

**Министерство  
по делам молодежи  
и семейной политике  
Республики Саха (Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Ыччат дьыалаларыгар уонна  
дьиэ кэргэн политикатыгар  
министиэристибэтэ**

пр. Ленина, 4/2, г. Якутск, 677011  
тел.: 8 (4112) 42-27-93; факс: 8 (4112) 42-27-93  
<https://minmol.sakha.gov.ru/>, E-mail: [minmol@sakha.gov.ru](mailto:minmol@sakha.gov.ru)

09.03. № 890-03

**Главам  
муниципальных образований,  
городских округов  
Республики Саха (Якутия)**

О Дальневосточном конкурсе  
«Я-ИНЖЕНЕР»

**Уважаемые главы!**

Министерство по делам молодежи и семейной политике Республики Саха (Якутия) информирует Вас о том, что начинается прием проектов на участие в Дальневосточном конкурсе «Я-ИНЖЕНЕР».

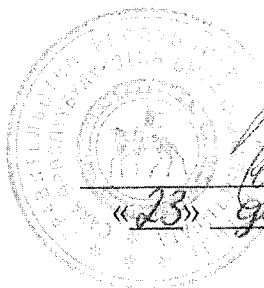
Просим Вас обеспечить информирование населения муниципальных образований и округов о проведении конкурса.

Приложение: Положение Дальневосточного конкурса «Я-ИНЖЕНЕР».

Министр

А.С. Владимиров

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Председатель Правительства  
Республики Саха (Якутия)



*[Handwritten signature]*

Е. А. Чекин

«13» декабря 2016 г.

**«СОГЛАСОВАНО»**  
член Совета Федерации ФС РФ,  
Президент Фонда развития  
гражданского общества  
**«ТОЧКА ОПОРЫ»**



*[Handwritten signature]*

В. А. Штыров

«13» декабря 2016 г.

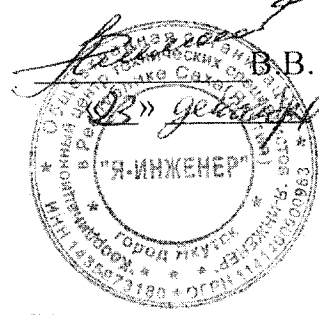
**«СОГЛАСОВАНО»**  
Председатель  
Высшего инженерного Совета  
Республики Саха (Якутия)

*[Handwritten signature]*

В. Н. Басыгысов

«13» декабря 2016 г.

**«СОГЛАСОВАНО»**  
Председатель Правления  
«Координационный центр  
технических специалистов  
«Я-ИНЖЕНЕР» в РС(Я)»



*[Handwritten signature]*

В. В. Аммосов

«13» декабря 2016 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

Дальневосточного конкурса  
**«Я-ИНЖЕНЕР»**  
на призы члена Совета Федерации  
Федерального Собрания Российской Федерации,  
Президента Фонда развития гражданского общества **«ТОЧКА ОПОРЫ»**  
В. А. Штырова

г. Якутск, 2017 год

## **Цели и задачи проведения конкурса**

Дальневосточный конкурс «Я-ИНЖЕНЕР» (далее - Конкурс) проводится по результатам профессиональной деятельности участников в текущем году.

Конкурс направлен на достижение следующих целей и задач:

формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде;  
проведение целенаправленной профориентационной работы среди школьников;  
выявление квалифицированных инженерных кадров, восприимчивых к новым инновационным технологиям;  
стимулирование повышения уровня профессионализма инженерных работников;  
пропаганда достижений и опыта начинающих инженеров;  
формирование реестра лучших начинающих инженеров;  
выдвижение победителей Конкурса для участия в иных конкурсах, проводимых на территории Российской Федерации.

