



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

Итоги работы университета
в 2020/2021 учебном году
и задачи на новый учебный год

Ректор Самарского университета
Богатырев В.Д.

Самара
1 сентября 2021 года



ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ



ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ

приоритет2030[^]
Лидерами становятся

- 12 Научно-образовательных центров (лабораторий) с другими вузами
- 93 основных и дополнительных образовательных программ совместно с ведущими вузами и высокотехнологичными предприятиями

Ключевые партнерства:

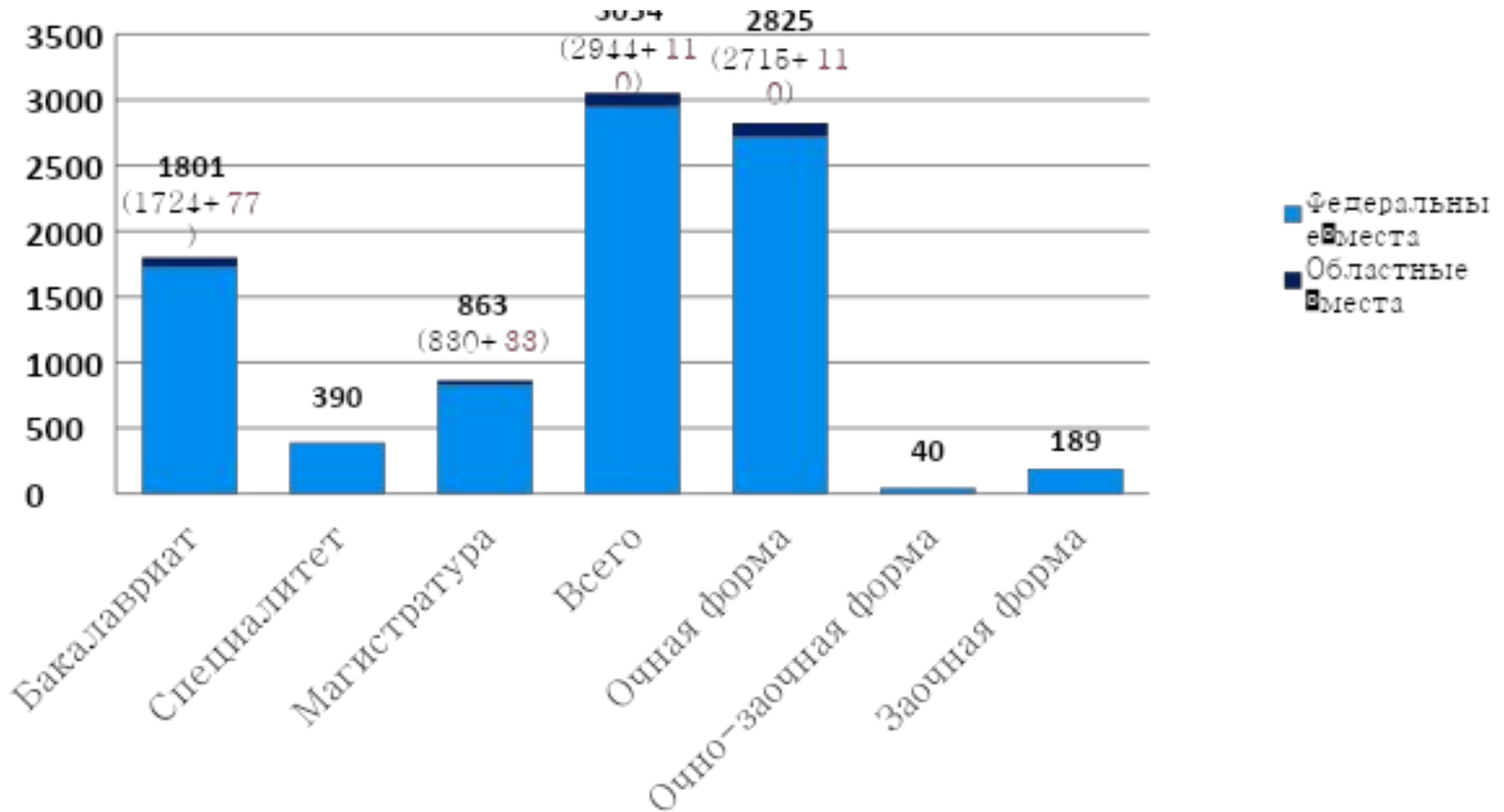
- НОЦ мирового уровня «Инженерия будущего»
- Консорциум «Сквозные технологии в аэрокосмических и геоинформационных системах»
- Региональный IT-консорциум

Рейтинги	2021
QS общий рейтинг	581-590
QS инженерия	401-450
THE инженерия и технологии	601-800
THE компьютерные науки	601-800
QS развивающиеся страны Европы и Центральной Азии	105

Ключевые показатели	2030
Общий контингент, чел.	20 000
Доля иностранных обучающихся, %	11,4
Численность обучающихся по ДПО, чел.	20 000
Доля работников до 39 лет, %	34,3
Общий объем доходов, млн. руб.	6 000
Объем НИОКТР, млн. руб.	1 310



КОЛИЧЕСТВО ЗАЧИСЛЕННЫХ В 2021 ГОДУ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА



Подано более 39 445 заявлений от 11 270 абитуриентов



ВКР В ВИДЕ СТАРТАП-ПРОЕКТА

Разработка и реализация программы обучения абитуриентов и преподавателей университетов в подготовке стартапов в качестве ВКР предусмотрены программой «Цифровая экономика».

