

ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!

Внутри календарь 2023

№7 (207) 25 ноября 2022 г.

В России для целевиков могут установить требования по успеваемости



Для студентов, заключивших договор о целевом обучении, могут быть установлены требования к успеваемости в освоении дисциплин и модулей, необходимых им для работы. Соответствующее постановление утверждено Правительством и опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

Данный документ вносит изменения в постановление «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

Согласно решению кабмина, требования к успеваемости студента, заключившего договор о целевом обучении, могут быть введены по соглашению сторон. Подобные требования устанавливаются в отношении дисциплин, модулей и практик, при

освоении которых формируются компетенции, дающие после освоения образовательной программы возможность вести профессиональную деятельность.

Перечень данных дисциплин, модулей и практик и критерии выполнения требований к успеваемости определяет заказчик, они указываются в договоре о целевом обучении.

Решение о неисполнении гражданином, заключившим договор о целевом обучении,

требований к успеваемости принимается заказчиком по результатам не менее двух промежуточных аттестаций. В этом случае происходит либо расторжение договора, либо сокращение материальной поддержки, определяемой заказчиком.

Документ вступает в силу с 1 сентября 2023 года и действует до 1 января 2027-го.

Как писала «Парламентская газета», большинство бюджетных мест (до 75—100%) по ряду медицинских специальностей в 2023/24 учебном году будет целевым. Также большие квоты (до 70%) установлены для приема целевиков на специальности в сферах самолетом вертолетостроения, эксплуатации железных дорог, систем обеспечения движения поездов.

Источник: проф-обр.рф







Привет! Меня зовут Валентина Лукина, я помогаю подросткам и взрослым найти свой путь в этой жизни. В этой рубрике мы будем делиться советами, как найти дело своей жизни и быть счастливым в своей работе.

Начать готовиться к поступлению желательно в 9 или 10 классе. Но даже сейчас можно что-то предпринять, чтобы избежать возможных ошибок. Часто вижу, как летом школьник понимает, что зря готовился по какому-то предмету или надо было выбрать другой предмет и конечно бывает обидно.

- Выбирайте предметы ЕГЭ исходя из того, на какую специальность вы будете подавать документы. Часто бывает так, что школьник выбирает по принципу «что легче» или «на всякий случай», а это не самый лучший вариант.
- Тогда возникает вопрос как выбрать специальность? Для этого можно воспользоваться сайтами-агрегаторами, где представлено описание специальностей. Обратите внимание на то, что изучают студенты, к чему их готовят и кем они работают после завершения обучения.
- Знакомясь со специальностями, обратите внимание, какие предметы ЕГЭ необходимы.
- 4. Посмотрите на обучение в вузе, колледже реальными глазами - найдите на YouTube ролики, где студенты рассказывают о специальности и своей учебе. Помните, что взгляды и мнения могут быть разными, но несколько разных видео помогут получить более полную картину
- 5. Запишитесь или посмотрите в записи День открытых дверей. Это поможет увидеть учебное заведение, его преподавателей и студентов, лучше понять, что за специальности, а также задать свои вопросы.
- Рекомендую подписаться на аккаунты вузов и колледжей, куда вы собираетесь поступать. В соц.сетях, как

Автор: Лукина Валентина Сергеевна, профориентолог, карьерный консультант, канд.психол.наук.

Советы 11-классникам по выбору

правило, публикуют оперативную информацию о мероприятиях, олимпиадах для школьников, зимних или летних школах и т.д.

- 7. Тем, кто собирается на творческие направления (дизайн, журналистика, театральный и пр.), придется готовиться и к творческим экзаменам. Возможно понадобится заранее подготовить портфолио своих работ. Заранее узнавайте, как проходят творческие экзамены.
- Кроме ЕГЭ, можно получить дополнительные баллы за участие в олимпиадах, конкурсах, ГТО, волонтерскую деятельность и прочее. Иногда это может быть всего 1 балл, но не стоит его недооценивать, он может стать решающим в поступлении на бюджетное место.
- Реально оценивайте свои шансы. Для поступления на бюджетное место в центральные вузы часто нужно иметь 240 баллов и выше. Если для вас важно поступление именно на бюджет, то можно найти вузы в других городах.
- 10. Не ждите, что в вузе вас сразу будут обучать профессиональным навыкам (программировать, делать операции, проводить консультации и т.д.). предполагает универсальную подготовку, поэтому на 1 курсе будут такие предметы, как Философия, Социология, Русский язык, Культурология и т.д.