## **Организаторы конкурса**

Правительство Республики Саха (Якутия);  
Министерство по делам молодежи и семейной политике Республики Саха (Якутия);  
Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия);  
Министерство по развитию институтов гражданского общества Республики Саха (Якутия);  
Министерство инвестиционного развития и предпринимательства Республики Саха (Якутия);  
Молодежное Правительство Республики Саха (Якутия);  
Фонд развития гражданского общества «ТОЧКА ОПОРЫ»;  
Общественная организация «Координационный центр технических специалистов «Я-ИНЖЕНЕР» в Республике Саха (Якутия)»;  
ОО Высший инженерный Совет Республики Саха (Якутия).  
Оперативная, информационная и методическая поддержка, координация взаимодействия и консультирование осуществляются ОО «Координационный центр технических специалистов «Я-ИНЖЕНЕР» в Республике Саха (Якутия)».

## **Требования к участникам Конкурса**

Участниками Конкурса в зависимости от категории участия могут стать:

«Будущий инженер» - школьники, обучающиеся на территории Республики Саха (Якутия), обучающиеся в 8-10 классах СОШ ДФО.

«Молодой инженер» - студенты ВПО, СПО и молодые специалисты ДФО, в возрасте до 35 лет;

«Профессиональный инженер» - молодые специалисты, занятые инженерной работой на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности ДФО, со стажем работы не менее двух лет и добившиеся в оцениваемый период существенных профессиональных результатов по внедрению рационализаторских работ в производство.

## **Организация Конкурса**

Конкурс проводится в Республике Саха (Якутия) г. Якутск.

Работы, связанные с организацией, проведением и подведением итогов Конкурса, проводит Конкурсная комиссия (далее - Комиссия), состав Конкурсной Комиссии формируется ОО Высший инженерный Совет Республики Саха (Якутия). В состав Комиссии входят ведущие ученые, инженеры, специалисты различных отраслей экономики и промышленности.

Состав Комиссии утверждается председателем организационного комитета Конкурса.

Комиссия собирается на первое заседание Комиссии не позднее 10 дней со дня утверждения состава Комиссии. На заседании члены Комиссии устанавливают:

порядок представления заявок на участие в Конкурсе;

порядок рассмотрения конкурсных работ участников;

порядок подведения итогов Конкурса.

текст объявления о Конкурсе в средствах массовой информации и др.

Прием заявок на участие в Конкурсе, рассмотрение документов осуществляются секретариатом Комиссии, утверждаемым на заседании Комиссии. Рассмотрение документов проводится в соответствии с утвержденным Порядком работы Комиссии. Заявителю может быть отказано в участии в Конкурсе в случае несоответствия его указанным требованиям или представления недостоверной информации. Результаты Конкурса подводятся на итоговом заседании Комиссии и оформляются протоколом, содержащим список победителей по каждой номинации.

Информация о сроках подачи заявок и условиях проведения Конкурса, а также материалы об итогах Конкурса публикуются в средствах массовой информации и размещаются на официальном сайте Министерства по делам молодежи и семейной политике Республики Саха (Якутия) <http://minmol.sakha.gov.ru/>.

## **Перечень тем Конкурса**

Конкурс проводится по следующим темам:

Строительная индустрия

Добыча полезных ископаемых

Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Связь, информационные технологии  
Инфраструктура, энергосбережение  
Медицинские технологии  
Аграрные технологии  
Технологии производства пищевых продуктов

## **Порядок и сроки проведения Конкурса**

*1 этап – отборочный (заочный)*

Проводится по трем категориям в г. Якутске в срок до 15 мая.

Форма проведения этапа – заочная, конкурс на лучший проект (изобретение, внедрение новой технологии или материалов в производство, рационализаторские работы и другие инженерные решения).

Победители 1-го этапа допускаются к участию к 2-му этапу.

Максимальное количество отобранных участников 1 этапа по категориям:

«Будущий инженер» – не более 250-ти школьников;

«Молодой инженер» - не более 30-ти студентов от ВПО, СПО и молодых специалистов Организаций;

«Профессиональный инженер» - не более 30 молодых специалистов Организаций.

Отбор проектов в категории «Будущий инженер» (школьники) проводит Министерство образования Республики Саха (Якутия) путем проведения произвольных отборочных этапов в городах и районных центрах ДФО, согласно квоте, указанной в приложении №1.

Проекты в категориях «Молодой инженер» (студенты СПО, ВПО) и «Профессиональный инженер» (Молодые специалисты) направляются в презентационном формате (Power Point) направляются на электронный адрес: [yaingenerkonkurs@mail.ru](mailto:yaingenerkonkurs@mail.ru) с приложением анкеты участника.

Итоги 1-го этапа подводятся Комиссией в день рассмотрения проектов, не позднее 15 мая 2017 года.

Список победителей 1-го этапа размещается на официальном сайте Министерства образования Республики Саха (Якутия) (отдельно по категории – «Будущий инженер») и Министерства по делам молодежи и семейной политике Республики Саха (Якутия) в двухнедельный срок со дня проведения этапа.

*2 этап – отборочный (очный)*

Защита проектов среди победителей 1-го этапа по категории «Будущий инженер» проводится на площадке смены «Я-Инженер» в детском лагере

«Сосновый Бор» города Якутска, с 14 августа по 03 сентября 2017 года по отдельной программе.

Защита проектов среди победителей 1 этапа по категориям «Молодой инженер» и «Профессиональный инженер» проводятся на площадке Дальневосточного молодежного образовательного форума «Синергия Севера» июль 2017 года.

Форма проведения этапа – очная защита проектов по заявленным темам, публичные выступления перед конкурсной комиссией (вопросы-ответы).

Победители 2-го этапа допускаются к участию к 3-му заключительному этапу.

Максимальное количество отобранных участников 2-го этапа по категориям:

«Будущий инженер» – не более 6-ти участников;

«Молодой инженер» - не более 6-ти участников;

«Профессиональный инженер» - не более 6 участников.

Итоги конкурса подводятся Комиссией в день проведения защиты проекта.

Список победителей конкурса размещается в официальных средствах массовой информации, а так же на официальном интернет портале Правительства Республики Саха (Якутия) в течение 3-х дней со дня подведения этапа.

### *3 этап - заключительный*

Защита проектов проводится среди победителей 2 этапа по трем категориям ежегодно в городе Якутске, в срок до 31 ноября 2017 г.

Форма проведения этапа – защита доработанных (по условиям Комиссии) проектов по заявленным темам, публичные выступления перед конкурсной комиссией (вопросы-ответы, выполнение заданий Комиссии).

Доработанные проекты в презентационном формате (Power Point) направляются на электронный адрес [yaingenerkonkurs@mail.ru](mailto:yaingenerkonkurs@mail.ru) до 30 сентября 2017 г.

Итоги конкурса и награждение подводятся Комиссией в течении 10 календарный дней.

Список победителей конкурса размещается на официальном сайте Министерства по делам молодежи и семейной политике Республики Саха (Якутия) в течение пяти дней со дня подведения этапа.

### **Награждение победителей**

Победители Конкурса награждаются дипломами Конкурса (по трем призовым местам в каждой категории) и получают звание «Лауреат

Дальневосточного конкурса «Я-ИНЖЕНЕР», а также награждаются ценными призами, согласно смете (приложение № 1.1).

Оргкомитет рекомендует участников третьего этапа по категории «Будущие инженера» к заключению договора о целевом обучении.

Оргкомитет рекомендует студентов ВПО и СПО - участников третьего этапа по категории «Молодой инженер» на трудоустройство в компаниях, функционирующих на территории Дальневосточного Федерального Округа, согласно обучаемой специальности.

Оргкомитет награждает победителя третьего этапа по категории «Профессиональный инженер», СУПЕР-ПРИЗОМ автомобиль, при условии выполнения следующего критерия:

- данное изобретение или проект, реально повышает производственные показатели, является решением существующих проблем организаций и может привести к существенному снижению финансовых затрат. При оценке проектов учитываются мнения ведущих экспертов и специалистов.

Оргкомитет имеет право отказать в присуждении СУПЕР-ПРИЗА в случае не соответствия вышеуказанным требованиям проекта или изобретения, заменив его на менее ценный приз.

Оргкомитет организует торжественную церемонию награждения победителей и дает рекомендации для их участия в иных конкурсах, проводимых на территории Российской Федерации. По итогам Конкурса издается буклет с именами победителей Конкурса и краткой информацией об их достижениях.

### **Финансирование Конкурса**

Расходы на организацию Конкурса, изготовление дипломов, буклета финансируются за счет средств Государственного бюджета Республики Саха (Якутия) в рамках реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) «Реализация семейной, демографической и молодежной политики Республики Саха (Якутия) на 2014 – 2019 годы», согласно смете расходов на обеспечение проведения конкурса «Я-ИНЖЕНЕР».

Командировочные расходы участников конкурса за счет направляющей стороны.

Приобретение ценных призов и СУПЕР – ПРИЗА, финансируется Фондом развития гражданского общества «ТОЧКА ОПОРЫ» согласно отдельной смете расходов на приобретение призов конкурса «Я-ИНЖЕНЕР» (Приложение №2)

**Квота**

учащихся по районам Республики Саха (Якутия) и г. Якутска,  
для участия в секции «Я-Инженер» летнего лагеря «Сосновый Бор»,  
август 2017 г.

№	Улуусы (районы), город республиканского значения	Квота по участникам в категории "Будущий инженер"
1	Абыйский	1
2	Алданский	10
3	Аллаиховский	1
4	Амгинский	5
5	Анабарский	1
6	Булунский	3
7	Верхневиллоуыйский	6
8	Верхнеколымский	1
9	Верхоянский	4
10	Виллоуыйский	7
11	Горный	4
12	Жиганский эвенкийский национальный	1
13	Кобыйский	4
14	Ленский	13
15	Мегино-Кангаласский	8
16	Мирнинский	20
17	Момский	1
18	Намский	6
19	Нерюнгринский*	20
20	Нижнеколымский	2
21	Нюрбинский*	7
22	Оймяконский	5
23	Олекминский	8
24	Оленекский эвенкийский национальный	1
25	Среднеколымский	2
26	Сунтарский	7
27	Таттинский	4
28	Томпонский	6
29	Усть-Алданский	6
30	Усть-Майский	3
31	Усть-Янский	3
32	Хангаласский*	9
33	Чурапчинский	5
34	Эвено-Бытантайский национальный	1
35	Якутск	65
Всего учащихся:		250

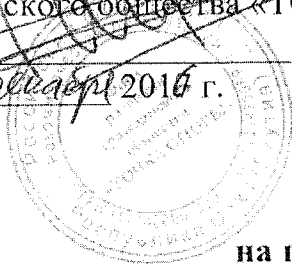
Примечание: в случае не возможности приезда участников 1 этапа в летний лагерь, организаторы имеют право рекомендовать других участников для участия в секции «Я-Инженер».



Приложение №2  
к положению  
Дальневосточного конкурса «Я-ИНЖЕНЕР»  
на призы члена Совета Федерации ФС РФ,  
президента Фонда развития гражданского общества  
«ТОЧКА ОПОРЫ» В.А. Штырова

«УТВЕРЖДАЮ»  
член Совета Федерации ФС РФ,  
президент Фонда развития  
гражданского общества «ТОЧКА ОПОРЫ»  
В.А. Штыров

«23» декабря 2016 г.



**СМЕТА**  
**на приобретение призов**  
**Дальневосточного конкурса**  
**«Я-ИНЖЕНЕР»**

«Будущий инженер» - среди школьников 8-10 классов:

- 1 место – приз на сумму – 60 000 руб.
- 2 место – приз на сумму - 50 000 руб.
- 3 место – приз на сумму – 40 000 руб.

«Молодой инженер» - студенты ССУЗов и ВУЗов Дальневосточного  
ФО и молодые специалисты, работающие в организациях ДВФО:

- 1 место – приз на сумму – 90 000 руб.
- 2 место – приз на сумму – 70 000 руб.
- 3 место – приз на сумму – 60 000 руб.

«Профессиональный инженер» - молодые специалисты, работающие в  
организациях ДВФО:

- 1 место – приз на сумму – 700 000 руб.
- 2 место – приз на сумму – 120 000 руб.
- 3 место – приз на сумму – 100 000 руб.

Итого: 1 290 000 (Один миллион двести девяносто тысяч) рублей.

\*Примечание: Сумма призов по категориям и занятым призовым местам указана ориентировочная.