Кононов Дмитрий Александрович	Конструктор	2ПСб-1
25	Крапивный Роман Борисович	Конструктор	2ПСб-1
26	Кружаев Сергей Антонович	Конструктор	2ПСб-1
27	Надёжкин Максим Евгеньевич	Конструктор	2ПСб-1
28	Никулина Екатерина Евгеньевна	Конструктор	2ПСб-1
29	Рауфов Алиджон Сафаралиевич	Конструктор	2ПСб-1
30	Савчук Марк Олегович	Конструктор	2ПСб-1
31	Саидов Иброхим Эшонкулович	Конструктор	2ПСб-1
32	Сорокин Даниил Вячеславович	Конструктор	2ПСб-1
33	Сулаймонов Саъди Бахромович	Конструктор	2ПСб-1
34	Фаррахов Никита Романович	Конструктор	2ПСб-1
35	Холова Софья Рустамовна	Конструктор	2ПСб-1
36	Шаймонов Рамазон Тангиркулович	Конструктор	2ПСб-1
37	Штарк Рената Андреевна	Конструктор	2ПСб-1
38	Шумкина Полина Максимовна	Конструктор	2ПСб-1
39	Эленберг Роман Владимирович	Конструктор	2ПСб-1
40	Яровенко Богдан Дмитриевич	Конструктор	2ПСб-1
41	Яшков Артем Игоревич	Конструктор	2ПСб-1
42	Аминов Рауфджон Эшмуродович	Конструктор	2ПСм-1
43	Берин Владимир Сергеевич	Конструктор	2ПСм-1
44	Евтушенко Ольга Владимировна	Конструктор	2ПСм-1
45	Забилов Исмоил Хафизович	Конструктор	2ПСм-1

46	Захарченко Андрей Игоревич	Конструктор	2ПСм-1
47	Иноземцев Владимир Игоревич	Конструктор	2ПСм-1
48	Мухибджони Асозод	Конструктор	2ПСм-1
49	Нурализода Убайдуллои Умед	Конструктор	2ПСм-1
50	Пушкарёва Юлия Дмитриевна	Конструктор	2ПСм-1
51	Валеев Александр Равильевич	Конструктор	3ПСм-1
52	Валеев Руслан Равильевич	Конструктор	3ПСм-1
53	Волошина Елена Олеговна	Конструктор	3ПСм-1
54	Дацко Екатерина Дмитриевна	Конструктор	3ПСм-1
55	Дун Гоцай	Конструктор	3ПСм-1
56	Ключников Дмитрий Александрович	Конструктор	3ПСм-1
57	Кориев Саидшох Мавлонбердиевич	Конструктор	3ПСм-1
58	Матренина Анастасия Игоревна	Конструктор	3ПСм-1
59	Олейникова Светлана Александровна	Конструктор	3ПСм-1
60	Титов Евгений Александрович	Конструктор	3ПСм-1
61	Хабибзода Махмуджон Махмади	Конструктор	3ПСм-1
62	Ху Япэн	Конструктор	3ПСм-1
63	Ширяева Алена Алексеевна	Конструктор	3ПСм-1
64	Юшкина Маргарита Вячеславовна	Конструктор	3ПСм-1
65	Джумаев Фазлиддин Бахромбекович	Конструктор	8УЗ-1
66	Канышева Рада Андреевна	Конструктор	8УЗ-1
67	Клечикова Ксения Андреевна	Конструктор	8УЗ-1
68	Одилзода Умар Ёрмахмад	Конструктор	8УЗ-1
69	Умаров Фарход Андреевич	Конструктор	8УЗ-1
70	Шестакова Вероника Дмитриевна	Конструктор	8УЗ-1
71	Давлатов Асадулло Джурахонович	Конструктор	9УЗ-1
72	Демышев Никита Дмитриевич	Конструктор	9УЗ-1
73	Кулешов Евгений Валерьевич	Конструктор	9УЗ-1
74	Малышев Андрей Ильич	Конструктор	9УЗ-1
75	Мирзоев Афзалшох Сафарович	Конструктор	9УЗ-1
76	Миронов Данила Николаевич	Конструктор	9УЗ-1
77	Павлоцкий Руслан Андреевич	Конструктор	9УЗ-1
78	Саидзода Зинатулло Муслихиддин	Конструктор	9УЗ-1

Показатели эффективности СКБ «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»:

(краткое название СКБ/СПБ/СНО)

№	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	10	50	https://knastu.ru/page/3378
1.2	По заказу предприятий	3	30	-	-	-
1.3	В рамках выполнения НИОКР	-	-	-	-	-
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	3	3	48	48	https://knastu.ru/media/files/page_files/page_14_25/ChAST_2_5.pdf https://knastu.ru/media/files/page_files/page_14_25/SBORNIK_NIT_2023.pdf
2.2	Количество опубликованных результатов научной деятельности ВАК	-	-	1	4	https://www.uzknastu.ru/files/pdf/73/Дзюба%20В_%20А_%20Арсентьева%20К_%20А_%20Журавлева%20Е_%20В.pdf
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	-	-	-	-	-
3.2	Количество полученных свидетельств о государственной регистрации полезной модели	-	-	-	-	-

