

Топ-список 50 наиболее перспективных и востребованных профессий

Система среднего профессионального образования России в последние годы совершенствуется. Об этом свидетельствует значительный комплекс мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования до 2020 года и утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации № 349-р от 03.03.2015г.

Приказом Минтруда России № 831 от 02.11.2015 г. утвержден список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования.

Разработчиками списка было рассмотрено 1620 профессий, опрошено более 13,3 тыс. организаций. Профессии из списка топ-50 разделяются на несколько групп. Более половины профессий относятся к категории рабочих специальностей, затрагивают весь цикл производства – от операторов и сборщиков до техников по контролю качества, как то: наладчик-ремонтник промышленного оборудования, оператор станков с программным управлением, сборщик электронных систем, сварщик, специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики, специалист по техническому контролю качества продукции, специалист по технологии машиностроения, специалист по холодильно-вентиляционной технике, техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами, токарь-универсал, фрезеровщик-универсал, электромонтажник и другие.

Также, очень нужны специалисты IT-отрасли: администратор баз данных, программист, разработчик web- и мультимедийных приложений, сетевой и системный администратор, специалист по информационным ресурсам, специалист по информационным системам, специалист по обслуживанию телекоммуникаций, техник по защите информации.

Особенно следует отметить специальности, связанные с автотехникой и ремонтом автомобилей (автомеханик, специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей).

В настоящее время колледжи Мурманского государственного технического университета ведут подготовку по специальностям среднего профессионального образования, перечень которых отвечает перспективным направлениям развития экономики России:

- Информационные системы (по отраслям);
- Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям);
- Программирование в компьютерных системах;
- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

- Электроснабжение (по отраслям).

Кроме перечисленных направлений в колледжах Университета также ведется подготовка по другим специальностям среднего профессионального образования:

- Ихтиология и рыбоводство;
- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- Обработка водных биоресурсов;
- Операционная деятельность в логистике;
- Право и организация социального обеспечения;
- Промышленное рыболовство;
- Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- Судовождение;
- Судостроение;
- Технология продукции общественного питания;
- Туризм;
- Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов;
- Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;
- Эксплуатация судовых энергетических установок.

В 2019 году прием на образовательные программы среднего профессионального образования будет проводиться **на бюджетной основе (515 мест) и договорной основе (более 500 мест)**. Правила приема на программы СПО будут опубликованы на сайте МГТУ в конце февраля 2019 года.

Приглашаем на День открытых дверей:

16 февраля и 16 марта в 15:00 – Архангельский морской рыбопромышленный техникум проводит День открытых дверей для абитуриентов и их родителей в по адресу: г. Архангельск, пр. Ленинградский, д.322.

23 марта в 13:00 – Филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в городе Полярный проводит День открытых дверей для абитуриентов и их родителей по адресу: г. Полярный, Мурманской области, ул. Лунина, д. 5.

23 марта в 15:00 – Мурманский морской рыбопромышленный колледж им. И.И. Месяцева проводит День открытых дверей для абитуриентов и их родителей в главном корпусе колледжа: г. Мурманск, ул. Шмидта, д.19.