



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ПРИКАЗ

02 СЕН 2022 № 778-0

г. Самара

*О проведении конкурсного отбора обучающихся для обучения
по образовательным программам высшего образования,
реализуемым в передовой инженерной аэрокосмической школе*

В целях создания новой модели инженерного образования, обеспечивающей создание и развитие новых типов производств изделий аэрокосмической техники в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2022 №619 и в рамках реализации Программы развития передовой инженерной школы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» на 2022-2030 годы (далее – Программа развития ПИАШ)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о проведении конкурсного отбора обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой в рамках реализации Программы развития ПИАШ согласно приложению 1 к настоящему приказу (далее – Положение).
2. Директору передовой инженерной аэрокосмической школы Ткаченко И.С. в срок до 07.09.2022 г. организовать работу и провести конкурсный отбор обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой в рамках реализации Программы развития ПИАШ (далее – Конкурс) в соответствии с Положением о проведении Конкурса. Перечень образовательных программ высшего образования, реализуемых передовой инженерной аэрокосмической школой в 2022 году представлен в приложении 2 к настоящему приказу.
3. Создать экспертную комиссию по отбору обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой в 2022 году (далее – Комиссия) в составе, указанном в приложении 3 к настоящему приказу.
4. Дирекции передовой инженерной аэрокосмической школы осуществить сбор заявок на Конкурс и в срок до 05.09.2022 представить перечень заявок в Комиссию.
5. Комиссии, руководствуясь Положением о проведении Конкурса, в срок до 06.09.2022 провести экспертизу и отбор заявок, поданных на Конкурс, и предоставить на утверждение список обучающихся рекомендованных к зачислению на образовательные программы высшего образования, реализуемые передовой инженерной аэрокосмической школой в 2022 году.
6. Директору передовой инженерной аэрокосмической школы Ткаченко И.С. организовать перевод победителей Конкурса на образовательные программы высшего образования, реализуемые передовой инженерной аэрокосмической школой в 2022 году в срок до 07.09.2022.

7. Контроль за выполнением приказа возлагаю на проректора по учебной работе Гаврилова А.В.

8. Заведующей канцелярией Елистратовой Л. Е. довести настоящий приказ до сведения руководителей подразделений университета.

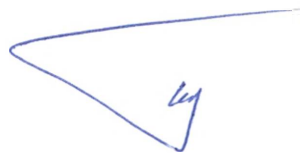
Ректор



В. Д. Богатырев

Проект приказа вносит:

Проректор по учебной работе



А. В. Гаврилов

Согласовано:

Начальник правового управления



А. А. Павлушкин



УТВЕРЖДАЮ

Ректор Самарского университета


В. Д. Богатырев

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурсного отбора обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурсного отбора обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой (далее – Конкурс) в целях создания новой модели инженерного образования, обеспечивающей создание и развитие новых типов производств изделий аэрокосмической техники в рамках реализации Программы развития передовой инженерной школы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» на 2022-2030 годы (далее – Программа), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2022 №619

1.2 Организатором конкурса является передовая инженерная аэрокосмическая школа «Интегрированные технологии в создании аэрокосмической техники» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (далее – ПИАШ).

Местонахождение и почтовый адрес организатора Конкурса: Россия, 443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34, корпус № 3, ауд. 216.

1.3 Основной целью Конкурса является внедрение новых образовательных программ высшего образования на всех уровнях подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура) для опережающей подготовки инженерных кадров, обеспеченных интерактивными комплексами опережающей подготовки.

1.4 Сроки обучения по соответствующим образовательным программам высшего образования реализуемым ПИАШ, заявленным в Конкурсе, устанавливаются в соответствии с образовательными стандартами и утверждёнными учебными планами. Учебный процесс по данным образовательным программам организуется в соответствии с действующим законодательством, Уставом и другими локальными актами Самарского университета.

1.5 Решение о проведении конкурса утверждается приказом по Самарскому университету.

1.6 Настоящее Положение и изменения, вносимые в него, утверждаются приказом по Самарскому университету.

2 ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

2.1 В Конкурсе могут участвовать обучающиеся естественнонаучных и инженерно-технических направлений подготовки и специальностей по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

2.2 Для программ бакалавриата и специалитета к Конкурсу допускаются обучающиеся второго курса обучения.

