

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурсного отбора обучающихся для предоставления грантов на прохождение практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») передовой инженерной аэрокосмической школы

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурсного отбора обучающихся для предоставления грантов на прохождение практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») передовой инженерной аэрокосмической школы (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» (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.

Адрес электронной почты: piash@ssau.ru.

1.3 Основной целью Конкурса является создания новой модели инженерного образования, обеспечивающей создание и развитие новых типов производств изделий аэрокосмической техники, а также подготовки инженерных кадров, обеспеченных интерактивными комплексами опережающей подготовки.

1.4 Под практикой в настоящем Положении понимается часть образовательной программы или отдельных компонентов этой программы (дисциплин, модулей и пр.), организованная в форме практической подготовки и реализуемая в соответствии с требованиями Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Под стажировкой в настоящем Положении понимается добровольный процесс формирования и закрепления в рамках реализации практических заданий (функций) профессиональных знаний и умений, ранее полученных обучающимся в результате теоретической подготовки.

Под наставничеством в настоящем Положении понимается универсальная технология передачи опыта, знаний, формирования навыков, компетенций, метакомпетенций и ценностей через неформальное взаимообогащающее общение, основанное на доверии и партнерстве, между обучающимся и специалистом. Формат работы с наставником – это важнейшая часть таких процессов, как организация практик и стажировок.

Под «технологической магистратурой» в настоящем Положении понимается программа магистратуры технологического профиля, которая реализуется на базе научно-исследовательских и опытно конструкторских проектов по "сквозным" технологиям цифровой экономики и приоритетным направлениям развития техники и технологий при поддержке и участии высокотехнологичных компаний.

Под Высокотехнологичной компанией в настоящем Положении понимается организация, действующая на территории Российской Федерации в соответствии с

законодательством Российской Федерации, осуществляющая деятельность в высокотехнологичных и наукоемких отраслях.

1.5 Сроки прохождения практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») передовой инженерной аэрокосмической школы устанавливаются дирекцией ПИАШ в соответствии с программой прохождения практики и (или) стажировки вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками.

1.6 Источником финансирования Конкурса являются средства гранта в форме субсидии из федерального бюджета на поддержку программ развития передовых инженерных школ, обеспечение прохождения практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для талантливых студентов лучших магистерских программ, обеспечение повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний, для профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля, в рамках реализации федерального проекта «Передовые инженерные школы» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

1.7 Решение о проведении конкурса утверждается приказом по Самарскому университету.

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

2 ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

2.1 В Конкурсе могут участвовать обучающиеся осваивавшие программы магистратуры технологического профиля, которая реализуется на базе научно-исследовательских и опытно конструкторских проектов по "сквозным" технологиям цифровой экономики и приоритетным направлениям развития техники и технологий при поддержке и участии высокотехнологичных компаний ("технологическая магистратура").

3 ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВОК

3.1 Объявление о Конкурсе и сроках его проведения размещается на корпоративном портале Самарского университета <https://ssau.ru/>, на официальном сайте ПИАШ <https://piash.ssau.ru/> и в официальной группе ВКонтакте ПИАШ https://vk.com/piash_ssau.

3.2 Заявка на Конкурс оформляется через личный кабинет Самарского университета по ссылке <https://lite.ssau.ru/> (во вкладке «Портфолио»). Для подачи заявки по указанному адресу необходимо:

- заполнить портфолио;
- приложить ссылку с видеопрезентацией, размещённую на стороннем ресурсе с возможностью скачивания;
- подтвердить участие в Конкурсе отметкой на вышеуказанной странице.

Видеопрезентация должна содержать стремления и причины, почему именно Вы должны пройти данную практику и (или) стажировку. Объём презентации не более 2 минут.

4 КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

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

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

4.3 Конкурсная комиссия осуществляет отбор заявок участников конкурса. Решения конкурсной 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, 3.1, 3.2) и достоверность представленных сведений. При обнаружении несоответствия или недостоверных сведений заявка отклоняется.

5.3 При невозможности выгрузки видеопрезентации со стороннего ресурса заявка отклоняется.

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

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

5.6 По результатам рассмотрения заявок оформляется протокол решения конкурсной комиссии с перечнем победителей Конкурса (приложение 3 к настоящему Положению).

5.7 Дирекция ПИАШ по результатам рассмотрения решения конкурсной комиссии утверждает список победителей Конкурса, объем предоставляемого финансирования, место и сроки прохождения победителями Конкурса практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками.

6 ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ

6.1 Средства предоставляемого гранта могут быть направлены на:

- транспортные расходы;
- расходы на проживание;
- оплату расходов, связанных с работой наставников;
- покрытие сопутствующих расходов обучающихся.

6.2 Расходование денежных средств допускается только на прохождение практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками.

Методика проведения экспертизы заявок, представляемых на конкурсный отбор обучающихся для предоставления грантов на прохождение практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») передовой инженерной аэрокосмической школы

Поступившие заявки оцениваются по следующим критериям:

№ п/п	Предмет оценки	Показатели критерия	Максимальное значение в баллах
1	Опыт работы	Оценивается стаж и место работы	5
2	Практики и стажировки	Оценивается вид, место и приобретенные профессиональные навыки в рамках пройденных практик и стажировок	20
3	Научные публикации	Оценивается наличие научных публикаций	15
4	Участие в научно-практических конференциях	Оценивается участие в научно-практических конференциях	10
5	Участие в творческих мероприятиях	Оценивается участие в творческих мероприятиях	5
6	Самопрезентация	Оцениваются достижения в профессиональной области	45
Сумма максимальных значений показателей			100

Подведение итогов Конкурса

Победителями Конкурса являются обучающиеся, набравшие от 70 до 100 баллов.

ПРОТОКОЛ № _____

решения конкурсной комиссии по отбору обучающихся для предоставления грантов на прохождение практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») передовой инженерной аэрокосмической школы

от «__» _____ 2024

Конкурсная комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с приказом Самарского университета от «__» _____ 2024 №__ и Положением о проведении конкурсного отбора обучающихся для предоставления грантов на прохождение практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») передовой инженерной аэрокосмической школы.

Решение конкурсной комиссии

Победителями конкурсного отбора по результатам оценки и сопоставления заявок являются:

№	ФИО участника конкурса
1	
2	
...	

Председатель конкурсной комиссии _____ / _____
подпись / *расшифровка*

Члены конкурсной комиссии:

_____ / _____
подпись / *расшифровка*

_____ / _____
подпись / *расшифровка*