

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурсного отбора обучающихся для зачисления на образовательные программы бакалавриата, реализуемые передовой инженерной аэрокосмической школой

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурсного отбора обучающихся для зачисления на образовательные программы бакалавриата, реализуемые 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 аэрокосмической школы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» на 2022-2030 годы (далее – Программа).

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 № 15, ауд. 117.

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 бакалавриата.

2.2 К Конкурсу допускаются обучающиеся Самарского университета второго года обучения.

3 ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВОК

3.1 Объявление о Конкурсе размещается на корпоративном портале Самарского университета <https://ssau.ru/>.

3.2 Заявка на Конкурс (заявление, результаты тестирования, дополнительные личные достижения) 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 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, 2.2, 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.

Ректору Самарского университета
Богатыреву В.Д.
от студента группы _____
очной бюджетной формы обучения

ФИО

Тел. _____

Заявление

Прошу перевести меня с образовательной программы

(наименование образовательной программы, код и наименование направления подготовки)
института _____ на образовательную программу

(наименование образовательной программы, код и наименование направления подготовки)
передовой инженерной аэрокосмической школы.

дата

подпись

К заявлению прилагаются:

1. Результаты тестирования участника конкурса;
2. Документы, подтверждающие личные достижения участника конкурса (при наличии).

**Методика проведения экспертизы заявок,
представляемых на конкурсный отбор обучающихся для зачисления на образовательные
программы 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 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	Тестирование	Оцениваются результаты прохождения тестирования	70
2	Личные данные	Оцениваются результаты освоения основной образовательной программы за весь срок обучения	10 – средний балл от 4,8 до 5 5 – средний балл от 4 до 4,8 0 – средний балл менее 4
3	Дополнительные личные достижения	Оценивается научно-исследовательская деятельность обучающегося	10
		Участие в общественной жизни университета	5
		Участие в олимпиадах, конкурсах и соревнованиях	5
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 зачисления на образовательные программы бакалавриата, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой

от «__» _____ 20__ г.

Экспертная комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с приказом Самарского университета от «__» _____ 2026г. №____ и Положением о проведении конкурсного отбора обучающихся для зачисления на образовательные программы высшего образования, реализуемые передовой инженерной аэрокосмической школой, утвержденным приказом от «__» _____ 20__ г. №_____.

В рамках объявленного конкурса по отбору обучающихся для зачисления на образовательную программу _____, шифр и наименование профиля, наименование образовательной программы реализуемую передовой инженерной аэрокосмической школой от «__» _____ 20__ подано _____ заявок. Рейтинг претендентов, принявших участие в конкурсном отборе представлен в приложении к настоящему протоколу.

Решение экспертной комиссии

Рекомендовать к зачислению в передовую инженерную аэрокосмическую школу «Интегрированные технологии в создании аэрокосмической техники»:

№	ФИО участника конкурса	Номер группы
1		
2		
...		

Председатель экспертной комиссии _____ / _____
подпись расшифровка

Члены экспертной комиссии:

_____ / _____
подпись расшифровка

_____ / _____
подпись расшифровка

_____ / _____
подпись расшифровка

_____ / _____
подпись расшифровка