№	Наименование достижения	Плановые показатели		Фактические показатели		Ссылка, на подтверждающий документ, комментарии
		Кол.	Баллы	Кол.	Баллы	
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	-	-	-	-	-
4.2	Количество студентов-исполнителей внутривузовских грантов	-	-	-	-	-
4.3	Количество студентов-исполнителей грантов научных фондов	-	-	1	10	Приложение А
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	-	-	15	15	https://ulymp.knastu.ru/contests/6625b6dba3e44dd0cd502f2b
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	-	-	-	-	-
6.2	Количество победителей региональных состязаний	-	-	-	-	-

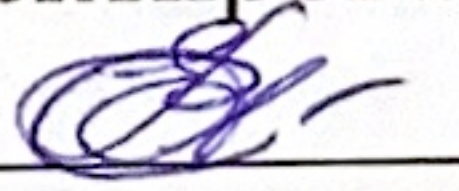
№	Наименование достижения	Плановые показатели		Фактические показатели		Ссылка, на подтверждающий документ, комментарии
		Кол.	Баллы	Кол.	Баллы	
6.3	Количество победителей всероссийских или международных состязаний, финал которых проходил на территории Хабаровского края	-	-	-	-	-
6.4	Количество победителей 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	-	-	-	-	-
7.3	Организация научных, научно-практических или профессиональных состязаний	-	-	1	10	https://ulymp.knastu.ru/contests/65122fb9e26846bfeb182d18
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	20	2	https://vk.com/cub216822297
8.2	Количество опубликованных новостей СКБ/СПБ/СНО	15	3	15	3	https://vk.com/cub216822297
8.3	Количество опубликованного уникального видеоматериала в социальных сетях и на каналах видеохостингов СКБ/СПБ/СНО	10	10	2	2	https://vk.com/cub216822297
8.4	Количество опубликованных новостей СКБ/СПБ/СНО о результатах научно-исследовательской деятельности	3	3	2	2	https://vk.com/cub216822297
Итого			84		141	

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

Итоги выполнения плана (руководитель СКБ «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»):

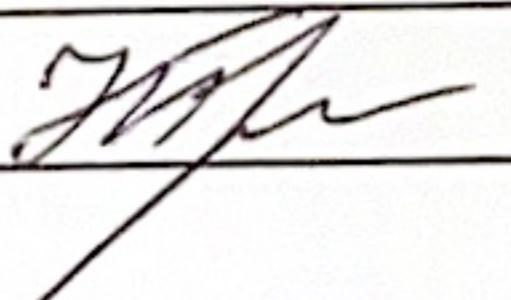
В ходе работы СКБ «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений» было выполнено 10 проектов. Участники опубликовали 48 докладов в конференции «Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований» Материалы VII Всероссийской национальной научной конференции молодых учёных Комсомольск-на-Амуре, 08-12 апреля 2024 г. (РИНЦ), Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых Комсомольск-на-Амуре, 16-17 ноября 2023 г. (РИНЦ), в Учёных записках Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Науки о природе и технике, организован и проведен межрегиональный конкурс проектных решений «Дом 2023».

Объяснение причин невыполнения отдельных видов работ (руководитель СКБ «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»):

Руководитель СКБ «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений»  Журавлева Е.В. «14» 06 2024 г.

(подпись)

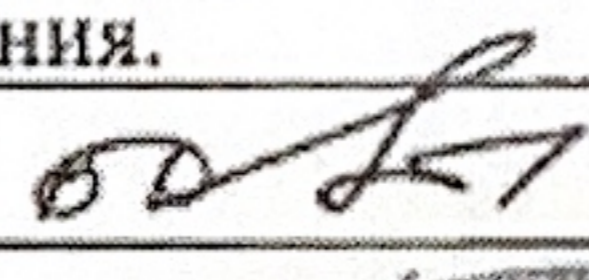

Заключение о выполнении плана (декан ФКС):

Декан ФКС  Гринкруг Н.В. «14» 06 2024 г.
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОТЧЕТА

по использованию гранта, предоставленного в форме субсидии из краевого бюджета на реализацию проекта в области прикладных научных исследований в области естественных и технических, гуманитарных и общественных наук

1. Название проекта и наименование "Исследование пластических свойств железобетона армированных сталью А 500"	Регистрационный номер договора о предоставлении гранта на проведение научных исследований: 42С/2023 от 18.12.2023
2. Распоряжение министерства образования и науки Хабаровского края от 12 декабря 2023 г. № 1593	
ФИО руководителя проекта с указанием должности	Дзюба Виктор Александрович, доцент кафедры кафедры "Строительство и архитектура"
Телефон руководителя проекта:	8 914 212 5015
Основные исполнители проекта с указанием должности	Журавлева Е. В., аспирант; Арсентьева К.А., обучающийся..
Объем фактически полученных в 2023 году средств на реализацию проекта из бюджета Хабаровского края	251 200 (рублей)
Наименование организации, через которую осуществлено финансирование проекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"
Перечень разделов отчета:	1. Отчет об использовании гранта, предоставленного в форме субсидии из краевого бюджета на реализацию проекта в области фундаментальных, технических, гуманитарных и общественных наук. Форма 1. 2. Отчет о целевом использовании гранта, предоставленного в форме субсидии из краевого бюджета на реализацию проекта в области фундаментальных, технических, гуманитарных и общественных наук. Форма 2.
Гарантирую, что при реализации проекта не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и/или имеется согласие правообладателей на представление материалов и их использование для проведения экспертизы и для обнародования.	
Руководитель проекта	 / В.А. Дзюба / (подпись)
Руководитель организации	 / А.А. Дмитриев / (подпись)