Эти советы полезны и тем, кто сейчас учится в 10 классе. Чем раньше вы начнете подготовку, тем выше вероятность поступить в хороший вуз.

Успехов! Ваша ВС.

Также приглашаю подписаться на телеграм-канал «Карьера. Выбор профессии»

https://t.me/career_drive

С уважением, Валентина Сергеевна Лукина +7(924)460-17-15 (Whatsapp, telegram)

Самоопределение

ШКОЛЬНИКИ ЯКУТИИ МОГУТ ПРОЙТИ ТЕСТ НА ПРОФОРИЕНТАЦИЮ ОНЛАЙН

Учащиеся 6-11 классы якутских школ могут пройти онлайнтестирование на определение подходящей профессии на сайте проекта «Билет в будущее». который реализуется в рамках нацпроекта «Образование», передает телеканал «Якутия 24».

Так. на сайте bybinfo.ru в разделе «Примерочная профессий» предлагается выбрать от 10 до 17 параметров, касающихся любимых учебных предметов, личных качеств, условий работы, а также целей и ценностей. После чего тестируемый получит несколько вариантов профессий. подходящих по введенным данным.

Здесь школьники могут узнать, какой нужен уровень образования, навыки, условия работы, требования, в какой отрасли можно построить карьеру, а также интересные факты, которые могут пригодиться при выборе дела своей жизни. Также на сайте имеются познавательные статьи и видеоролики не только для учащихся, но и для родителей.

Это этапы открытого контура, в котором может принять



участие каждый желающий. Закрытый контур доступен только для зарегистрированных на платформе школ и их учеников 6-11 классов. Они смогут пройти более углубленную диагностику, получить рекомендации, посетить профориентационный урок, а также мультимедийную выставку с профессиональной пробой.

Второй год региональным оператором проекта «Билет в будущее» в Якутии является Центр опережающей профессиональной подготовки. Для его реализации в

> республике были отобраны 51 педагогнавигатор, ответственные за профориентационную работу в школах Якутска и пяти районов. Все они проходят обучение и повышение квалификации на платформе проекта.

> «Билет в будущее» реализуется в 85 регионах России по поручению президента страны Владимира Путина и входит в паспорт федерального проекта «Успех каждого ребенка» в рамках национального проекта «Образование». Участие происходит за счет государственной субсидии, поэтому бесплатно для детей и родителей.

Алгоритм работы





Профессия Массажист: где учиться, зарплата, плюсы и минусы



Массажист – специалист по поверхностному механическому воздействию на тело, улучшающему самочувствие.

Особенности профессии

Массаж – это система дозированных механических воздействий на кожу и мягкие ткани для улучшения самочувствия. Массажист не вправляет суставы, не трогает позвоночник, он работает только с поверхностью тела. Но прикосновения умелого мастера дают потрясающий эффект.

Массаж как лечебное средство применяли ещё в древности. Сегодня массаж можно условно разделить на лечебный, спортивный и косметический. Лечебный массаж применяют в больницах, в реабилитационных центрах, во время курортного лечения. С профессиональными спортсменами и посетителями фитнес-центров работают специалисты по спортивному массажу. Косметический массаж применяют для улучшения состояния кожи. Обычно этим занимаются специалисты из массажного салона. В разных видах массажа используются схожие приёмы. Обычно это растирания, разминания, поглаживания, вибрация, похлопывания и т.п.

С помощью растираний или похлопываний можно, например, расслабить слишком напряжённые мышцы, разогреть скованные суставы. Но также массаж даёт эффект, на первый взгляд, неожиданный. Например, массируя стопы, можно улучшть работу желудка. Дело в том, что массаж активизирует в организме рефлекторные и обменные процессы за счёт улучшения лимфотока, кровообращения, влияния на нервную ткань.

