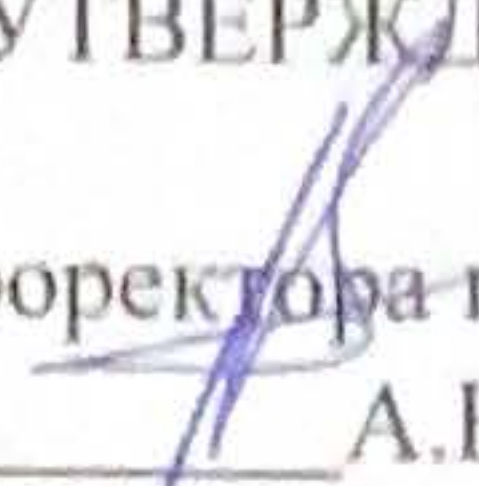


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

План УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по НР

 А.В. Космынин

« 10 » 10 2025 г.

Отчет УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по НР

 А.В. Космынин

« 19 » 06 2026 г.

ПЛАН-ОТЧЕТ РАБОТЫ
СПБ «Бизнес и предпринимательство»

(краткое название СКБ/СПБ/СНО)

на 2025 / 2026 учебный год

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ОНиПКРС

 Е.М. Димитриади

« 10 » 10 2025 г.

Начальник отдела ОНиПКРС

 Е.М. Димитриади

« 19 » 06 2026 г.

Декан ФЭУ

 А.С. Гудим

« 10 » 10 2025 г.

Декан ФЭУ

 А.С. Гудим

« 19 » 06 2026 г.

Комсомольск-на-Амуре 2026

Списочный состав СПБ «Бизнес и предпринимательство»

(протипов название СВБСПБСНО)

Руководитель: доцент ПЭИТ Зайченко И.В.

(должность, Ф.И.О.)

Участники:

№	ФИО	Должность	Группа
1	Дудин Евгений Николаевич	Председатель	2ЭУ6-1
2	Воронин Артур Владимирович	Участник	5ЭКмв-1
3	Семенкова Анастасия Игоревна	Участник	2ЭУ6-1
4	Ильченко Валерий Юрьевич	Участник	5ЭКмв-1
5	Цейтер Вероника Геннадьевна	Участник	2ИНба-1
6	Марченко Виктория Алексеевна	Участник	3ЭУ6-2
7	Степанова Ева Анатольевна	Участник	3ЭУ6-2
8	Калашников Кирилл Михайлович	Участник	5МДб-1
9	Шуфтайкина Арина Олеговна	Участник	4ЭКм-1
10	Носков Александр Александрович	Участник	3ЭУ6-2
11	Старостин Сергей Владимирович	Участник	2ДАб-1
12	Торопогрицкий Владимир Максимович	Участник	5МПм-1
13	Возлякова София Дмитриевна	Участник	2ЭУ6-2
14	Алексеева Полина Викторовна	Участник	5ЭКмв-1
15	Мучак Екатерина Сергеевна	Участник	4МДмв-1
16	Ашрафова Джунай Агдамовна	Участник	3ГУ6-1
17	Кузьменко Виталина Александровна	Участник	3ГУ6-1
18	Бурмакина Юлия Николаевна	Участник	1ИНба-1
19	Новиков Антон Николаевич	Участник	2УТб-2П
20	Левенко Олеся Викторовна	Участник	1ИНба-1
21	Зверева Дарья Алексеевна	Участник	1ИНба-1
22	Благонравова Ксения Сергеевна	Участник	1ИНба-1

Показатели эффективности СПБ «Бизнес и предпринимательство»:

(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					https://knastu.ru/page/3645
1.2	По заказу предприятий	5	50	5	50	
1.3	В рамках выполнения НИОКР					
1.4	Представление проекта на итоговом отчетном заседании СНО/СКБ/СПБ					
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	10	10	10	10	<p>Молодёжь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований:</p> <ol style="list-style-type: none"> Дудин Евгений Николаевич: Анализ рисков на примере инновационного стартап-проекта АЛСАП (автоматизированная система анализа поверхности) Дудин Евгений Николаевич: Инфляция немонетарного характера в современной России: структурный анализ факторов, механизмов и ограничений де-нежно-кредитной политики Воронин Артур Владимирович: Подходы к оценке экономического эффекта от применения композитных материалов Ильченко Валерий Юрьевич: Научно-практические аспекты повышения экономической эффективности машиностроительного производ-

					<p>ства на основе инновационных технических решений</p> <p>5. Калашников Кирилл Михайлович: Школа человеческих отношений: значение социально-психологических факторов в управлении персоналом</p> <p>6. Шуфтайкина Арина Олеговна: Потенциал развития малых технологических компаний России</p> <p>7. Алексеева Полина Викторовна: Особенности формирования затрат труда на предприятиях железнодорожного транспорта в условиях дальнего востока</p> <p>В прочих журналах:</p> <p>8. Благодорова, К. С. Технологическое проектирование лаборатории для испытаний и валидации новых моделей кохлеарных имплантов / К. С. Благодорова, А. С. Сизинцева // Наукосфера. – 2026. – № 2-2. – С. 117-122. – DOI 10.5281/zenodo.18803464. – EDN LZBDAX.</p> <p>9. Левенко, О. В. Концептуальная модель агро-лемпинга как инновационной формы организации замкнутого агропромышленного производства / О. В. Левенко, А. С. Сизинцева // Наукосфера. – 2026. – № 3-1. – С. 112-117. – DOI 10.5281/zenodo.19098761. – EDN LAZYTI.</p> <p>10. Соколова, В. С. Анализ рынка услуги химчистки мебели в городе Комсомольск-на-Амуре /</p> <p>11. В. С. Соколова, К. М. Калашников, Е. Н. Дудин</p>
--	--	--	--	--	---

						// Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению : Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня образования Комсомольского-на-Амуре государственного университета, Комсомольск-на-Амуре, 07–08 октября 2025 года. Часть 2. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2025. – С. 186-188. – EDN YUTYOH.
2.2	Количество опубликованных результатов научной деятельности ВАК	8	32	8	32	<p>1. Дудин, Е. Н. Трансформация модели управления студенческим проектным бюро как условие повышения эффективности его деятельности / Е. Н. Дудин, В. С. Соколова, И. В. Зайченко // Казанская наука. – 2026. – № 2. – С. 64-67. – EDN FDEKYX.</p> <p>2. Дудин, Е. Н. Оценка влияния грантовой деятельности Фонда содействия инновациям на формирование гражданской ответственности студентов / Е. Н. Дудин, В. С. Соколова, И. В. Зайченко // Казанская наука. – 2026. – № 2. – С. 241-244. – EDN MOFUCL.</p> <p>3. Левенко, О. В. Агротемпинг как инклюзивная платформа для профессионально-трудовой социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья / О. В. Левенко, А. С. Сизинцева // Казанская наука. – 2026. – № 2. – С. 187-190. – EDN SHJPHZ.</p> <p>4. Бурмакина, Ю. Н. Виртуальная реальность как новая медиасреда профессиональной коммуникации: семиотический и дискурсивный аспекты / Ю. Н. Бурмакина, А. С. Сизинцева // Казанская наука. – 2026. – № 2. –</p>

						<p>С. 643-646 – EDN XIEPRS.</p> <p>5. Благонравова, К. С. Математическое моделирование и системный анализ процессов настройки кохлеарных имплантов на основе нейросетевых алгоритмов / К. С. Благонравова, А. С. Сизинцева // Научно-технический вестник Поволжья. – 2026. – № 3. – С. 46-49. – EDN WFMHGI.</p> <p>6. Зверева, Д. А. Математическое моделирование и системный анализ процессов управления трением в системе «колесо-рельс» на основе комбинированной лубрикации / Д. А. Зверева, А. С. Сизинцева // Научно-технический вестник Поволжья. – 2026. – № 3. – С. 63-66. – EDN HVWUTH.</p> <p>7. Бурмакина, Ю. Н. Методика разработки педагогических сценариев VR-обучения для авиастроительного предприятия / Ю. Н. Бурмакина, В. С. Соколова // Казанская наука. – 2026. – № 2. – С. 219-222. – EDN MHWZHW.</p> <p>8. Левенко, О. В. Агроглемпинг как дидактическая система: методический потенциал интегративной образовательной среды / О. В. Левенко, В. С. Соколова // Казанская наука. – 2026. – № 2. – С. 92-95. – EDN RILPON.</p>
2.3	Количество опубликованных результатов научной деятельности RSCI, Scopus	-	-	-	-	
2.4	Публичное представление доклада на научно-технической конференции	1	3	1	3	<p>Проекты представленные на Хабаровском краевом открытом фестивале «Студенческая весна - 2026»</p> <p>1) Дудин Е.Н.: Разработка инвестиционного стартап-проекта «Автоматизированная лазерная система анализа поверхности»</p>

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	-	-	-	-	
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	5	5	5	5	<p>1) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Дудин Е.Н. проект «Автоматизированная лазерная система анализа поверхности» Договор №2080ГССС27/108443 от 18.11.2025</p> <p>2) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Воронин А.В. проект «Система адаптивного термоконтроля процесса полимеризации композитов» Договор № 1645ГССС27/108597 от 05.11.2025</p> <p>3) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Цейтер В.Г. проект «Роботизированный коленный роллатор «Трайк» Договор №1886ГССС27/108925 от 11.11.2025</p> <p>4) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Марченко В.А. проект «Разработка многофункциональной велоплатформы для детей» Договор №2010ГССС27/108934 от 14.11.2025</p> <p>5) Победитель конкурса «Студенчески стартап»</p>
-----	---	---	---	---	---	---

						Степанова Е.А. проект «Мобильный увлажни- тель для офисных и жи- лых помещений «HumidiBot Pro» Договор №1076ГССС27/108436от 17.11.2025
--	--	--	--	--	--	--

№	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	5	50	5	50	<p>1) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Дудин Е.Н. проект «Автоматизированная лазерная система анализа поверхности» Договор №2080ГССС27/108443 от 18.11.2025</p> <p>2) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Воронин А.В. проект «Система адаптивного термоконтроля процесса полимеризации композитов» Договор № 1645ГССС27/108597 от 05.11.2025</p> <p>3) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Цейтер В.Г. проект «Роботизированный колесный роллатор «Трайк» Договор №1886ГССС27/108925 от 11.11.2025</p> <p>4) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Марченко В.А. проект «Разработка многофункциональной вело-платформы для детей» Договор</p>

						№2010ГССС27/10 8934от 14.11.2025 5) Победитель конкурса «Сту- денчески стар- тап» Степанова Е.А. проект «Мобильный увлажнитель для офисных и жи- лых помещений «HumidiBot Pro» Договор №1076ГССС27/10 8436от 17.11.2025
5 Признание участников СКБ/СПБ/СНО победителями или финалистами международного, всероссийского или регионального (ведомственного) научного, научно-практического или профессионального состязания (выставка, конкурсе, хакатон, и т.п.)						
5.1	Количество финалистов со- стязаний	0	0	0	0	
5.2	Количество победителей ре-ги- ональных состязаний	1	2	1	2	1. Победа в реги- ональном кон- курсе от Банка России «АНТИ_МИФЫ »
5.3	Количество победителей всерос- сийских или международных со- стязаний, финал которых про- ходил на территории Хабаров- ского края	0	0	0	0	
5.4	Количество победителей всерос- сийских или международных со- стязаний, финал которых про- ходил за пределами территории Хабаровского края	5	25	5	25	1) Победитель конкурса «Сту- денчески стар- тап» Дудин Е.Н. проект «Автоматизированная лазерная система анализа поверхности» Договор №2080ГССС27/10 8443 от 18.11.2025 2) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Воронин А.В. проект «Система адаптив-

						ного термо-контроля процесса полимеризации композитов» Договор № 1645ГССС27/108597 от 05.11.2025 3) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Цейтер В.Г. проект «Роботизированный колесный роллатор «Трайк» Договор №1886ГССС27/108925 от 11.11.2025 4) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Марченко В.А. проект «Разработка многофункциональной вело-платформы для детей» Договор №2010ГССС27/108934от 14.11.2025 5) Победитель конкурса «Студенчески стартап» Степанова Е.А. проект «Мобильный увлажнитель для офисных и жилых помещений «HumidiBot Pro» Договор №1076ГССС27/108436от 17.11.2025
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 соревнований	-	-	-	-	
6.2	Количество победителей региональных соревнований	-	-	-	-	
6.3	Количество победителей всероссийских или международных соревнований, 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 соревнований, 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	1	1	1	1	https://vk.com/wall-41027204_18019 , участники СПБ провели образовательную викторину о мифах денежно-кредитной политики в библиотеке Островского
7.2	Проведение элективных курсов для школьников в течение учебного года					
7.3	Организация научных, научно-практических или профессиональных состязаний					
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	5	10	5	10	1) https://vk.com/wall-41027204_16531 , сообщение о победе в стартапах в рамках ВУЗа 2) https://vk.com/wall-41027204_17308 , председатель СПБ вошел в число лучших студентов ВУЗа 3) https://vk.com/wall-41027204_17599 ,

