

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»  
(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ»**

Проректор по образовательной деятельности	Еленева Юлия Яковлевна
Адрес	Российская Федерация, 127994, Москва, Вадковский переулок, д.3а
Руководитель программы	Чаруйская Марианна Александровна Заместитель директора института «Экономики и технологического менеджмента»
Контактное лицо по программе	Груздева Галина
Контактные телефоны / email	8 (499) 972-95-82, 8 (499) 973-20-51 <a href="mailto:mirit@stankin.ru">mirit@stankin.ru</a> ,
Сайт образовательной организации	<a href="http://stankin.ru/">http://stankin.ru/</a>
Предполагаемые даты обучения	
<b>Описание программы</b>	
Целевая группа специалистов	Руководители/директора промышленных предприятий, технические директора, главные технологи, начальники технических/технологических отделов, ведущие технологи
Вид профессиональной деятельности	<i>Производственная, управленческая, научно-исследовательская</i>
Краткое описание программы	<p>Программа направлена на ознакомление с современными подходами технологического менеджмента, которые предоставляют значительные возможности для повышения конкурентоспособности предприятия.</p> <p><b>Цель программы:</b> формирование управленческих, организационных и профессиональных навыков в области формирования и управления стратегии технологического развития предприятия.</p> <p><b>Задачи программы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Формирование понимания ключевых аспектов управления технологиями</li><li>2. Теоретическое и практическое освоение методов технологического планирования</li><li>3. Формирование знаний и навыков в области анализа и оценки технологической базы</li><li>4. Ознакомление с механизмами успешного приобретения технологий</li><li>5. Формирование знаний и навыков в области прогнозирования технологий</li><li>6. Формирование знаний в области современных инструментов управления технологическим развитием предприятия</li></ol> <p><b>Особенность программы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Рассматриваются современные подходы, применяемые мировыми производственными лидерами</li><li>2. Привязка к российскому менталитету.</li><li>3. Практическая ориентация и направленность на решение конкретных задач и получения максимального эффекта.</li><li>4. Бизнес кейсы и практические примеры сформированы на базе наиболее значимых и часто встречающихся проблем отечественного и европейского производства.</li></ol>

<p>Структура программы (включая количество и наименование модулей)</p>	<p><b>Программа состоит из 6 профессиональных модулей:</b> ПМ 1 – «Цели и задачи управления технологиями на предприятиях. Проблемы управления технологиями» ПМ 2 – «Актуальность технологической стратегии предприятия. Бизнес-процесс стратегического планирования технологий» ПМ 3– «Методы и инструменты оценки технологической стратегии» ПМ 4 – «Форсайты технологий. Подходы к прогнозированию передовых технологий» ПМ 5 - «Дорожные карты технологического развития предприятия» ПМ 6 - «Подходы к разработке технологий. Диверсификация на основе технологических компетенций»</p>
--	---

Перечень основных актуальных компетенций, подлежащих формированию по итогам обучения	Способность выявлять и анализировать ключевые аспекты технологического развития предприятия Владение навыками стратегической оценки, разработки и применения передовых технологий на предприятии Способность находить технологические решения развития организации, направленные на обеспечение ее конкурентоспособности Владение навыками разработки решений, направленных на достижение стратегической гибкости организации путем управления процессом создания стратегического продукта.
Продолжительность обучения, объем аудиторных часов	16 ак. часов без отрыва от работы
<b>План практических занятий</b>	
Продолжительность практических занятий	6 ак. часов в рамках программы без отрыва от работы
Цель практических занятий	Освоить практический опыт (приобрести навыки выполнения трудовых действий) <ul style="list-style-type: none"> <li>– применения современных подходов к управлению технологиями с целью развития предприятия</li> <li>– ознакомление с передовыми методами формирования технологической стратегии и ее оценки</li> <li>– изучение методов выявления ключевых технологических компетенций и определения технологической платформы</li> <li>– применение изученных методов и подходов на практике</li> </ul>
Задачи практических занятий	Осуществить проектное задание, направленное на выявление технологических компетенций и оценку технологической стратегии предприятия Осуществить проектное задание, направленное на организацию бизнес-процессов планирования и прогнозирования технологий на предприятии
Результаты практических занятий	1. Получение знаний и практических навыков в области современных подходов технологического менеджмента 2. Нарращивание профессиональных компетенций в области управления технологическим развитием предприятия
Название принимающей(их) организации(й)	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
Адрес принимающей(их) организации(й)	127055, г. Москва, Вадковский переулок, д.3а,
Сайт принимающей(их) организации(й)	<a href="http://www.stankin.ru/">http://www.stankin.ru/</a> ,