Массаж может быть глубоким (большой силы) и поверхностным, быстрым и медленным, возбуждающим и расслабляющим. Он может быть ручным или аппаратным. Чаще всего массажисты работают руками, и даже если они используют небольшие механические приспособления (щетки, массажные банки и пр.), такой массаж называется ручным. Но современные технологии пополняют арсенал массажистов. И если массажист использует приборы (для вакуумного массажа, вибромассажа и т.п.), то это аппаратный массаж. Также системы массажа можно разделить на европейские и восточные.

Отечественная система — привычная и широко применяемая в медучреждениях — относится к числу европейских. Её также называют классической русской системой. Она рассматривает организм как единое целое и имеет давнюю историю. М. Я. Мудров (1776-1831 гг.), основатель русской терапевтической школы, рекомендовал массаж наряду с водолечением и гимнастикой. А в конце XIX века в России начали готовить специалистов по массажу и

гимнастике. Среди европейских также выделяют шведскую и финскую системы. К восточным относят японский массаж (массаж шиацу), тайский массаж, корейский массаж су джок и т.д.

Кому-то может показаться, что массажем может заниматься каждый, достаточно запомнить несколько массажных движений. Это вредное заблуждение. Для того, чтобы массаж помог, а не навредил человеку, нужно понимать, как именно и на что действует каждый приём, знать правильное место и меру воздействия.

Плюсы и минусы

Ппюсы

Профессия массажиста позволяет хорошо зарабатывать. Однако работодатели уделяют особое внимание опыту и качеству образования специалиста. Краткосрочных курсов для хорошего трудоустройства недостаточно.

У хорошего массажиста всегда есть собственная клиентура – люди, предпочитающие получать свой массаж только у этого мастера.

Минусы

К минусам профессии можно отнести значительные физические усилия (в некоторых видах массажа), которые могут спровоцировать болезни рук.

Обучение на массажиста

Рабочее место

Массажист может работать в больницах, поликлиниках, массажных и спа-салонах, фитнес-центрах и спортивных организациях. Имея большой опыт и клиентуру, можно заниматься частной практикой.

Зарплата массажиста на ноябрь 2022

Россия

30000—150000p

Москва

40000—180000p

Важные качества

Профессия массажиста предполагает высокую ответственность, сильные чувствительные руки, физическую выносливость, доброжелательность, склонность к общению и умение находить общий язык с разными людьми. Необходима склонность постоянно пополнять свои умения, овладевать новыми методиками.

Знания и навыки

Массажист должен владеть массажными приёмами, знать основы анатомии, физиологии, понимать, какие приёмы следует применять в тех или иных случаях.





Лицензия № 2290 от 26.07.2016 г. Свидетельство об аккредитации № 2967 от 19.12.2018 г.

Амурский Государственный **Университет**



1069 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

10 ФАКУЛЬТЕТОВ

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ, МАГИСТРАТУРА, **АСПИРАНТУРА**

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СОТРУДНИЧЕСТВО С КЛЮЧЕВЫМИ ПАРТНЕРАМИ-**РАБОТОДАТЕЛЯМИ**

- **8** 8(4162)234-567, 234-560
- www.amursu.ru
- priem@amursu.ru



amsu_online

w amsuonline

w amsupaper



АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ СВФУ



s-vfu.ru/adf



ВВГУ - университет твоих возможностей

ВХОДИТ В ТОП-100

ВЫПУСКНИКИ ВВГУ омпаниях Приморья и России

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

КАМПУС



ПЕРЕДОВЫЕ методы обучения





Лицензия Серия 14Л 01 №0002474, рег. №2366 от 23.02. 2020 г. / Свидетельство о гос. аккредитации Серия 14А 02 №0000889, рег. №0951 от 20.05.2020 г

имеется общежитие

ГАПОУ РС(Я) «Якутский технологический техникум сервиса имени Ю.А. Готовцева»

СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ / ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (БЮДЖЕТНОЕ И ПЛАТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья (срок обучения 3 г.10 мес.)