2.3 Для программ магистратуры к Конкурсу допускаются обучающиеся зачисленные в Самарский университет на первый курс.

3 ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВОК

3.1 Объявление о Конкурсе, его сроках и тематике исследований размещается на корпоративном портале Самарского университета <https://ssau.ru/>.

3.2 Заявка на Конкурс оформляется в соответствии с Приложением 1 к настоящему Положению и представляется в дирекцию ПИАШ в сроки, установленные в объявлении о Конкурсе.

4 ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ

4.1 Для проведения Конкурса приказом по Самарскому университету создается экспертная комиссия.

4.2 Состав экспертной комиссии формируется из числа членов научно-технического совета ПИАШ с привлечением представителей высокотехнологичных компаний, партнеров ПИАШ.

4.3 Экспертная комиссия осуществляет экспертизу заявок участников конкурса. Решения экспертной комиссии оформляются протоколом.

5 ПОРЯДОК КОНКУРСНОГО ОТБОРА ЗАЯВОК

5.1 Заявки, поступившие после окончания срока приема конкурсных документов, к Конкурсу не допускаются.

5.2 Дирекция ПИАШ проверяет поступившие заявки по формальным признакам на соответствие требованиям Положения (пп. 2.1-2.3, 3.1, 3.2) и достоверность представленных сведений. При обнаружении несоответствия или недостоверных сведений заявка отклоняется.

5.3 Экспертиза и оценка заявок на участие в Конкурсе проводится в соответствии с Методикой проведения экспертизы заявок по Конкурсу (приложение 2 к настоящему Положению).

5.4 Срок проведения экспертизы составляет не более 14 рабочих дней. Информация о прохождении экспертизы и содержании заявок конфиденциальна.

5.5 По результатам рассмотрения заявок оформляется протокол решения экспертной комиссии со списком обучающихся, рекомендованных к зачислению в ПИАШ (приложение 3 к настоящему Положению).

5.6 Дирекция ПИАШ организует перевод победителей Конкурса на образовательные программы высшего образования, реализуемые передовой инженерной аэрокосмической школой в порядке установленном Положением о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры и программам среднего профессионального образования Самарского университета №4356а от 18.09.2017.

Директор передовой инженерной
аэрокосмической школы



И. С. Ткаченко

Согласовано:

Проректор по учебной работе



А. В. Гаврилов

Начальник правового управления



А. А. Павлушкин

**Заявка на конкурс на обучение по образовательной программе реализуемой
передовой инженерной аэрокосмической школой**

Направление подготовки

указать шифр и наименование направления подготовки

Образовательная программа

указать наименование образовательной программы

1. Личные данные

Ф.И.О.	
Дата рождения	
Место рождения	
Гражданство	
Адрес	
Контактный телефон	
E-mail	
Образование	
Средний балл по профильным предметам при освоении образовательной программы*	
Владение иностранным языком**	Выбрать один из уровней: A1 — начальный (начинающий); A2 — элементарный (базовый); B1 — средний; B2 — выше среднего (средне-продвинутый); C1 — продвинутый (свободное владение); C2 — в совершенстве.

2. Квалификационные качества

Участие в конкурсах, соревнованиях и олимпиадах всероссийского и международного уровня

№	Наименование конкурсов, соревнований и (или) олимпиад всероссийского и (или) международного уровня
1	

Наличие публикаций

№	Наименование	Форма работы (рукопись или печатные)	Название издательства или журналов (номер, год или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие)
Опубликованные или принятые в печать (справка из издательства обязательна) статьи в профильных журналах из списка рекомендованных ВАК			
1			
Опубликованные или сданные в печать (справка из издательства обязательна) статьи в профильных журналах и изданиях, входящих в базы цитирования Web of Science или Scopus			
1			
Участие с устным докладом в международных или всероссийских научных конференциях/публикации по итогам конференции			
1			
Патенты			
1			

3. Мотивационное письмо

* Для образовательных программ бакалавриата и специалитета рассчитывается средний балл за первый год обучения, для образовательной программы магистратуры – средний балл за освоение программы бакалавриата (специалитета).

**Указывается иностранный язык и уровень владения в соответствии со стандартом Европейских компетенций владения иностранным языком (CEFR)

Lined writing area with horizontal lines.