2020/21 учебный год:

- Создание Экспертного совета
- Разработка и внесение изменений в локальные нормативные акты
- Обучение ППС по программе повышения квалификации «Методика подготовки в виде стартап-проекта»
- Пилотный запуск программы ВКР в виде стартап-проекта



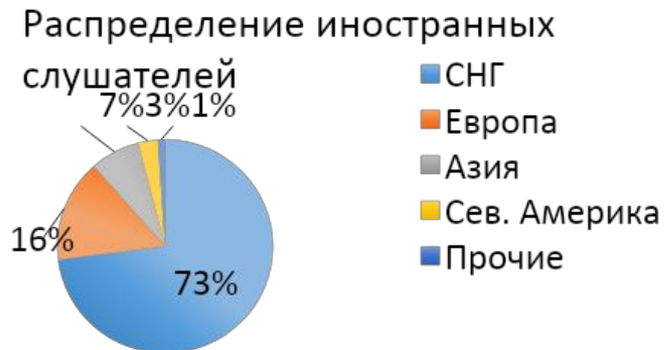


Массовые открытые онлайн-курсы

Динамика курсов

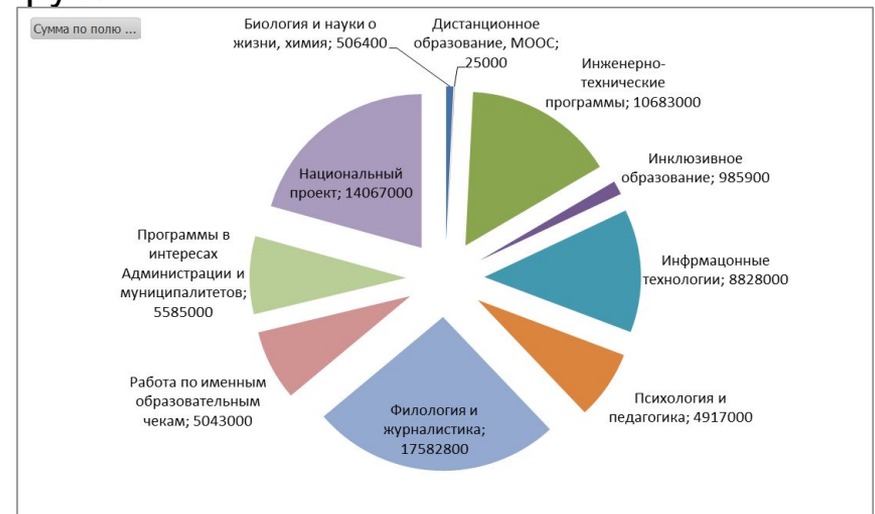


Распределение курсов по годам



Дополнительное профессиональное образование

- Реализовано 210 программ ДПО
- Прошли обучение 6765 слушателей
- В рамках национального проекта «Демография» обучено 425 слушателей
- Работает новый сайт ido.ssau.ru
- Доходы в 2020 году – 68 223 100 руб.
- Планируемые доходы в 2021 году – 70 млн руб.





ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Комплексная модель воспитательной работы университета «От мечты к свершениям» вошла в число победителей всероссийского конкурса-мониторинга лучших практик воспитательной работы с обучающимися



Спортивно-туристское объединение «Горизонт» и «Праздник улицы В.П. Лукачёва» вошли в число лучших практик воспитательной работы с обучающимися по итогам всероссийского конкурса-мониторинга



СИСТЕМА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Сформирован календарный план воспитательной работы

19 сотрудников прошли повышение квалификации по программе «Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы»

Для координации воспитательной работы на уровне университета создан Совет по воспитательной работе

Внесение изменений в ФЗ «Об образовании в РФ» в части воспитания

Сформирована рабочая программа воспитания в университете

Сформированы рабочие программы воспитания в рамках основных профессиональных образовательных программ





ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА



Университет занял 3 место в фестивале «Самарская студенческая весна», участниками концертов университета стали 1200 обучающихся



3 команды КВН приняли участие в официальной лиге международного союза (МС) КВН «Самара» (г. Сочи)



700 волонтеров приняли участие в организации 40 мероприятий университета



Команда СВПО «Сокол» заняла 1 места в XIV областных военно-спортивных соревнованиях «Отчизны верные сыны» и военно-исторической олимпиаде «Самарский регион - сердце России»



Штаб ССО «Крылья» - лидер движения российских студенческих отрядов в Самарской области



Коллектив медиа «Самокат» занял II место в номинации «Развлекательная работа: видео» Всероссийского конкурса студенческих медиа проектов «УНИВЕРСИТИ-2021»



ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Команда по фитнес – аэробике «Голд Спэйс» (тренеры М.В. Брызгалова, В.Ю. Михнова) – Чемпион России, Чемпион Приволжского федерального округа в двух дисциплинах (фитнес-аэробика, аэробика – перфоманс)
- Команда «Black President» (хип-хоп – аэробика – тренер Э.Г. Бедрина) стала серебряным призёром Приволжского федерального округа
- Команда университета заняла II места в VI спартакиаде авиационных вузов России (г. Казань) и областной универсиаде среди команд образовательных учреждений высшего образования



68 студентов стали участниками программы первоначальной лётной подготовки и прыжков с парашютом, 30 студентов совершили первый прыжок с парашютом

- На постоянной основе работают 34 физкультурные секции: классические, игровые, спортивно-туристские, авиационно-технические виды спорта, в которых занимаются более 800 человек
- Участники сборной по самбо стали бронзовыми призерами Московского турнира на призы Заслуженного тренера СССР В.А. Никишкина
- Сборная по шахматам заняла 45 место из 202 студенческих команд мира в I Международном онлайн чемпионате по шахматам «First Fide University Online Chess Championships»
- Участники спортивно-туристского объединения «Горизонт» совершили более 40 походов и приняли участие в 10 соревнованиях различного уровня, в каждом из них становясь победителями





ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИОКР ЗА 2020 ГОД

Объем финансирования из бюджетных источников	Объем финансирования из внебюджетных источников
233 220,9 тыс. руб.	402 198,9 тыс. руб.

Итого: 635 419,8 тыс. руб. / 315 проектов





ПРОГНОЗ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИОКР НА 2021 ГОД

Объем финансирования из бюджетных источников	Объем финансирования из внебюджетных источников
172 889,5 тыс. руб.	549 645,5 тыс. руб.
Итого: 722 535,0 тыс. руб.	





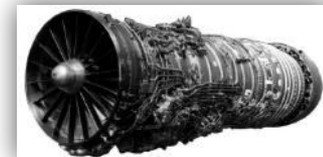
1. Инжиниринговый центр

- Проведение полного цикла работ по цифровому проектированию и созданию готовых образцов наукоемких изделий, в том числе перспективных ГТД и ГТУ (222,8 млн руб.)
- Организация высокотехнологичного производства промышленных ГТД с интеллектуальной системой конструкторско-технологической подготовки для повышения функциональных характеристик (245 млн. руб.)



2. Конструкторское бюро «Двигателестроение»

- Разработка облика перспективного газогенератора для двигателей НК тягой до 24 тонн (86,5 млн руб.)



3. Конструкторское бюро «Водород СМ»

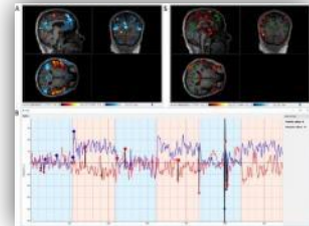
- Исследование процессов смесеобразования и горения и расчет акустических характеристик камеры сгорания ГТЭ-65 (14,0 млн руб.)
- Разработка проточной части осевого компрессора ГТ-65.1 (28,3 млн руб.)
- Создание опытного образца камеры сгорания газотурбинной установки ГТЭ-65.1 с низкими выбросами оксидов азота для работы на метано-водородной смеси (49,7 млн руб.)





МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Создание виртуального археологического музея. Проект «Ранние мадьяры на Волге»
- Влияние импульсного магнитного поля на изменение антибактериальных свойств лекарственных препаратов и поведение живых систем
- Разработка междисциплинарных подходов и информационных технологий выявления аномалий в данных технологических, нейробиологических и медицинских систем на основе глубокого обучения
- Система мониторинга сельскохозяйственных показателей в видимом, инфракрасном и гиперспектральном режимах съемки
- Аэромобильный комплекс для экологического мониторинга атмосферного воздуха
- Исследование циркадианных генов: условия его проведения и использования полученных результатов в аспекте охраны имущественных и личных неимущественных прав и законных интересов граждан





НОЦ «ИНЖЕНЕРИЯ БУДУЩЕГО»

- 1 ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА МИРОВОГО УРОВНЯ
- 2 УСПЕШНАЯ СДАЧА ОТЧЕТА ЗА 2020 ГОД



ПЛАНИРУЕМЫЕ К РЕАЛИЗАЦИИ НА БАЗЕ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ

**ЦЕНТР
ЭКСПЕРИМЕНТОВ В КОСМОСЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ПРОЕКТОВ**



ШКОЛЬНИКИ, ОБУЧАЮЩИЕСЯ,
МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

ЦЕНТР КОММЕРЧЕСКОГО КОСМОСА



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

- ПЛАНИРОВАНИЕ
- ПОДГОТОВКА ПРОГРАММ
- ПОИСК КОНТРАГЕНТОВ
- ОБУЧЕНИЕ
- ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОГРАММ

**ДЛЯ
УПРАВЛЕНЧЕСКОГО
ПЕРСОНАЛА**





ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число заявок на объекты интеллектуальной собственности	101	67	49	48	43	68
Решения о выдаче охранного документа	71	67	76	76	66	66
Число полученных патентов	77	80	77	71	55	30
в том числе евразийских патентов	-	4	3	3	2	1
Число лицензионных договоров	2	1	5	3	10	1
Объем от продаж РИД, тыс. руб.	20	500	77	10	1 921	0