19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и спец. пищевых продуктов (срок обучения 3 г.10 мес.)

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (срок обучения 2 г.10 мес.)

38.02.04 Коммерция (по отраслям) (срок обучения 2 г.10 мес.)

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (срок обучения 2 г.10 мес.)

43.01.09 Повар, кондитер (срок обучения 3 г.10 мес.)

На базе 11 классов

19.01.04 Пекарь (срок обучения 10 мес.)

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (срок обучения 1 г.10 мес.)

43.01.01 Официант, бармен (срок обучения 10 мес.)

43.02.14 Гостиничное дело (срок обучения 2 г.10 мес.)

43.02.15 Поварское и кондитерское дело (срок обучения 2 г.10 мес.)

43.02.17 Технология индустрии красоты (срок обучения 1 г.10 мес.)









8(411-2) 36-32-19 / 8(411-2) 35-63-95 Наш адрес: 677007, РС (Я), г. Якутск, ул. Чернышевского, 74

Эл. почта: yatts@gov14.ru









Код	Профессия/специальность	База	Срок обучения	Форма	Описание
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	9 кл	2 F. 10 M.	Очно (бюд)/(платно)	Будущая квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	11 K/I	10 M.	Очно (бюд)	Будущая квалификация: Слесарь по ремонту и обслуживанию автомобилей. Водитель автомобиля
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	9 кл	3 г. 10 м./ 3 г. 10 м.	Очно (бюд)/(платно)	Будущие профессии: Монтер пути, Дефектоскопист рельсов
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	11 K/I	2 r. 10 m./ 3 r. 10 m.	Очно (бюд)/заочно (платно)	Будущие профессии: Дежурный по железнодорожной станции, Приемосдатчик, Экспедитор груза и багажа, Составитель поездов
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	11 K/I	3 F. 10 M.	Очно (бюд)/(платно)	Будущие профессии: Помощник машиниста, Слесарь по ремонту подвижного состава
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	9 кл	3 F. 10 M.	Очно (бюд)/(платно)	Будущие профессии: Осмотрщик вагонов, Слесарь по ремонту подвижного состава, Проводник пассажирского вагона
23.02.06	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) Техническая эксплуатация подвижного состава	11 K/I	2 г. 10 м./ 3 г. 10 м.	Очно (бюд)/(платно)	Багажа, Составитель поездов Будущие профессии: Помощинк машиниста, Слесарь по ремонту подвижного состава Будущие профессии: Осмотрщик вагонов, Слесарь по ремонту подвижного состава, Проводи

Следите за обновлениями на сайте https://ttnb.obr.sakha.gov.ru/ и vk.com/ttnb news, Эл.почта pk ttnb@mail.ru, Справки по номеру: 8(41143)47-449, 8-914-826-73-73

образовательное учреждение РС(Я)			ОБУЧА	АЕТ ПО ЧЕТЫРЕМ ВОСТРЕБО	ВАННЫМ СПЕЦИАЛ	ьностям:			
Awarenses NP1655 or CC 02:2006 rogs. Cereo o rongage, awareng NP 9853 or 36:06:2017 rogs.						Год	Всего	Ou	НО
		Код	Наименование	Квалификация	Срок обучения	выпуска	мест	На базе 9 кл.	На базе 11 кл.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
«АЛДАНСКИЙ	1	34.02.01	Сестринское дело	Сестринское дело/Медицинская сестра/Медицинский брат	2 года 10 месяцев	2026	50	50	-
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» наш колледж -	2	34.02.01	Сестринское дело	Сестринское дело/Медицинская сестра/Медицинский брат	1 год 10 месяцев	2025	25	1	25
УСПЕШНОЕ НАЧАЛО КАРЬЕРЫ!	3	31.02.01	Лечебное дело	Лечебное дело/Фельдшер	3 года 10 месяцев	2027	50	50	-
	4	31.02.01	Лечебное дело	Лечебное дело/Фельдшер	2 года 10 месяцев	2026	25	-	25
Документы для поступления: заявления	г, докумен	т удостоверяющий л	ичность, Подать заявление и необхо	димые документы: 678902, Республика Сака	DDMEM BOVVMENT		C 15 MOUSTO	15 ARRYCTA 20	27-



