



Исполнительный директор
К. Дунаева
СОЮЗ МОЛОДЫХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ

125009, г. Москва, Газетный пер., д. 9, стр. 4,
8 (800) 707-79-22, org@soyuzmir.ru, http://техноспецназ.рф

ПРОГРАММА

20-я школа

инженерно-управленческого кадрового резерва организаций ОПК "ТЕХНОСПЕЦНАЗ: ШКОЛА ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА"

Дата	19-25 июня 2022 года (пять учебных дней)
Место	Московская область, г. Химки, микрорайон Новогорск, улица Ивановская, владение 2, отель "Планерное".
Направления ДПО (на выбор)	– "Управление цифровой трансформацией в ОПК" – "Кадровая работа в условиях цифровой трансформации ОПК"
Цель обучения	Освоение базовых знаний и умений для эффективного участия в решении экономических, управленческих, организационных, кадровых задач организаций ОПК в условиях цифровой трансформации промышленности и экономики России, санкционного международного давления, выполнения ГОЗ и НИОКР в новой финансово-экономической и международно-политической обстановке.
Слушатели	Перспективные специалисты среднего управленческого звена (до 45 лет), участники кадрового резерва, руководители структурных подразделений, лидеры проектных команд организаций оборонно-промышленного комплекса и народного хозяйства.
Требования	Подтвердить наличие высшего (или среднего) профессионального образования.
Закрывающий документ	Удостоверение о повышении квалификации (72 часа).

Приём заявок	Форма заявки и дополнительная информация – http://техноспецназ.пф/z, org@soyuzmir.ru +7 800 707 79 22 – аппарат Союза молодых инженеров России (Дунаева Людмила) +7 499 766 72 96 – Проектный офис ФКР ОПК (Бевза Владислав)
--------------	---

Направление ДПО

"Управление цифровой трансформацией в ОПК"

№	Раздел	Содержание
1.	Основы цифровой трансформации в ОПК	<ul style="list-style-type: none"> – Отечественный и зарубежный опыт использования цифровых технологий. – Тенденции и перспективы развития цифровой среды и развитие потенциала инновационных технологий. – Влияние цифровых технологий на бизнес-процессы организаций ОПК. – Федеральные меры государственной поддержки для цифровой трансформации в ОПК.
2.	Новые производственные технологии: технологии управления	<ul style="list-style-type: none"> – Глобальные технологические тренды. – Примеры и модели успешной реализации цифровых проектов в ОПК. – Управление цифровой трансформацией. – Управление рисками и изменениями – Управление интеллектуальной собственностью. – Основы экономики технологий управления
3.	Трансфер новых производственных технологий	<ul style="list-style-type: none"> – Анализ ключевых управленческих проблем, возникающих в процессе трансформации компаний. – Связь цифровой трансформации со

		<p>стратегическими целями компании.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Процесс и структура внедрения проекта цифровой трансформации в ОПК. – Управление ресурсами. Промышленный дизайн новой продукции. – Принципы разработки плана/дорожной карты изменений. – Постоянное улучшение продукции и процессов. Реинжиниринг.
--	--	---

Направление ДПО

"Кадровая работа в условиях цифровой трансформации ОПК"

№	Раздел	Содержание
1.	Обзор изменений на глобальном рынке труда, новые модели компетенций, требования к квалификациям	<ul style="list-style-type: none"> – Стратегия цифровой трансформации и кадровая политика – Методы и инструменты формирования корпоративной культуры и модели мотивации сотрудников в рамках цифрового перехода – Проблема профилактики и преодоления
2.	Психология инновационного менеджмента	<ul style="list-style-type: none"> – Управление изменениями – Управление командой – Развитие надпрофессиональных навыков
3.	Роль лидера на пути технологических, экономических, политических преобразований	<ul style="list-style-type: none"> – Личная эффективность – Институт наставничества – Принципы и средства делегирования