_____ *дата*

_____ / _____
подпись / *расшифровка*

**Методика проведения экспертизы заявок,
представляемых на конкурсный отбор обучающихся для обучения по образовательным
программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической
школой**

Порядок конкурсного отбора заявок предусматривает два этапа экспертизы:

Этап 1. Конкурсный отбор по соответствию формальным требованиям.

Этап 2. Конкурсный отбор по установленным критериям.

Первый этап отбора

Поступившие заявки проверяются по формальным признакам на соответствие требованиям пп.2.1, 2.2, 3.1-3.3 положения о Конкурсе и достоверность представленных сведений. При обнаружении несоответствия или недостоверных сведений заявка отклоняется, а информация об этом направляется заявителю.

Второй этап отбора

Поступившие заявки оцениваются по следующим критериям:

№ п/п	Предмет оценки	Показатели критерия	Максимальное значение в баллах
1	Личные данные	Оцениваются результаты освоения основной образовательной программы	10 – средний балл от 4,8 до 5 5 – средний балл от 4 до 4,8 0 – средний балл менее 4
		Оценивается уровень владения иностранным языком	10 – уровень C1 – C2 5 – уровень B1 – B2 0 – уровень A1-A2
2	Квалификационные качества	Оценивается наличие побед или участие в конкурсах, соревнованиях и (или) олимпиадах всероссийского и (или) международного уровня	10
		Оценивается наличие публикаций	20
3	Мотивационное письмо	Оценивается мотивационное письмо	50
Сумма максимальных значений показателей			100

Подведение итогов Конкурса

Обучающиеся согласно их итоговому рейтингу распределяются на две группы:

- группа рекомендованных к зачислению – итоговый рейтинг 60-100,

- группа не рекомендованных к зачислению – итоговый рейтинг 0-60.

По результатам критериальной оценки и суммы полученных баллов экспертная комиссия формирует список обучающихся рекомендованных к зачислению в передовую инженерную аэрокосмическую школу на образовательные программы высшего образования.

ПРОТОКОЛ № _____

решения экспертной комиссии по отбору обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой

от «__» _____ 2022

Экспертная комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с приказом Самарского университета от «__» _____ 2022 № _____ и Положением о проведении конкурсного отбора обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой, утвержденным ректором Самарского университета «__» _____ 2022.

В рамках объявленного конкурса по отбору обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой от «__» _____ 2022 для реализации образовательной программы _____

шифр и наименование профиля, наименование образовательной программы
подано _____ заявок. Рейтинг претендентов, принявших участие в конкурсном отборе представлен в приложении к настоящему протоколу.

Решение экспертной комиссии

Победителями конкурсного отбора по результатам оценки и сопоставления заявок являются:

№	ФИО участника конкурса	Количество баллов
1		
2		
...		

Председатель экспертной комиссии _____ / _____
подпись / *расшифровка*

Члены экспертной комиссии:

_____ / _____
подпись / *расшифровка*

_____ / _____
подпись / *расшифровка*

_____ / _____
подпись / *расшифровка*

_____ / _____
подпись / *расшифровка*

Перечень образовательных программ высшего образования, реализуемых передовой инженерной аэрокосмической школой в 2022 году

- 1) Образовательная программа «Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники» (направление 24.04.04 Авиастроение).
- 2) Образовательная программа «Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении» (направление 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов).

Состав экспертной комиссии по отбору обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой в 2022 году

- Гаврилов А. В. – проректор по учебной работе Самарского университета, кандидат физико-математических наук, доцент (председатель комиссии);
- Прокофьев А. Б. – первый проректор – проректор по научно-исследовательской работе Самарского университета, доктор технических наук, доцент;
- Ткаченко И. С. – исполнительный директор института авиационной и ракетно-космической техники, кандидат технических наук, доцент;
- Смелов В. Г. – директор института двигателей и энергетических установок, кандидат технических наук, доцент;
- Куприянов А. В. – исполнительный директор института информатики и кибернетики, доктор технических наук, доцент;
- Борисов М. В. – заместитель генерального конструктора по научной работе АО «РКЦ «Прогресс», кандидат технических наук;
- Кустова М. В. – директор программы антикризисных мероприятий ПАО «ОДК-Кузнецов».