

Шифр специальности/ профессии	Наименование специальности/ профессии	Ссылки на профессиональные базы данных и информационные ресурсы по соответствующим тематикам
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	<a href="http://www.gosnadzor.ru/">http://www.gosnadzor.ru/</a> <a href="http://www.cad.ru/">http://www.cad.ru/</a> <a href="http://www.avtprom.ru">http://www.avtprom.ru</a>
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	<a href="https://www.techinsider.ru/">https://www.techinsider.ru/</a> <a href="http://www.cad.ru/">http://www.cad.ru/</a>
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	<a href="http://citforum.ru/">http://citforum.ru/</a>
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	<a href="http://htmlbook.ru/">http://htmlbook.ru/</a> <a href="https://webref.ru/">https://webref.ru/</a> <a href="http://www.mgraphics.ru/">http://www.mgraphics.ru/</a> <a href="http://skillsup.ru/">http://skillsup.ru/</a> <a href="http://www.compdoc.ru/">http://www.compdoc.ru/</a> <a href="http://comp-science.narod.ru/">http://comp-science.narod.ru/</a> <a href="http://www.msa.dimsign.ru">http://www.msa.dimsign.ru</a> <a href="http://progs.biz/">http://progs.biz/</a>
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	<a href="http://www.gosnadzor.ru/">http://www.gosnadzor.ru/</a> <a href="https://www.techinsider.ru/">https://www.techinsider.ru/</a> <a href="http://www.cad.ru/">http://www.cad.ru/</a>
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	<a href="http://www.gosnadzor.ru/">http://www.gosnadzor.ru/</a> <a href="http://www.cad.ru/">http://www.cad.ru/</a> <a href="https://intuit.ru/studies/courses/651/507/info">https://intuit.ru/studies/courses/651/507/info</a> <a href="https://intuit.ru/studies/courses/2264/227/info">https://intuit.ru/studies/courses/2264/227/info</a> <a href="https://stepik.org/course/51420/syllabus">https://stepik.org/course/51420/syllabus</a>
18.02.06	Химическая технология органических веществ	<a href="https://xumuk.ru/">https://xumuk.ru/</a> <a href="https://chemtoday.ru/">https://chemtoday.ru/</a> <a href="https://chemicalportal.ru/">https://chemicalportal.ru/</a>
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	<a href="https://xumuk.ru/">https://xumuk.ru/</a> <a href="https://chemtoday.ru/">https://chemtoday.ru/</a> <a href="https://chemicalportal.ru/">https://chemicalportal.ru/</a>
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	<a href="http://htmlbook.ru/">http://htmlbook.ru/</a> <a href="https://webref.ru/">https://webref.ru/</a> <a href="http://www.mgraphics.ru/">http://www.mgraphics.ru/</a> <a href="http://skillsup.ru/">http://skillsup.ru/</a> <a href="http://www.compdoc.ru/">http://www.compdoc.ru/</a> <a href="http://comp-science.narod.ru/">http://comp-science.narod.ru/</a> <a href="http://www.msa.dimsign.ru">http://www.msa.dimsign.ru</a> <a href="http://progs.biz/">http://progs.biz/</a>

23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	<a href="https://intuit.ru/studies/courses/2264/227/info">https://intuit.ru/studies/courses/2264/227/info</a> <a href="https://stepik.org/course/51420/syllabus">https://stepik.org/course/51420/syllabus</a> <a href="https://stepik.org/course/97143/syllabus">https://stepik.org/course/97143/syllabus</a> <a href="https://metanit.com/cpp">https://metanit.com/cpp</a> <a href="https://practicum.yandex.ru/excel-for-work">https://practicum.yandex.ru/excel-for-work</a> <a href="https://neonplc.ru/?ysclid=lnkbl3a7wy699965960">https://neonplc.ru/?ysclid=lnkbl3a7wy699965960</a> —
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a> <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> <a href="http://kremlin.ru/">http://kremlin.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/">http://school-collection.edu.ru/collection/</a> <a href="http://www.law-enc.net">www.law-enc.net</a> <a href="http://www.norma-verlag.com">www.norma-verlag.com</a> <a href="https://sfr.gov.ru/">https://sfr.gov.ru/</a> <a href="http://cyberleninka.ru/article">http://cyberleninka.ru/article</a> <a href="http://www.legalterm.info">www.legalterm.info</a> <a href="http://www.oprave.ru">www.oprave.ru</a>
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	<a href="http://www.electric.org">www.electric.org</a> <a href="http://www.ProTok.net">www.ProTok.net</a> <a href="http://www.Energoportal.ru">www.Energoportal.ru</a> <a href="http://www.electro.narod.ru">www.electro.narod.ru</a> <a href="http://www.electric-tolk.ru">www.electric-tolk.ru</a> <a href="http://www.elektricism.ru">www.elektricism.ru</a> <a href="http://www.elektricalschooll.info/main/sovety/">www.elektricalschooll.info/main/sovety/</a> <a href="http://www.electrolibrary.info/">http://www.electrolibrary.info/</a>
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	<a href="http://www.cncinfo.ru">www.cncinfo.ru</a> <a href="http://www.stanochnik.ru">www.stanochnik.ru</a> <a href="http://www.stankoinform.ru">www.stankoinform.ru</a> <a href="http://www.mashex.ru">www.mashex.ru</a> <a href="https://www.techinsider.ru/">https://www.techinsider.ru/</a> <a href="http://www.cad.ru/">http://www.cad.ru/</a>
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<a href="http://www.cbr.ru">www.cbr.ru</a> <a href="http://www.gks.ru">www.gks.ru</a> <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a> <a href="https://evrika.mivlgu.ru/">https://evrika.mivlgu.ru/</a> <a href="http://www.ipbr.ru/">http://www.ipbr.ru/</a> <a href="http://www.forecast.ru">http://www.forecast.ru</a> <a href="https://nalog-nalog.ru/">https://nalog-nalog.ru/</a>
18.02.09	Переработка нефти и газа	<a href="https://xumuk.ru/">https://xumuk.ru/</a> <a href="https://chemtoday.ru/">https://chemtoday.ru/</a> <a href="https://chemicalportal.ru/">https://chemicalportal.ru/</a>