Кафедры - «изобретатели»

Кафедра	Подано заявок	Получено патентов
Технологий производства двигателей	7	4
Кафедра конструкции и проектирования летательных аппаратов	4	5
Кафедра конструирования и технологии электронных систем и устройств	4	5





НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
Численность студентов, участвовавших в НИР	3878	3936	3805	3941	3010
Количество докладов студентов на научных конференциях	4769	4841	4811	4876	3943
Количество публикаций студентов	1315	1597	1530	1684	1713
Количество патентов	12	10	24	14	4
Количество студентов, работающих на оплачиваемых должностях	143	97	77	28	53



**Всероссийский фестиваль
НАУКА 0+**

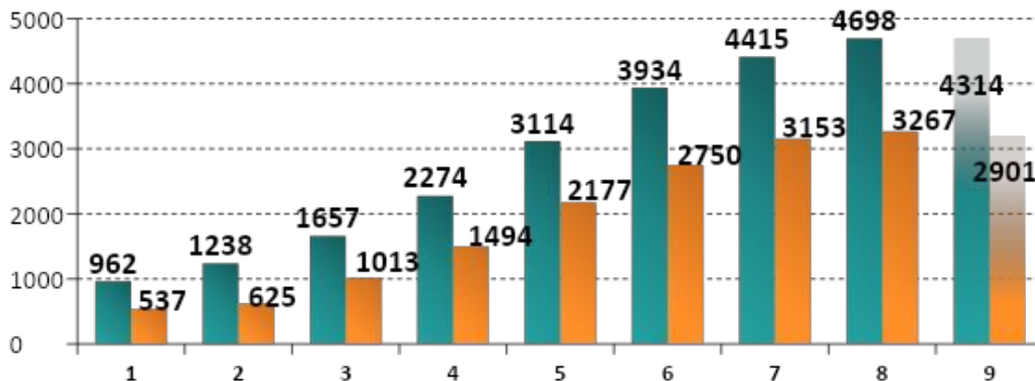


**Международный день
студента в Правительстве
Самарской области**

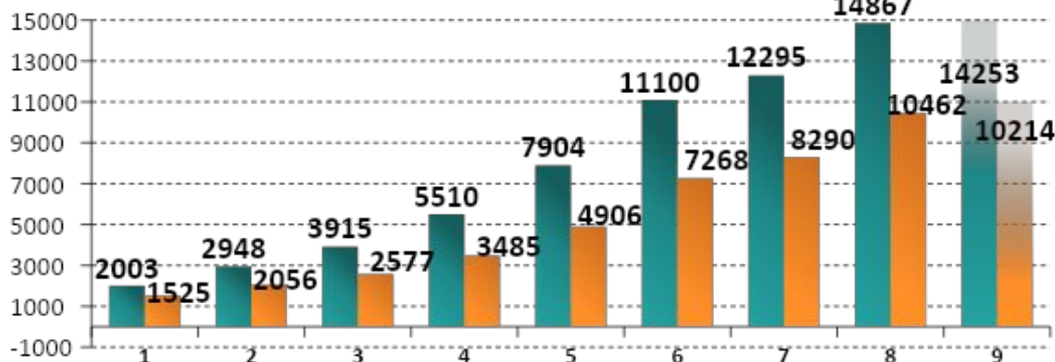


**LXXI молодежная
научная конференция,
посвященная 60-летию
полёта в космос Ю.А. Гагарина**

Число публикаций за 5 лет



Количество цитирований (5 лет)



Scopus

Web of Science Core Collection

С целью повышения видимости результатов научно-исследовательской деятельности университета в международном научном сообществе необходимо:

- увеличение количества публикаций в изданиях, имеющих квартиль Q1/Q2;
- увеличение количества публикаций с международным соавторством;
- снижение доли самоцитирования.



ЖУРНАЛЫ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Наименование журнала

Базы данных и ресурсы

Компьютерная оптика

Вестник Самарского университета.

Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение

Вестник Самарского университета.

Естественнонаучная серия

Вестник Самарского университета.

История, педагогика, филология

Вестник Самарского университета.

Экономика и управление

Юридический вестник Самарского университета

Journal of Biomedical Photonics & Engineering

Онтология проектирования

Физика волновых процессов и радиотехнические системы

Scopus, Web of Science Core Collection (ESCI), Russian Science Citation Index (WoS), DOAJ, Перечень ВАК, CrossRef, Math-Net, EBSCO, INSPEC, EastView, Ulrich's Periodical Directory, КиберЛенинка, ЭБС «Лань», РИНЦ
Russian Science Citation Index (WoS), DOAJ, Перечень ВАК, CrossRef, EBSCO, INSPEC, EastView, Ulrich's Periodical Directory, КиберЛенинка, ЭБС «Лань», РИНЦ
ZbMath, Math-Net, Перечень ВАК, РИНЦ, CrossRef, Ulrich's Periodical Directory, КиберЛенинка, ЭБС «Лань», РИНЦ

Перечень ВАК, CrossRef, КиберЛенинка, ЭБС «Лань», РИНЦ

Перечень ВАК, КиберЛенинка, РИНЦ, CrossRef

Перечень ВАК, CrossRef, КиберЛенинка, ЭБС «Лань», РИНЦ

Перечень ВАК, **SCOPUS (16.12.2020)**, CrossRef, EBSCO, EastView, Ulrich's Periodical Directory, DOAJ, CAS,

Russian Science Citation Index (WoS) (май 2021 г.)

