**Проект: Навигатор в мире профессий в рамках**

**профориентационной акции «Выбирая профессию – выбираем будущее»**

**Введение**

1. Актуальность темы, формулировка проблемы, на решение которой направлен проект.

Многие выпускники нашего училища затрудняются в выборе будущей профессии и учебного заведения, где они могут продолжить своё образование. Чтобы найти информацию об учебных заведениях и профессиях нужно потратить много времени, необходим доступ к интернету. В условиях учреждения закрытого типа это является проблемой. Поэтому мы решили, что в рамках работы над проектом, будет полезным в помощь выпускникам подготовить навигатор «В мире профессий», который призван сориентировать выпускников в нужном направлении. Для этого мы попытались собрать, изучить и представить **информацию:**

1. о наиболее популярных профессиях среди наших выпускников;
2. об учебных учреждениях в восьми регионах проживания выпускников нашего класса, в которых можно получить выбранные профессии;
3. о востребованных и высокооплачиваемых в России на рынке труда профессиях в ближайшем будущем;
4. о новых профессиях будущего;
5. о редких профессиях, о которых мало кто задумывается всерьез, а зря.

Наш навигатор может быть продолжен другими воспитанниками, которые соберут информацию об учебных заведениях своих регионов. Обобщенная информация по профессиям также всегда пригодится и классным руководителям, сэкономит их время, чтобы на уроках по профориентации можно было предложить выпускникам различные варианты их дальнейшего образования с привязкой к региону их проживания.

Свою работу мы начали с того, что провели среди учащихся анкетирование о наиболее популярных среди них профессиях. В анкетировании приняло участие 96 человек. Было предложено ответить на 4 вопроса. Какие профессии вам нравятся (перечислить)?

1. Какие профессии вам нравятся?
2. Определились ли вы с выбором будущей профессии?

Да

Нет

1. Если Да, Какую профессию вы выбрали?
2. Что вас привлекает в этой профессии:

А)зарплата

Б) работа по душе

В) польза людям

Г) надо же где то работать

**По итогам анкетирования получились следующие результаты**

1. Ребятам нашего училища больше всего нравятся такие профессии как: сварщик – 35 чел., автомеханик – 20 чел., другие - 46 чел.
2. Определились с выбором будущей профессии 67% респондентов
3. Не определились - 33%
4. Привлекает в профессии наших воспитанников – работа по душе ( 55 чел.), зарплата ( 13 чел), польза людям(33 чел.).

Далее, мы нашли и обобщили информацию об учебных заведениях, в которых можно получить желаемые профессии в регионах и городах проживания учащихся 4 отделения. Это такие города как Кемерово, Сыктывкар, Киров, Ижевск, Казань, Тюмень, Томск и Улан-Уде. Мы подготовили подборку ссылок на сайты этих учреждений, где можно найти подробную информацию об условиях и сроках поступления, обучения и материального поощрения студентов.

<http://kuztagis.ru/site/abiturientu-3> - Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства г. Кемерово

<http://www.xn--c1adoj5aa.xn--p1ai/> - Кемеровский горнотехнический техникум

<http://syktik.rkomi.ru/abiturentu.html> - Сыктывкарский индустриальный колледж

<http://aviakat.ru/index.php/kont> - Кировский авиационный техникум

<http://www.kgtpas.ru/napravleniya-podgotovki> - Колледж промышленности и автомобильного сервиса Киров

<https://ciur.ru/iit/DocLib31/Forms/AllItems.aspx> Ижевский индустриальный техникум им.Драгунова

<https://ciur.ru/imt/specialnosty/Forms/AllItems.aspx> - Ижевский монтажный техникум

