



# Профили обучения и отрасли экономики

## КАК ПРЕДМЕТЫ СООТНОСЯТСЯ С ПРОФИЛЯМИ

Профиль	Предметы	Области профессиональной деятельности
Социально-гуманитарный	Русский язык, Литература, Иностранный язык, Родной язык; История, Обществознание, Мировая художественная культура	Образование, социальное обеспечение, юриспруденция, социальные науки, гуманитарные науки, сервис



# Профили обучения:

- Информационно-технологический
- Инженерно-технический
- Финансово-экономический
- Естественнонаучный
- Производственно-технологический
- Социально-гуманитарный
- Творческий
- Военно-спортивный



# Профили обучения:

1	2	3	4
Информационно-технологический	Инженерно-технический	Финансово-экономический	Естественнонаучный
математика, ИТ- производство, информационная безопасность, прикладная информатика, информационные системы, интернет, телекоммуникации и связь	машиностроение, приборостроение и оплотехника, авиационная и ракетно-космическая техника, морская техника, электроника, радиотехника, автоматика и управление, вычислительная техника, механика, транспорт, строительство, энергетика	торговля, управление, экономика, страхование, банковская деятельность	медицина, фармацевтика, геология, биология, экология и природопользование, агропромышленный комплекс



# Профили обучения:

5	6	7	8
Производственно-технологический	Социально-гуманитарный	Творческий	Военно-спортивный
лёгкая промышленность, пищевая промышленность, полиграфия, химическая промышленность, добывающая промышленность, деревообрабатывающая промышленность, материаловедение	образование, социальное обеспечение, юриспруденция, социальные науки, гуманитарные науки, сервис	культура, искусство	профессиональный спорт, военная служба, правоохранительная деятельность, обеспечение безопасности жизнедеятельности



# Компетенции

1. Легко находить общий язык с любым человеком.
2. Убеждать, доказывать свою точку зрения.
3. Внимательно слушать/сопереживать.
4. Работать в команде ради достижения общих целей.
5. Брать руководство на себя, требовать от других точного исполнения поставленных задач.
6. Воодушевлять людей, побуждать к работе вести за собой.
7. Легко приспособиться к изменениям.
8. Находить новые, нестандартные решения проблем.
9. И т.д.



# Профессии на стыке профилей

	Информационно-технологический, математический профиль	Инженерно-технический (физико-технический) профиль	Финансово-экономический профиль	Естественнонаучный профиль	Производственно-технологический профиль
Информационно-технологический, математический профиль образования		<p>Специалист по станкам с ЧПУ</p> <p>Специалист по компьютерным системам в автомобилях</p>	<p>Бизнес-информатик</p> <p>Системный аналитик</p> <p>Специалист по SAP</p> <p>Менеджер ИТ-проектов</p>	Биоинформатик	Инженер по расчётам надёжности техники



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**