Перечень ВАК, CrossRef, EBSCO, EastView, КиберЛенинка, ЭБС «Лань», РИНЦ, Russian Science Citation Index (WoS) (апрель 2020 г.)

Перечень ВАК, РИНЦ





АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

Показатель	2018	2019	2020	2021
АСПИРАНТУРА				
Контингент на 1 июля года, чел.	521	520	555	553
Эффективность, % (защиты в срок)	12.4	17.1	13.8	14.8
Эффективность, % (с учетом прошлых лет)	59.6	65.9	43.8	40.9



Количество защищённых сотрудниками диссертаций



Комплекс мер по повышению эффективности аспирантуры и докторантуры:

- разработка сетевых программ с институтами РАН;
- расширение функционала личных кабинетов аспирантов.



В штате университета сейчас 2748 работников, в том числе:
в штате авиационного техникума – 101 работник,
в штате ботанического сада – 35 работников.

Всего ППС, чел.	1213	
Докторов наук и профессоров	228	18,8%
Кандидатов наук и доцентов	729	60%
PhD	19	1,6%

Количество молодых НПР

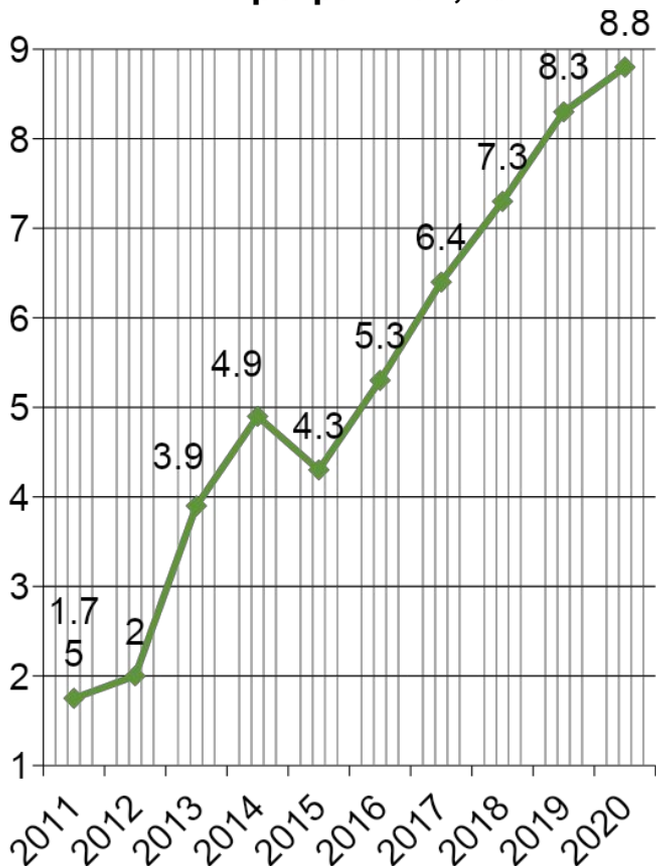
Штатных НПР (в возрасте до 35 лет) – 203 чел. (18,1% от общей численности штатных НПР). Из них:

- ППС – 182 чел. (16,9% от штатного состава ППС);
- сотрудников НИЧ – 22 чел. (50% от общего числа научных сотрудников).