<https://www.samgups.ru/education/abiturientam/pk-2019-spo/igevsk/index.php> - Ижевский техникум железнодорожного транспорта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Профессиональное образовательное учреждение | Специальности | Контакты |
| 1. | Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства  | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов; Сварочное производство; Мастер общестроительных работ; Мастер отделочных строительных и декоративных работ; Землеустройство; Прикладная геодезия и др. | **г.Кемерово**, ул. Радищева, 5; сайт:<http://kuztagis.ru/site/abiturientu-3>Тел.: (3842) 38-17-35 — c 20 июня до 18 августа 2019 г.понедельник – четверг с 9.00 до 17.00пятница с 9.00 до 16.00суббота с 10.00 до 15.00 kuztagis@mail.ru kuzpriem@mail.ru |
|  | Кемеровский горнотехнический техникум | Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); Обогатитель полезных ископаемых; Открытые горные работы - Квалификация:Горный техник-технолог;Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и др. | **г.Кемерово,**  пр-т  Шахтеров, 52; сайт:<http://www.xn--c1adoj5aa.xn--p1ai/>Тел.: +7(3842) 44-23-75, +7(3842) 44-23-76**http://www.xn--c1adoj5aa.xn--p1ai/assets/images/icons/email.png****priem@kemgtt.ru** |
|  | Сыктывкарский индустриальный колледж | [Мастер общестроительных работ](http://syktik.rkomi.ru/master-obshhestroitelnyh-rabot.html)  (квалификации: каменщик, электросварщик ручной сварки);[Мастер отделочных строительных и декоративных работ](http://syktik.rkomi.ru/master-otdelochnyh-stroitelnyh-rabot.html)  (квалификации: монтажник каркасно-обшивных конструкций, облицовщик-плиточник); [Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)](http://syktik.rkomi.ru/svarshhik.html)(квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом); Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (квалификация: слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям); Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (квалификации: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования); [Строительство и эксплуатация зданий и сооружений](http://syktik.rkomi.ru/stroitelstvo-i-ekspluataciya-zdanij-i-sooruzhenij.html)  (квалификация: техник); [Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий](http://syktik.rkomi.ru/080209-montazh-naladka-i-ekspluataciya-elektrooborudovaniya-promyshlennyh-i-grazhdanskih-zdanij.html) (квалификация: техник) | **г. Сыктывкар,**ул. Катаева, 29 тел: 8 (8212) 311-600, сайт:<http://syktik.rkomi.ru/abiturentu.html>с 17 июня 2019 г: Пн-Чт с 8:00-16:30 Пт с 8:00-15:00 (обед 12:00-13:00)pk.sik@minobr.rkomi.ru |
|  | Кировский авиационный техникум | Техник, техник-механик; оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин; специалист по информационным ресурсам;; технология машиностроения и др | **г. Киров**, Октябрьский проспект, 97; сайт<http://aviakat.ru/index.php/kont> Телефон/факс приемной комиссии (8332) 711-955Электронный адрес приемной комиссии: cpo@aviakat.ru    |
|  | Колледж промышленности и автомобильного сервиса  | Слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля; штукатур; маляр строительный; электромонтажник по освещению и осветительным сетям; слесарь-сантехник; столяр; отделочник изделий из древесины; техник-электромеханик; диспетчер автомобильного транспорта; станочник деревообрабатывающих станков;  специалист по домашнему и коммунальному хозяйству. | **г. Киров,** ул. Воровского, д. 84<http://www.kgtpas.ru/napravleniya-podgotovki>Тел.:+7 (8332) 62-91-74Режим работы приемной комиссии: Пн.-Пт.: 8.00-16.00, обед 12.00-12.30;kgtpas@mail.ru, info@kpias.ru |
|  | Ижевский индустриальный техникум им. Е.Ф Драгунова | Технология машиностроения; Автоматизация технологических процессов и производств; Автомобиле- и тракторостроение; Специальные машины и устройства; Оператор станков с ПУ; Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки); Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Мастер столярно-плотничных и паркетных работ; Мастер отделочных строительных работ | **г. Ижевск**, ул.Дзержинского, д. 9 Сайт:<https://ciur.ru/iit/DocLib31/Forms/AllItems.aspx> эл.почта: iit@udm.ru​пн-сб: 8:00 до 16:30 тел. (3412) 44-22-78 факс 44-25-23 |
|  | Ижевский монтажный техникум  | Архитектор; Техник- строительство и эксплуатация зданий и сооружений; монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома- техник  | **г**. **Ижевск**, ул. Кирова, 110 сайт:<https://ciur.ru/imt/specialnosty/Forms/AllItems.aspx>Пн - Чт: 08:00 - 17:00Пт: 08:00 - 16:00Обед: 12:00 - 12:48 Тел.: +7(3412)43-40-31info@izhmt.ru |
|  | Ижевский техникум железнодорожного транспорта  | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); Компьютерные сети | **г. Ижевск**, ул. Локомотивная, д.29 сайт: <https://www.samgups.ru/education/abiturientam/pk-2019-spo/igevsk/index.php> тел.: 8(3412)904-323, 8(3412)904-326; 8 (3412) 904-322понедельник-четверг с 9:00 по 17:00; пятница с 9:00 по 16:00эл.почта: itgt@samgups.ru |
|  | Западно-Сибирский государственный колледж  | Пекарь; Повар, кондитер; Мастер столярного и мебельного производства; Педагог по физической культуре и спорту; Педагог по адаптивной физической культуре и спорту; Педагог дополнительного образования (в области физкультурно-оздоровительной деятельности); Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании-техник-механик; Техник по компьютерным системам; Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий; Организация обслуживания в общественном питании-менеджер; Поварское и кондитерское дело | **г. Тюмень, ул**.Рылеева, 34Сайт: <http://zsgk-tmn.ru/applicants/perechen-spetsialnostey-professiy/> 8:30 до 17:30, Пн-Пт+7 (3452) 67-50-93**E-mail:**http://edu.zsgk-tmn.ru/img/mail.jpg zsgk@ mail.ruhttp://edu.zsgk-tmn.ru/img/Skype11.png**Skype:** fgou\_spo\_zsgk |
