

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В. Д. Богатырев

«26»

10

2022 г.



**Правила приема в передовую инженерную аэрокосмическую школу
Самарского университета на 2023 год**

Самара 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1 Правила приема в Самарский университет	3
2 Конкурсный отбор обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой	4
3 Образовательные программы передовой инженерной аэрокосмической школы	5

1 Правила приема в Самарский университет

1.1 Прием обучающихся в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (далее – Самарский университет) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры регламентируется Правилами приема в Самарский университет, размещенными на официальном сайте www.ssau.ru/prjem в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.2 Отбор обучающихся на образовательные программы передовой инженерной аэрокосмической школы регламентируются настоящими Правилами приема в передовую инженерную аэрокосмическую школу Самарского университета.

2 Конкурсный отбор обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой

2.1 Общие положения

Конкурсный отбор обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой осуществляется в соответствии с Положением о проведении конкурсного отбора обучающихся для обучения по образовательным программам высшего образования, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой, утвержденном приказом №778-О от 02.09.2022 (далее – Положение о конкурсном отборе).

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.

Сроки обучения по образовательным программам, реализуемым передовой инженерной аэрокосмической школой 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.

Решение о проведении конкурсного отбора утверждается приказом по Самарскому университету.

2.2 Требования к участникам конкурса

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

2.2.2 Для программ бакалавриата и специалитета к конкурсному отбору допускаются обучающиеся второго и третьего года обучения.

2.2.3 Для программ магистратуры к конкурсному отбору допускаются обучающиеся, зачисленные в Самарский университет на первый курс.

2.2.4 Проведение конкурсного отбора для программ магистратуры допускается при сдаче вступительных испытаний во время приема на обучение.

2.3 Порядок и сроки проведения конкурсного отбора

2.3.1 Объявление о конкурсном отборе и его сроках размещается на корпоративном портале Самарского университета <https://ssau.ru/>.

2.3.2 Заявка на конкурсный отбор оформляется в соответствии с Положением о конкурсном отборе и представляется в дирекцию передовой инженерной аэрокосмической школы в сроки, установленные в объявлении о конкурсном отборе.

2.3.3 Порядок проведения конкурсного отбора представлен в Положении о конкурсном отборе.

2.4 Экспертная комиссия

2.4.1 Для проведения конкурсного отбора создается экспертная комиссия приказом по Самарскому университету.

2.4.2 Состав экспертной комиссии формируется из числа сотрудников Самарского университета с привлечением представителей высокотехнологических компаний.

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

2.4.4 При проведении конкурсного отбора для программ магистратуры при сдаче вступительных испытаний представителей высокотехнологических компаний включают в экзаменационную комиссию.

3 Образовательные программы передовой инженерной аэрокосмической школы

3.1 Программы высшего образования

Набор в передовую инженерную аэрокосмическую школу в 2023 году производится на новые образовательные программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, в том числе для реализации в сетевом формате, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень новых образовательные программы опережающей подготовки инженерных кадров

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Наименование программы
1	Образовательные программы бакалавриата		
1.1	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование электронно-вычислительных средств (набор на 3 год обучения)
1.2	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Перспективные ракетно-космические комплексы (набор на 3 год обучения)
2	Образовательные программы магистратуры		
2.1	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Системный инжиниринг и проектирование сложнофункциональных цифровых блоков
2.2	24.04.04	Авиастроение	Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники
2.3	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении

3.2 Программы дополнительного профессионального образования

Набор в передовую инженерную аэрокосмическую школу в 2023 году производится на программы дополнительного профессионального образования, представленные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень программы дополнительного профессионального образования, реализуемых передовой инженерной аэрокосмической школой

№ п/п	Тип программы	Наименование программы
1	Дополнительное профессиональное образование	Промышленный дизайн производственной линии
2	Дополнительное профессиональное образование	Организация и управление технологическими цепочками поставок

Прием на обучения по программам дополнительного профессионального образования проводится в соответствии с Правилами приема на обучение по программам дополнительного профессионального образования Самарского университета.