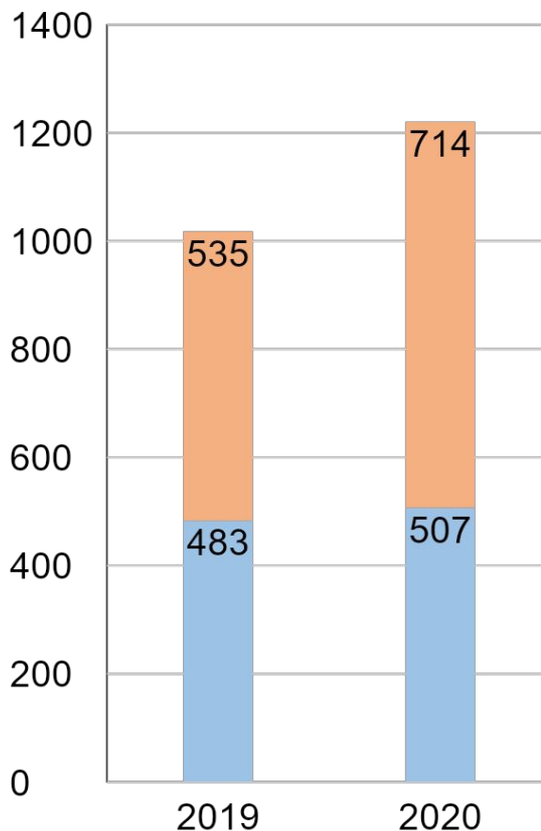


ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ И СЛУШАТЕЛИ

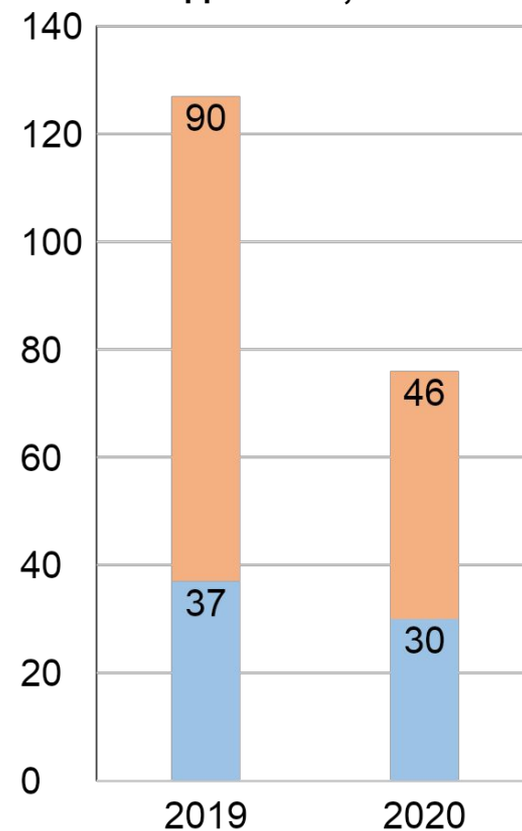
Динамика доли иностранных студентов, на основных программах, %



Контингент иностранных студентов на основных программах, чел.



Контингент иностранных слушателей подготовительного отделения, чел.



■ Бюджет
■ Контракт

■ Бюджет
■ Контракт



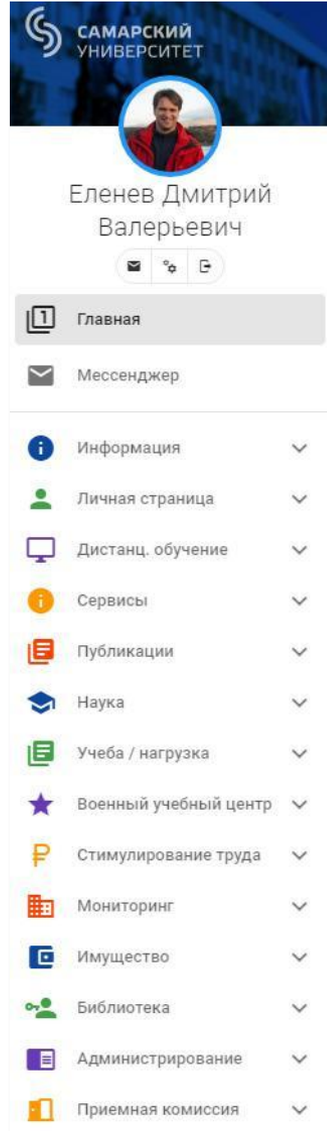
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

- Заключено 13 договоров с научными и образовательными организациями. Из них
 - Сетевая реализация ОПОП – 3 договора (Франция, КНР)
 - НИР – 1 договор (Белоруссия)
 - ДПО – 1 договор (Аргентина)
 - Студенческая и преподавательская мобильность – 8 договоров (Малайзия, Южная Корея, Германия, Греция, КНР, Мексика)



- Проведено 14 международных летних и зимних он-лайн школ





Новые

- личный кабинет абитуриента;
- электронная очередь на общежития;
- расписание занятий для всех форм обучения

Модернизированные

- эффективный контракт НПР;
- конкурс молодых НПР;
- мессенджер;
- заказ справок;
- электронный обходной лист;
- ПГАС;
- успеваемость обучающихся;
- электронные зачетные книжки;
- единая система авторизации



МОДЕРНИЗАЦИЯ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ

Модернизация сервиса серверной

+ 2 сервера
+ 233 ТБ СХД

Модернизация суперкомпьютера «Сергей

+ 8 узлов (+ 10 ТФлопс)
+ 1 прецизионный кондиционер

Оснащение оборудованием: мультимедийным,

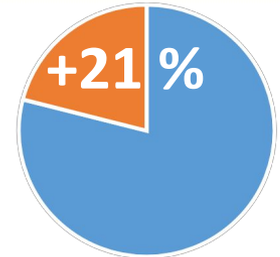
+ 9 общеуниверситетских аудиторий
+ 5 конференц-залов

Приобретение пользовательского ИТ-

на сумму 23,7 млн. руб.