|  | Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства | Техник, Сварщик, Разработчик мультимедийных приложений; специалист по домашнему и коммунальному хозяйству; дизайнер; Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; [Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ](http://tci72.ru/upload/abiturientu/professii/%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%20%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82.docx); [Мастер отделочных строительных и декоративных работ](http://tci72.ru/upload/abiturientu/professii/%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%20%D0%BE%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%20%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82.docx); [Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства](http://tci72.ru/upload/abiturientu/professii/%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%20%D0%B6%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%89%D0%BD%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0.docx); [Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения](http://tci72.ru/upload/abiturientu/professii/%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%B6%20%D0%B8%20%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%20%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.docx) | **г. Тюмень** ул. Энергетиков, д.45тел/факс: 8 (3452) 68−52−80e-mail: tci72@mail.ruПн-пт: 08:00 - 17:00Сб: 08:00 - 13:00Сайт:<http://tci72.ru/enrollees/specialties-and-professions-2017-2018/>  |
|  | Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета  | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; Сварочное производство; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного); Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Многоканальные телекоммуникационные системы; Радиосвязь, радиовещание и телевидение и др | **г. Тюмень,** ул. Республики, 47сайт: <http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=198&Itemid=469> Тел.: 8 (3452) 68-57-66, 8-800-700-57-71; Часы работы: пн. — пт. с 9.00 до 17.00, суббота   с 9.00 до 13.00 Поступление в колледж осуществляется по результатам [конкурса аттестатов](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=138:%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81-%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2&catid=79:stati)Электронная почта: mnokol@tyuiu.ru      |
|  | Тюменский колледж водного транспорта | Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте); Судовождение; Эксплуатация судовых энергетических установок; Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; Мастер слесарных работ; Оператор транспортного терминала; Повар судовой и др. | **г. Тюмень** ул. Малиновского, дом 7                Телефон: (3452) 45-92-25, 45-97-77,  Факс: (3452) 45-92-25, 45-97-77E-mail: tkvt72@yandex.ruсайт: <http://www.t-kvt.ru/abiturientu/nabor-na-uchebnyy-god/> |
|  | Уфимский многопрофильный профессиональный колледж | Обеспечение информациооной безопасности автоматизированных систем;Технология парикмахерского искусства;Физическая культура; Мастер по обработке цифровой информации; Повар, кондитер и др | **г. Уфа ул**. Российская, д.100/3E-mail приёмной комиссии: umpk\_priem@mail.ruпонедельник-пятница: с 9:00 до 17:00 ч.;  суббота:  с 9:00 до 13.00 ч. Тел:  8(347)235-94-79сайт: <http://www.ufampk.ru/page17/>  |
|  | Железнодорожный колледж  | [Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство](https://www.samgups.ru/about/struktura_universiteta/filialy/vpo/ufa/dokumenty/spec_tech-2.pdf); [13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)](https://www.samgups.ru/about/struktura_universiteta/filialy/vpo/ufa/dokumenty/spec_tech-2.pdf); [23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)](https://www.samgups.ru/about/struktura_universiteta/filialy/vpo/ufa/dokumenty/spec_tech-2.pdf); [Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)](https://www.samgups.ru/about/struktura_universiteta/filialy/vpo/ufa/dokumenty/spec_tech-2.pdf); Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; [Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)](https://www.samgups.ru/about/struktura_universiteta/filialy/vpo/ufa/dokumenty/spec_tech-2.pdf) и др. | **г. Уфа** ул. Ухтомского, 33.Сайт: <https://www.samgups.ru/education/abiturientam/pk-2019-spo/ufa/index.php> ПН-ПТ: 9.00 - 17.30, обед 13.00 - 13.30; телефоны: приемная директора (347) 281-71-05, факс (347) 227-08-72, приемная комиссия (347) 227-09-72.**Эл. почта:** utgt@uftgt.ruПриемная директора Приемная комиссия prcom@uftgt.ruИнформационная страница в социальной сети: <https://vk.com/ufatgt> |
|  | Уфимский колледж отраслевых технологий | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); Технология продукции общественного питаниятехнология хлеба, кондитерских и макаронных изделий; товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; Технология молока и молочных продуктов; Технология бродильных Производство и виноделие; Организация обслуживания в общественном питаниии; | **г. Уфа,** Проспект Октября, 67Телефон: (347)237-66-88, факс: (347)237-51-10; Телефон приемной комиссии:      (347)237-08-80время работы администрации пн-пт 9.00-17.30 обед 13.00-14.00 E-mail: umtk@ufanet.ru<http://umtk.ufanet.ru/abiturientu/specialnosti> |
|  | Томский базовый медколледж |

