

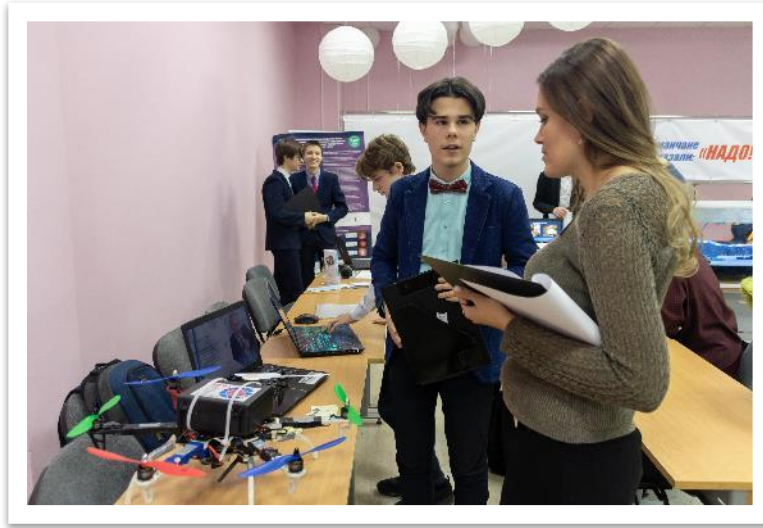


# Мурманское региональное отделение Союза машиностроителей России

Мурманское региональное отделение Союза машиностроителей России занимается популяризацией технических специальностей и выстраивает вертикаль: «школа» → «колледж» → «вуз» → «предприятие», которая на своём протяжении позволяет воспитывать ценные кадры.



Мы сотрудничаем с каждым звеном цепочки, которые так же активно взаимодействуют между собой. Это позволяет добиваться успехов в направлении на производства профессиональных работников.



В настоящее время МРО СоюзМаш проводит социальную политику в области профориентирования:

- «Неделя без турникетов» — экскурсии на ведущие предприятия региона;
- Международный промышленный форум «Инженеры будущего»;
- Межпрофильная олимпиада «Звезда»;
- Конкурсы, фестивали, соревнования, турниры, игры технической направленности;
- Детский мини-технопарк «Квантолаб»
- Журнал «Юный техник»
- Целевое обучение



## «Неделя без турникетов» — экскурсии на ведущие предприятия региона



Всероссийская акция **«Неделя без турникетов»** — это комплекс мероприятий, направленных на профориентационное информирование о деятельности ведущих предприятий России и популяризацию профессий и специальностей, востребованных на промышленном производстве.

## «Неделя без турникетов» — экскурсии на ведущие предприятия региона



Акция проходит в 3-ю неделю **апреля** и 3-ю неделю **октября**.



## «Инженеры будущего» — международный промышленный инженерный форум



Это — ежегодный летний образовательный лагерь для молодых инженеров, конструкторов и технологов. За **8** лет в мероприятии приняли участие более **14 000** молодых специалистов, учёных, аспирантов и студентов.



# «Инженеры будущего» — международный промышленный инженерный форум



Участниками форума стали молодые инженеры из **400 промышленных компаний** и **85 вузов** из **70 регионов России**, а также представители свыше **48 зарубежных стран**, в том числе Германии, Франции, Швейцарии, Австрии, Венгрии, Испании, Хорватии, Китая, Южной Кореи, Японии, и др.



Деловая программа форума включает панельные дискуссии и круглые столы с представителями бизнес-структур широкого круга иностранных государств. В неё входят презентации крупнейших отечественных предприятий машиностроительной отрасли, знакомство с новейшими разработками, а также представление проектов молодых инженеров.

# Межпрофильная инженерная олимпиада «Звезда»



В 2019 году Мурманская область впервые присоединилась к участию в этой олимпиаде. Её организатором в регионе стало Мурманское региональное отделение Союза машиностроителей России.



Опорным вузом в проведении олимпиады стал Мурманский государственный технический университет.

Основной целью олимпиады «Звезда» является **развитие и стимулирование интереса** у обучающихся 6-11 классов **к научно-исследовательской деятельности** и их **ранняя профориентация**. Особенностью является то, что участники решают поставленные перед ними проблемы реального сектора экономики, которые впоследствии используются в промышленности.



# Межпрофильная инженерная олимпиада «Звезда»



«ЗВЕЗДА»  
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ  
ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА

6+

ТВОИ ЗНАНИЯ.  
ТВОЕ БУДУЩЕЕ.  
ТВОЯ ОЛИМПИАДА.

[www.soyuzmash.ru](http://www.soyuzmash.ru)

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 12.07.2016 № 218 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.07.2016 № 218 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»

Олимпиада «Звезда» проводится Союзом машиностроителей России и ассоциацией «Лига содействия оборонным предприятиям», а также при поддержке



Олимпиада «Звезда» даёт возможность школьникам-победителям **поступать в вуз на льготных условиях**, например, право на приём без вступительных экзаменов, право на приравнивание 100 баллов по соответствующему ЕГЭ предмету (если результат 75 баллов и выше), присуждение дополнительных баллов в счёт индивидуальных достижений.

# Конкурсы, фестивали, соревнования, турниры, игры технической направленности



На протяжении нескольких лет **МРО СоюзМаш** является партнёром Мурманского политехнического лицея при проведении соревнований по «РобоАрктике», «Робототехнике», «Хакатону» и т. п.





## Конкурсы, фестивали, соревнования, турниры, игры технической направленности



Работники промышленных предприятий региона (от специалистов до руководящего состава) посещают эти мероприятия, входят в состав жюри, дают консультации и участвуют в награждении призёров.

## Детский мини-технопарк «Квантолаб»

В целях реализации инициативы «Новая модель системы дополнительного образования детей» в сентябре 2020 года в ЗАТО Александровск открывается детский мини-технопарк «Квантолаб»



Его особенность в том, что это — единственный «Квантолаб» в Мурманской области, созданный силами и на базе промышленного предприятия (**10-й судоремонтный завод**, г. Полярный) при поддержке Мурманского регионального отделения Союза машиностроителей России.



## Детский мини-технопарк «Квантолаб»



Это — территория развития научно-промышленного творчества детей и молодёжи, площадка, оснащённая высокотехнологичным оборудованием, нацеленная на подготовку новых инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей.

## Журнал «Юный техник»

Научно-технический популярный журнал «Юный техник» издаётся с **сентября 1956-го года**. Журнал рассказывает о последних достижениях науки и техники, тайнах природы и мироздания, о важнейших открытиях и изобретениях.



Мурманское региональное отделение Союза машиностроителей России совместно с центральной библиотечной системой ЗАТО Александровск проводит совместные чтения журнала «Юный техник» со школьниками, а одно из промышленных предприятий региона — **10-й судоремонтный завод** — оформило в подарок несколько подписок на журнал для библиотек, школ и лицеев.



## Целевое обучение

**10-й судоремонтный завод** уделяет большое внимание развитию кадрового потенциала и предлагает возможность пройти целевое обучение в ведущих технических вузах:



**Мурманский государственный  
технический университет**



**Нижегородский государственный  
технический университет им.  
Р. Е. Алексеева**



**Санкт-Петербургский  
государственный морской  
технический университет**

# Целевое обучение



Преимущества целевой подготовки:

- Отдельный конкурс в вузе;
- Возможность получения повышенной стипендии в период обучения;
- Гарантированное место прохождения производственной и преддипломной практики в период обучения;
- Гарантированное трудоустройство по окончании вуза на **ведущее предприятие города Полярного — 10-й судоремонтный завод.**







**Спасибо за внимание!**