Приобретение лицензионного программного

28 наименований, 3270 лицензий





Фонд библиотеки

1,9 млн. экземпляров
Электронный каталог
450 тыс. записей

Репозиторий университета

33 тыс. ресурсов
(+6,5 тыс. за год)

Научные и образовательные ресурсы

8 электронных
библиотечных систем
(ЭБС)

33 полнотекстовых БД

Издательская деятельность

107 учебников и пособий
31 методические
материалы
21 том научных журналов



ИСТОЧНИКИ ДОХОДА УНИВЕРСИТЕТА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

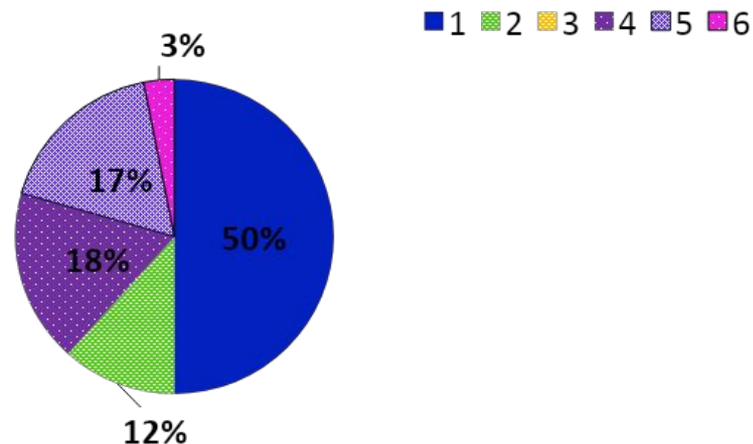
Доходы по ПФХД (млн. руб.), 2021 г.	3453,9
Субсидия на выполнение гос. задания	1 727,2
ГЗО	1 622,6
ГЗН	104,6
Целевые субсидии	402,1
стипендии	339,8
иные субсидии	62,3
Приносящая доход деятельность	1 324,6
образование	615,0
наука (х/д + гранты)	595,7
	113,9

Изменение окладов всем сотрудникам

по ПКГ	с 01.01.21	с 01.09.21	%
ПКГ-1	12 800	13 300	3,9
ПКГ-2	12 850	14 000	9,0
ПКГ-3	13 600	19 600	44,1
ПКГ-4	15 600	28 000	79,5

2021

всего 3453,9 млн. руб.

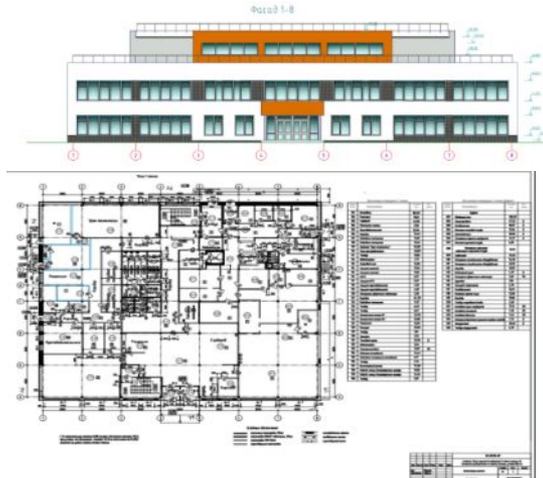


Средняя з/п за I полугодие 2021 г.	размер, руб.
по ППС	78 100
по сотрудникам	55 400

В связи с изменением окладов по профессионально-квалификационным группам с 01.09.21 г. произойдет незначительная корректировка (в большую сторону, в пределах 2%) окладов ППС.



ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА



**Реконструкция корпуса
№19
с целью создания ДНК**



**Капитальный ремонт холла 22
корпуса**



**Резэкспозиция музея авиации и
космонавтики**



**Капитальный ремонт буфетов в 22
корпусе**



Коллективный договор Самарского университета действует с 7 июня 2018 года и в этом году срок его действия продлён до 06 июня 2022 года. Признан лучшим коллективным договором среди университетов Самарской области.

Оказывается материальная помощь работникам в соответствии с утвержденной сметой в 3 900 000 рублей, осуществляется поддержка работников, чьи дети идут в первый класс, оплачиваются медицинские, стоматологические услуги, финансируются мероприятия совета ветеранов и другие социально ориентированные мероприятия. Размеры материальной помощи были существенно проиндексированы в июне 2021 года.

Проводились другие мероприятия, но на их к



и оздоровительные мероприятия, но на их к повлияла пандемия.



Заключен государственный контракт на приобретение путевок в санатории, пансионаты и на базы отдыха на общую сумму 4176,23 тыс. рублей.

Выдано 107 льготных путевок работникам университета.

Кроме того, 30 работников поправили свое здоровье в санатории-профилактории университета, около 90 работников отдохнули в лагерях «Приют» и «Универсиада».

В рамках развития санатория-профилактория Самарского университета при поддержке профсоюзной организации приобретено новое оборудование, расширен спектр оказываемых услуг работникам.

Завершается работа по подготовке и заключению договора об оказании услуг добровольного медицинского страхования. Предполагается, что уже в сентябре-октябре от 150 до 200 работников университета получат услуги добровольного медицинского страхования и у





Орден Александра Невского

Сойфер Виктор Александрович, президент Самарского университета.