|  |  |
| --- | --- |
| Медбрат, Фармацевт  | **Медицинская сестра/ Медицинский брат** |
|

 | **г. Томск ул. Смирнова 44/1****сайт:**<http://tbmc.ru/vstupitelnyeispytania>Телефон: (3822) 90-90-21.Адрес электронной почты: nesin.ilya@tbmc.ru Время работы:понедельник - пятница с 09:00 до 16:00; перерыв с 12:30 до 13:00  |
|  | Томский индустриальный колледж | Специалист по туризму  (специальность «Туризм».Специализации: "Внутренний и въездной туризм", "Экскурсионное дело".) - 2 г. 10 мес. **Техник по защите информации**(специальность "Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем") - 3г.10мес. **Техник-электромеханик**(специальность «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования) - 3 г. 10 мес. Сетевой и системный администратор (специальность "Сетевое и системное администрирование") - 3 г. 10 мес.**Специалист по рекламе**(специальность "Реклама") - 3 г. 10 мес. **Специалист по гостеприимству**(специальность «Гостиничное дело») - 3 г. 10 мес.**Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования** - 2 г. 10 мес. | **г. Томск** ул. Беленца, 11сайт:<http://www.tomintech.ru/lyceum/index.php?rm=news&action=view&id=374>Приемная комиссия: С 20 июня по 31 агуста  в будние дни (пон. -четверг) с 9.00 до 17.00, пятница с 9.00 до 16.00. priem@tomintech.ru Тел. приемной комиссии во время приемной компании: 995-995 (доп.125), в остальное время года  по вопросам приема обращаться по телефонам: 995-995 (доп.118), 995-995 (доп.135),995-995 (доп.136) |
|  | Томский техникум водного транспорта и судоходства | Судовождение (техник-судоводитель); Эксплуатация судовых энергетических установок (техник-судомеханик); Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (судовой электромеханик**)** | **г. Томск** пр. Ленина, 181,сайт: <http://ttvts.ru/abityrientam.html>

|  |
| --- |
| с 01 июня по 01 ноября 2019 г. |
| Режим работы понедельник - пятница с 10:00 до 16:00 тел: 8 (3822) 402-537Эл.почта: ttvts@mail.ruЗачисление на основании среднего балла аттестата. |  - пятница с 10:00 до 16:00 |

 |
|  | Бурятский республиканский индустриальный техникум  | [Машинист локомотива](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=5130); [Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=136); [Проводник на железнодорожном транспорте](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=137); [Техническая эксплуатация подвижного состава](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=5128); Сервис на транспорте (железнодорожный транспорт); [Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=129); [Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=130); [Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=149814); [Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=37); Токарь на станках с числовым программным управлением; [Мастер слесарных работ](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=149815); [Автомеханик](http://brit03.ru/learning/detail.php?ELEMENT_ID=33);  | **г. Улан-Уде,** ул. Гагарина 28а с 20 июня по 15 августа. Телефон: 57-90-09. Режим работы: понедельник – пятница – 08. 00 - 17. 00эл.почта: neobrit@mail.ruСайт: <http://brit03.ru/Abiturient/>  |
|  | Республиканский многоуровневый колледж  | парикмахер-модельер; дизайнер; визажист-стилист; педагог по физической культуре; специалист по туристским услугам. | **г.Улан-Уде**, ул. Гвардейская, д. 1аСайт: <http://rmcrb.ru/?section_id=43> –Тел.: +7 (3012) 44-39-44Эл.почта: rmc03@yandex.ru |
|  | Бурятский республиканский техникум строительных и промышленных технологий | Арматурщик, Бетонщик; Каменщик; Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций; Печник, Стропальщик;Электросварщик ручной сваркиАвтомеханик; Мастер отделочных строительных работ; Официант, бармен; Технология продукции общественного питания | **г.** . **Кяхта**, ул. Цыбиктарова, дом 1Эл.почта: brtsipt03@mail.ruТел.: 8(301-42)91-2-53 . Факс 8(30142)41-0-34Режим работы: 8:00 до 17:00<http://brtsipt.ru/abiturientu/blanki_dlya_postupleniya/> |
|  | Казанский колледж строительства архитектуры и городского хозяйства | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очно, заочно); Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (очно); Сервис домашнего и коммунального хозяйства (очно); Социальная работа (очно); Коммерция (по отраслям) (очно); Финансы(очно); Архитектура (очно); Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (очно); Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (очно). | **г.** Казаньул. Энергетиков, д. 10<http://kksaigh.ru/?page_id=391>(843) 564-33-94E-mail: kgppk06@mail.ru |
|  | Международный колледж сервиса  | Пекарь-мастер; Кондитер сахаристых изделий; Повар-кондитер; Специалист по рекламе; Специалист по туризму; Специалист в области прикладной эстетики; Специалист по гостеприимству; Специалист по поварскому и кондитерскому делу | **г. Казань,** ул. Адоратского, д. 58б<http://college-service.org/index.php/abiturientu/spetsialnosti>Тел: +7 (843) 522-62-22;      График работы приемной комиссии:Понедельник-пятница с 8:30-17:00  Обед с 12:00 -13:00 |
|  | Казанский энергетический колледж | Электрические станции сети и системы; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Тепловые электрические станции; Электроснабжение (по отраслям); Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | **г. Казань** ул. Спартаковская, д. 111<https://edu.tatar.ru/vahit/org6237/page1872427.htm>Тел.: +7(843)-202-30-90Эл.почта: info-kek-rt@mail.ru |
|  | Казанский политехнический колледж |  Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям); Технология машиностроения; Сварочное производство; Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования; Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); Станочник (металлообработка); Слесарь | г. Казань улица Халитова, дом 9<https://edu.tatar.ru/sovetcki/org6263/priem> Тел.: +7(843)-273-39-09: приемн комис: 8(843) 272-17-92.Эл.почта: Pu9.kzn@tatar.ru; pl-9kazan@mail.ru Режим работы: понедельник-пятница с 8:30 до 16:30. |

<http://zsgk-tmn.ru/applicants/perechen-spetsialnostey-professiy/> [-Западно-Сибирский государственный колледж Тюмень](http://zsgk-tmn.ru/)

<http://tci72.ru/enrollees/specialties-and-professions-2017-2018/> - Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства

<http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=198&Itemid=469> – Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета Тюмень

<http://www.t-kvt.ru/abiturientu/nabor-na-uchebnyy-god/> - Тюменский колледж водного транспорта

<http://www.ufampk.ru/page17/> -Уфимский многопрофильный профессиональный колледж

<https://www.samgups.ru/education/abiturientam/pk-2019-spo/ufa/index.php> - Железнодорожный колледж УФА

<http://umtk.ufanet.ru/abiturientu/specialnosti> - Уфимский колледж отраслевых технологий

<http://tbmc.ru/vstupitelnyeispytania> -Томский базовый медколледж

<http://www.tomintech.ru/lyceum/index.php?rm=news&action=view&id=374> –Томский индустриальный колледж

<http://ttvts.ru/abityrientam.html> - Томский техникум водного транспорта и судоходства"

<http://brit03.ru/Abiturient/> - Бурятский республиканский индустриальный техникум Улан-Уде

<http://rmcrb.ru/?section_id=43> – Республиканский многоуровневый колледж улан-Уде

<http://brtsipt.ru/abiturientu/blanki_dlya_postupleniya/> - Бурятский республиканский техникум строительных и промышленных технологий

<http://kksaigh.ru/?page_id=391> – Казанский колледж строительства архитектуры и городского хозяйства

<http://college-service.org/index.php/abiturientu/spetsialnosti> - Международный колледж сервиса Казань

<https://edu.tatar.ru/vahit/org6237/page1872427.htm> - Казанский энергетический колледж

[**https://edu.tatar.ru/sovetcki/org6263/priem**](https://edu.tatar.ru/sovetcki/org6263/priem) **-** Казанский политехнический колледж

Для удобства пользователей нашим навигатором в мире профессий мы подготовили краткую обобщенную информацию по выбранным сайтам учебных заведений.

Информация о самых востребованных профессиях в мире интересна тем, кто еще не определился с окончательным выбором или подумывает о сфере деятельности. Ознакомьтесь с актуальным рейтингом 10 наиболее востребованных направлений по всему миру, составленным общими усилиями аналитиков рынка труда разных стран.

**Топ 10 самых высокооплачиваемых и востребованных профессий будущего**

1. Инженеры (особенно строительство-умные дома, умные дороги, умная и чистая среда, проектировщик в 3D печати)

Эту специальность выбирают не только потомственные «технари», но и те, кто планирует идти в ногу с прогрессом - бурное развитие стройиндустрии и автоматизации производства не за горами.

1. IT-специалисты и разработчики компьютерного аппаратного обеспечения (робототехника)

 Количество программ для планшетных компьютеров, смартфонов и прочих гаджетов уже сегодня исчисляется тысячами. Но пользователи ждут новых приложений не меньше, чем дети – подарков от Деда Мороза. Поэтому обеспечение работоспособности рынка программного обеспечения – дело перспективное и прибыльное.

1. Специалисты по нанотехнологии.

Сегодня нанотехнологии спустились с космических высот и широко используются в машиностроении, медицине и даже пищевой промышленности. С каждым днем сфера применения роботов и микросхем расширяется, а значит, растет спрос на специалистов по нанотехнологиям. Все исследования новых видов материалов инженеры проводят под микроскопом, зато количество нулей в цифрах их зарплатных ведомостей хорошо видно невооруженным глазом.

1. Экологи (космобиология и космогеология).

 Из «ботанов» специалисты с экологическим образованием превратились во властителей мира. Человек настолько погряз в мусоре, выбросах, выхлопах и прочих отходах жизнедеятельности и производства, что без срочного разрешения конфликта с природой может быть ускорена программа самоуничтожения. Сегодня вся надежда на экологов. А за свое спасение человечество готово платить немалые деньги тем, кто знает, как уберечь мир от экологической катастрофы.

1. Медики (консультанты по IT-генетике, киберимплантанты и киберпротезирование в хирургии, фармакология молекулярная диетология).

 К гиппократам XXI века выдвигаются очень высокие требования. Чтобы лечить людей, сегодня недостаточно выучить назубок анатомию, физиологию, физику и химию - современным докторам необходимы фундаментальные познания в сфере электроники и биотехнологий. Медицинские центры, закупающие высокотехнологичное медицинское оборудование, отдают предпочтение врачам, чьи гуманные стремления помочь человечеству подкреплены умением общаться с техникой на «ты».

1. Химики и инженеры в области энергетики (альтернативные источники энергии).

Святая вера человека в безграничность природных ресурсов разбита о дно высохших рек и мельчающие нефтяные скважины. Энергии земли надолго не хватит. Сегодня все силы брошены на поиски альтернативных источников энергии, а также на повышение энергоэффективности. Производство солнечных батарей, индивидуальных систем обогрева, систем кондиционирования требует новых технологий и новых решений. Тот, кто владеет дипломом химика или энергетика, владеет миром.

1. Биологи (биотехнологии-генная инженерия).
2. Маркетологи.
3. Специалисты, связанные с сервисом.

Бизнес-леди хотят, чтобы косметолог был на расстоянии вытянутой руки, руководитель даже среднего звена не привык ездить в парикмахерскую дальше двух километров, детский сад с высокообразованными педагогами обязательно должен базироваться на территории жилого комплекса. Такие запросы общества должны обеспечивать миллионы специалистов сферы обслуживания и образования. При этом люди готовы доверять исключительно первоклассным мастерам своего дела, поэтому парикмахеры, косметологи, гувернантки просто обязаны иметь не только талант от Бога, но и диплом лучшего образовательного центра.

1. Логисты.

Управлять потоками продукции и другими материальными ценностями настолько же интересно, насколько и прибыльно. За хорошими логистами, имеющими тонкое экономическое чутье, владеющими знаниями транспортной инфраструктуры и топографии, компании выстраиваются в очереди.

Сводный рейтинг высокооплачиваемых в России профессий, составленный аналитиками рекрутинговых компаний и Минтруда, выглядит так:

Капитан морского лайнера (круизный корабль, сухогруз, танкер большого водоизмещения) – 600 тыс. руб.

Нефтяник (начцеха нефтеперерабатывающего завода) – 400 тыс.

Рекламщик (глава рекламного агентства) – 400 тыс.

Пилот самолета – 320 тыс.

 Специалист консалтинговой фирмы – 300 тыс. Топовый управленец сферы гостеприимства (шеф-администратор отеля класса люкс) – 290 тыс.

Менеджер агрологистики и сбыта сельскохозяйственной продукции – 250 тыс. IT-специалист (начальник отдела в ИТ-фирме) – 240 тыс.

Технолог золотодобычи – 220 тыс.

Врач-стоматолог – 200 тыс.

Список востребованных рабочих профессий 2020

Знание актуальных тенденций в социальной и экономической сферах позволяет не только перечислить топ самых востребованных профессий, но и проследить общий сдвиг спроса-предложения на рынке труда России.

Политика Правительства в сфере повышения престижа рабочих профессии уже сейчас привела к увеличению количества абитуриентов, желающих учиться в средне-специальных учебных заведениях. Среди наиболее востребованных до 2020 г. рабочих профессий называют:

1. Профессии, связанные со строительством (каменщик, слесарь, сварщик, токарь и т.д.) Уже сейчас значительная доля всех вакансий на рынке труда связана с профессиями основных производственных специальностей, а неизбежное увеличение темпов строительства способно многократно увеличить спрос на таких специалистов;
2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. С появлением новой техники появляется и потребность в ее ремонте и обслуживании, а развитие информационных технологий приводит к необходимости прокладки кабелей и установке соответствующего оборудования;
3. Монтажники (например, специалисты по установке пластиковых окон);
4. Технологи, особенно в сфере химической и пищевой промышленности;
5. Операторы для работы с различным промышленным оборудованием(например, бурильщики или машинисты)

Безусловно, среди специалистов рабочих специальностей особенно ценятся сотрудники с профессиональным опытом. Именно по этой причине молодым специалистам особенно внимательно необходимо относится к выработке важных профессиональных навыков и умений.

Несмотря на широкие возможности, предоставленные современным рынком труда, главным для успешного трудоустройства остается именно желание работать.