

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

**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**

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);  
Фонд поддержки гражданского общества *«ТОЧКА ОПОРЫ»*;  
Общественная организация *«Координационный центр технических специалистов «Я-ИНЖЕНЕР» в Республике Саха (Якутия)»;*  
ОО Высший инженерный Совет Республики Саха (Якутия).

**Требования к участникам Конкурса**

Участниками Конкурса в зависимости от категории участия могут стать:

«Будущий инженер» - школьники, обучающиеся в 8-10 классах средних общеобразовательных школ ДФО.

«Молодой инженер» - студенты ВПО и СПО, обучающиеся в ДФО;

«Профессиональный инженер» - молодые специалисты возрасте до 35 лет, занятые инженерной работой, информационным и программным обеспечением на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности на территории ДФО, со стажем работы не менее двух лет и добившиеся в оцениваемый период существенных профессиональных результатов по внедрению рационализаторских работ в производство. А также специалисты, привлекаемые на временной основе в данных областях.

### **Организация Конкурса**

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

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

Комиссия устанавливает:

Порядок предоставления заявок на участия 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 осуществляется секретариатом Комиссии, утверждаемым Комиссией. Заявителю может быть отказано в участии в Конкурсе в случае несоответствия его указанным требованиям или представления недостоверной информации. Результаты Конкурса подводятся на итоговом заседании Конкурса и оформляется 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 размещается на официальных сайтах Министерства по делам молодежи и семейной политике Республики Саха (Якутия), <http://minmol.sakha.gov.ru>, Общественной организации КЦТС «Я-Инженер» в РС(Я) <http://yaingener.ru/>, сайте члена Совета Федерации ФС РФ В.А. Штырова <http://va-shtyrov.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
- Информационные технологии

## **Порядок и сроки проведения Конкурса**

### ***1 этап – отборочный (заочный)***

Проводится по трем категориям в г. Якутске.

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 150-ти школьников;

«Молодой инженер» - не более 30 студентов ВПО и СПО;

«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.

Проекты в категориях «Молодой инженер» (студенты ВПО и СПО) и «Профессиональный инженер» направляются в презентационном формате (PowerPoint) на электронные адреса: [yaingenerkonkurs@mail.ru](mailto:yaingenerkonkurs@mail.ru) с приложением анкеты участника или через гугл форму на сайте <http://yaingener.ru/>

### ***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 08 по 28 августа 2018 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» 25-29 июля 2018 года (далее Форум).

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

Конкурс по категории «Будущий инженер» заканчивается на 2-ом этапе.

Победители 2-го этапа по категориям «Молодой инженер» и «Профессиональный инженер» допускаются к участию к 3-му заключительному этапу.

Максимальное количество отобранных участников 2-го этапа по категориям:

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

«Профессиональный инженер» - не более 6 участников.

### ***3 этап - заключительный***

Защита проектов проводится среди победителей 2 этапа по двум категориям в городе Якутске, в срок до 30 ноября 2018 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 (PowerPoint) направляются на электронный адрес: [yaingenerkonkurs@mail.ru](mailto:yaingenerkonkurs@mail.ru)

Итоги конкурса и награждения проводятся Комиссией в течении 10 календарных дней.

### **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.

Оргкомитет рекомендует участников второго 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» - автомобилем.**

### **Финансирование Конкурса**

Расходы на организацию Конкурса, изготовление дипломов и буклета финансируются за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) в рамках реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) «Реализация молодежной, семейной политики и патриотического воспитания граждан в Республике Саха (Якутия) на 2018-2022 года», согласно смете расходов, на обеспечение Дальневосточного конкурса «Я-Инженер».

Транспортные и командировочные расходы до г.Якутска и обратно пункта сбора участников за счет направляющей стороны.

Приобретение ценных призов и Супер-приза финансируется Фондом поддержки гражданского общества «ТОЧКА ОПОРЫ» согласно отдельной смете расходов на приобретение призов конкурса «Я-Инженер».

#### Критерии оценки проектов

<b>Наименование</b>	<b>Определение</b>	<b>Количество баллов</b>
Актуальность	Важность проекта для производства, соответствие запросам современности	0-10
Рационализаторство и новаторство	Наличие технологических или социальных инноваций в реализуемых проектах, наличие уникальной продукции	0-10
Масштабирование	Возможность распространения положительного опыта реализации на другие предприятия Российской Федерации	0-10
Личный вклад	Личный вклад определяется функциональной ролью в проекте	0-10
Эффективность	Достижение измеримых результатов в соответствии с затраченными ресурсами на развитие проекта	0-10