						<p>информация о выходе в региональный финал конкурса «Студенческая весна»</p> <p>4) https://vk.com/wall-41027204_17613,</p> <p>информация о выходе в финал конкурса «Стажер госслужбы РФ»</p> <p>5) https://vk.com/wall-41027204_18019,</p> <p>информация о проведении мероприятия в библиотеке Островского</p>
8.2	Количество опубликованных новостей СКБ/СПБ/СНО	10	20	15	30	<p>1) https://vk.com/wall-202886264_143,</p> <p>информация о проведении мероприятия в библиотеке Островского</p> <p>2) https://vk.com/wall-202886264_141,</p> <p>о выходе в финал программы «ВТБ-Лига»</p> <p>3) https://vk.com/wall-202886264_140,</p> <p>победа в региональном конкурсе «АНТИ-МИФЫ»</p> <p>4) https://vk.com/wall-202886264_138,</p> <p>пост об участии</p>

						<p>в конкурсе «Студенческая весна»</p> <p>5) https://vk.com/wall-202886264_137, пост о попадании в программу «ВТБ-Лига»</p> <p>6) https://vk.com/wall-202886264_135, выход в финал конкурса «Стажер госслужбы России»</p> <p>7) https://vk.com/wall-202886264_134, председатель СПб вошел в число лучших студентов ВУЗа</p> <p>8) https://vk.com/wall-202886264_133, пост о интервью</p> <p>9) https://vk.com/wall-202886264_132, о победе в стартапе – Дудин</p> <p>10) https://vk.com/wall-202886264_131, о победе в стартапе – Воронин</p> <p>11) https://vk.com/wall-202886264_130, о победе в стартапе – Марченко</p> <p>12) https://vk.com/wall-202886264_129,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						о победе в стар- тапе - Степанова (13) https://vk.com/wa ll- 202886264_128 , о победе в ст ар- тапе - Цейтер (14) <a href="https://vk.com/wa
ll-
202886264_127">https://vk.com/wa ll- 202886264_127 , получение мест во всероссий- ском рейтинге «топ 1000 уни- верситетских стартап-проект- тов» (15) <a href="https://vk.com/wa
ll-
202886264_125">https://vk.com/wa ll- 202886264_125 , участие в «АЛЬФА КОНФА»
8.3	Количество опубликованного уникального видеоматериала в социальных сетях и на ка-налах видеохостингов СКБ/СПБ/СНО	1	1	1	1	1) <a href="https://vk.com/wa
ll-
41027204_17222">https://vk.com/wa ll- 41027204_17222 , видео интервью участников СПБ на канале города
8.4	Количество опубликованных новостей СКБ/СПБ/СНО о ре-зультатах научно-исследова-тельской деятельности	0	0	0	0	
Итого		52	209	57	219	

Отчет о выполнении плана-работы на 2025/ 2026 учебный год

Итоги выполнения плана (руководитель СКБ/СПБ/СНО):

Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме, в частности напечатано 5 журналов на студенческие стартапы в количестве, соответствующем плану. Напечатано 2 студенческих статьи РИНЦ в объеме 11 п.В.А.К. в объеме 8. Превышения стало возможным благодаря активизации деятельности участников, что отразилось на увеличенном количестве новостей в СПБ в СМИ.

Объяснение причин невыполнения отдельных видов работ (руководитель СКБ/СПБ/СНО):

Руководитель СКБ/СПБ/СНО Зайченко И.В. «19» 06 2026 г.

Заключение о выполнении плана (Декан Григорьев А.А.):

Выполнено

Декан Григорьев А.А.
«19» 06 2026

Григорьев А.А.
(подпись)