Почетное звание

«Почетный работник сферы образования Российской Федерации»

Кавеленова Людмила Михайловна, заведующий кафедрой экологии, ботаники и охраны природы;

Матвеев Сергей Геннадьевич, начальник планово-финансового управления;

Юдина Татьяна Федоровна, доцент кафедры теории и истории государства и права и международного права.



НАГРАДЫ РАБОТНИКОВ И ПРИСВОЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ

Почетная грамота Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Алякин Владимир Алексеевич, доцент кафедры функционального анализа и теории функций;

Анисимов Михаил Юрьевич, директор научно-образовательного центра газодинамических исследований;

Боргест Николай Михайлович, профессор кафедры конструкции и проектирования летательных аппаратов;

Воробьева Наталья Алексеевна, старший преподаватель кафедры физвоспитания;

Иванова Нина Ивановна, заведующий центром библиографического и библиометрического сопровождения научных работ;

Ковельский Виктор Владиславович, начальник управления по работе с персоналом;

Латухина Наталья Виленовна, доцент кафедры физики твердого тела и неравновесных систем;

Новиков Александр Олегович, доцент кафедры информационных систем и технологий;

Павлова Ирина Олеговна, ведущий программист, старший преподаватель кафедры организации и управления перевозками на транспорте;

Савельев Константин Анатольевич, заведующий кафедрой уголовного процесса и криминалистики;

Цирова Ирина Семеновна, доцент кафедры общей и теоретической физики.



НАГРАДЫ РАБОТНИКОВ И ПРИСВОЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ

Благодарность Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации

Хабло Иван Игоревич, начальник военного учебного центра.

Знак отличия «За заслуги перед Самарской областью»

Кабытов Петр Серафимович, заведующий кафедрой российской истории.

Почетное звание «Заслуженный работник высшего профессионального
образования Самарской области»

Молевич Евгений Фомич, профессор кафедры социологии и культурологии.

Почетное звание «Заслуженный работник авиационно-космического
комплекса Самарской области»

Салмин Вадим Викторович, заведующий кафедрой космического машиностроения имени генерального конструктора Д.И. Козлова.

Почётное звание «Заслуженный юрист Самарской области».

Кленова Татьяна Владимировна, заведующий кафедрой уголовного права и криминологии.



Почетная грамота Губернатора Самарской области

Дубман Эдуард Лейбович, профессор кафедры российской истории;

Кольцов Михаил Васильевич, тренер по парусному спорту кафедры физического воспитания;

Леонов Михаил Иванович, профессор кафедры российской истории;

Павлов Валентин Федорович, заведующий кафедрой сопротивления материалов;

Юдин Андрей Владимирович, исполняющий обязанности заведующего кафедрой гражданского процессуального и предпринимательского права.

Благодарность Губернатора Самарской области

Губина Екатерина Николаевна, старший преподаватель кафедры гражданского процессуального и предпринимательского права;

Лобачев Владимир Степанович, старший преподаватель кафедры физического воспитания;

Норвартян Юрий Сергеевич, доцент кафедры уголовного права и криминологии;

Очкасова Ирина Валериановна, старший преподаватель кафедры теории и истории государства и права и международного права.



Созданы:

- региональный центр развития публичной дипломатии и международных отношений имени Е. М. Примакова;
- инжиниринговый центр в структуре института двигателей и энергетически установок;
- научно-исследовательская лаборатория «Инновационные методы изучения и сохранения биологического разнообразия» в структуре естественнонаучного института;
- научная лаборатория «Биомедицинские системы»;
- конструкторское бюро «Водород СМ» в структуре научно-образовательного центра газодинамических исследований;
- институт авиационной и ракетно-космической техники путём слияния института ракетно-космической техники и института авиационной техники.

Переведены:

- механико-математический факультет из состава института информатики, математики и электроники в состав естественнонаучного института.

Переименованы:

- юридический факультет в юридический институт;
- институт информатики, математики и электроники в институт информатики и кибернетики;
- факультет математики в механико-математический факультет.



337

Информационных поводов

13704

материалов в СМИ

■ международный уровень ■ федеральный уровень ■ региональный уровень

Специальные проекты

«Научный старт»
Лекторий «Открытый космос»
Серия мастер-классов по современным коммуникациям



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- абитуриенты
- родители абитуриентов
- студенты
- профессорско-преподавательский состав
- выпускники
- учредитель
- эксперты международных рейтинговых агентств
- губернатор и другие представители органов власти региона
- предприятия-партнеры
- СМИ

Русскоязычные аккаунты



Англоязычные аккаунты



Профили университета





ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ДО 2030 ГОДА

Образовательная политика

Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

Молодёжная политика

Политика управления человеческим капиталом

Кампусная и инфраструктурная политика

Политика в области цифровой трансформации и открытых данных

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «КОСМОС ДЛЯ ЖИЗНИ»

- НОЦ «Инженерия будущего»
- Консорциум «Сквозные технологии в аэрокосмических и геоинформационных системах»

ПОДДЕРЖКА ПРОГРАММЫ



Заявка на участие в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» по треку «Территориальное и(или) отраслевое лидерство»

Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным образовательным программам

Количество реализованных проектов (консорциумов)

6 базовых показателей эффективности

8 специальных показателей эффективности





САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ**

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26 , факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru