

Перечень программ профессиональной переподготовки, реализуемых в ЯГТУ

Шифр направления	Наименование программы профессиональной переподготовки	Аннотация	Контингент слушателей
------------------	--	-----------	-----------------------

1 Химическая промышленность

1.1	Химическая технология высокомолекулярных соединений	В программе: продукты и мономеры для синтеза полимеров, основы химии и физика ВМС; технология получения каучуков и латексов, автоматизация технологических процессов, вычислительные методы в получении полимеров.	ИТР с высшим образованием.
1.2	Лакокрасочные материалы: производство и их применение	Программа для переподготовки специалистов с высшим и средним профессиональным образованием в области производства и применения лакокрасочных материалов	Специалисты со средним профессиональным и высшим профессиональным образованием.
1.3	Фармацевтическая химия	Программа предназначена для подготовки студентов и выпускников химических, биологических и медицинских специальностей для работы на предприятиях фармацевтической промышленности.	Специалисты со средним профессиональным и высшим профессиональным образованием.

2 Строительство

2.1	Проектирование систем теплогасоснабжения и вентиляции	Переподготовка специалистов по направлению – Строительство.	Специалисты с высшим и средним специальным образованием.
2.2	Проектирование систем водоснабжения и водоотделения	Переподготовка специалистов по направлению – Строительство.	Специалисты с высшим и средним специальным образованием.
2.3	«Открытые горные работы» с правом ответственного ведения горных работ открытым	Программа предназначена для подготовки слушателей к новому виду профессиональной деятельности на предприятиях, специализирующихся на добыче и переработке песка, гравийно-песчаных смесей, горных пород, торфа, сапропеля. В программе	Специалисты с высшим и средним специальным образованием

	способом	изучаются специальные дисциплины: геодезия, маркшейдерское дело, горные работы, механизация горных работ, безопасность ведения горных работ, проектирование карьеров, рациональное использование и охрана недр, основы геологии и др.	
3 Экономика			
3.1	Логистические подходы к организации бизнес-процессов	В программе: производственная, складская, транспортная, распределительная, информационная логистика, логистика утилизации.	Производители, поставщики и потребители продукции со средним профессиональным образованием
3.2	Экономика и управление на предприятиях (в организациях)	В программе: специальные экономические и управленческие дисциплины – экономика предприятия, бухгалтерский учёт и анализ финансовой деятельности, менеджмент, маркетинг, бизнес-планирование и инвестиционное проектирование, управление человеческими ресурсами и др.	Студенты старших курсов и специалисты предприятий
4 Управление качеством			
4.1	Управление качеством	В программе: планирование и организация контроля в системе управления качеством, современные требования к нормативам качества, основы современных систем качества, стандарты качества.	Слушатели – ИТР.
4.2	Логистические подходы к организации бизнес-процессов	В программе: производственная, складская, транспортная, распределительная, информационная логистика, логистика утилизации.	Слушатели – производители, поставщики и потребители продукции со средним профессиональным образованием
4.3	Технический контроль качества продукции	В программе : организация системы контроля качества продукции на всех стадиях жизненного цикла. Организация работ по товароведной экспертизе качества продукции. Оценка качества товаров и основы экспертизы. Экспертиза подлинности товаров. Таможенная и классификационная экспертиза. Оформление результатов экспертизы. Приобретение знаний, умений и навыков в области технического контроля качества продукции; организации,	Слушатели - руководители и специалисты промышленных предприятий, специализированных испытательных лабораторий, органов сертификации; профессорско-преподавательский

		проведения экспертизы и оценки качества товаров.	состав образовательных организаций СПО и ВО, студенты.
4.4	Управление качеством продукции. Система менеджмента безопасности пищевой продукции ХАССП	В программе: формирование у слушателей знаний, умений и навыков в области управления качеством и безопасности пищевой продукции. Нормативно-правовое обеспечение качества продукции. Качество и безопасность как основные свойства продукции. Контроль качества и безопасности пищевой продукции. Опыт применения и развития систем менеджмента безопасности. Принципы системы менеджмента безопасности при производстве пищевой продукции на основе идентификации опасных факторов и управления рисками. Организация работ в системе ХАССП. Внедрение систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции.	Руководители и специалисты предприятий пищевой промышленности, специализированных испытательных лабораторий; руководители и специалисты торговых организаций, реализующих пищевую продукцию; профессорско-преподавательский состав образовательных организаций СПО и ВО; студенты.

5 Иностранные языки

5.1	Референт-переводчик в профессиональной сфере	В программе: различные аспекты языка для повседневного общения, делового, устного и письменного перевода.	Слушатели – руководители, ИТР.
-----	--	---	--------------------------------

6 Стандартизация, сертификация и метрология

6.1	Метрология и метрологическое обеспечение производства	В программе: законодательная база метрологии, аккредитация метрологических служб, аттестация методик измерений, поверка и калибровка средств измерений, техника измерений параметров технических систем	Слушатели – ИТР.
6.2	Стандартизация и сертификация	В программе: законодательная и нормативно-методическая база стандартизации и подтверждения соответствия, обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия, порядок разработки и содержание документов по стандартизации, подтверждение соответствия в рамках Таможенного союза, аккредитация органов по оценке соответствия.	Слушатели – производители, поставщики и потребители продукции со средним профессиональным и высшим образованием, ИТР