Адрес: 678230 Верх 8 (41133) 4-17-48 Почта: verpl10@yandex.ru Сайт: http://vvproftex10.ru

Перечень документов для поступления: Код Специальности (профессия) На базе Срок обучения Мастер по ремонту и обслуживанию Слесарь по ремонту автомобилей, 23.01.17 11 кл. 10 мес. автомобилей Водитель автомобиля 39.02.21 Социальная работа Специалист по социальной работе 1 г. 10 мес. 11 кл. 20.02.06 Сварочное производство 11 кл. Техник 2г. 10 мес. 20.02.04 Пожарная безопасность 3г. 10 мес.

Прием документов: с 1 июля по 31 августа 2023 года.

Для поступивших предоставляется: 3-разовое бесплатное питание: ежемесячная стипендия хорошистам и отличникам: ежемесячная социальная выплата по заявкам МОС; выплата проездных один раз в год; бесплатное проживание в общежитии: бесплатное пользование учебниками, спортивным инвентарем, компьютерной техникой, интернетом









ВИЛЮЙСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО -ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО

НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

после 9 кл, очно, срок обучения: 3 года 10 месяцев 44.02.01 Дошкольное образование (бюджет);

44.02.03 Педагогика дополнительного образования (бюджет);

49.02.02 Адаптивная физическая культура.

По профессиональным направлениям (2 года, 10 месяцев)

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования:

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

после 11 кл, очно, срок обучения: 2 года 10 месяцев

44.02.01 Дошкольное образование (бюджет);

44.02.02 Преподавание в начальных классах (бюджет);

44.02.03 Педагогика дополнительного образования (бюджет);

44.02.04 Специальное дошкольное образование (бюджет);

44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании (бюджет);

49.02.02 Адаптивная физическая культура (бюджет);

09.02.07 Информационные системы и программирование (бюджет).



ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПЛАТНОЕ)

после 11 кл, заочно, срок обучения 3 года 10 месяцев: 44.02.01 Дошкольное образование;

49.02.01 Физическая культура.

Наши профессии - ваше достойное будущее

Сайт



BOWU 3HOHUЯ-

BALLI KATTUTAN!

Адрес: 678200, Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус (район), г. Вилюйск, ул. Чиряева, д. 30. Приемная комиссия: 8(914)115-89-93

Сайт: vilcollege.ru, E-mail: vpk_priem@mail.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г. НЕРЮНГРИ

ЗАОЧНОЕ отделение:

- Прикладная информатика (Прикладная информатика в менеджменте) бюджет
- ектроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) бюджет,
- Горное дело (Открытые горное расоты, 1 одисина работы по месторождений) бюджет, платно
 Психолого-педагогическое образование (Общая и специальная психология и педагогика в образовании) бюджет, платно

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ отделение:

Строительство (Промышленное и гражданское строительство) - платно

ОЧНОЕ отделение:

Прикладная математика и информатика истемное программирование и компьютерные технологии) - бюдже гроительство (Промышленное и гражданское строительство) - бюдж нактроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) -

бюджет Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное и начальное образование) - бюджет Филология (Отечественная филология (русский язык и литература) - бюджет

¶ г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 16, каб. 104 №8-999-655-22-96



Квартиры от 2,7 млн.руб.*

8-914-263-94-82 8-914-238-86-01

profykt.ru







2023



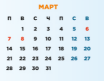






ЯНВАРЬ												
п	В	С	ч	п	c	В						
					1	2						
3	4	5	6	7	8	9						
10	11	12	13	14	15	16						
17	18	19	20	21	22	23						
24	25	26	27	28	29	30						
31												











			MAŘ	ì					ν	ЮН	Ь			
п	В	С	ч	п	С	В	п	В	С	ч	п	С	В	
						1			1	2	3	4	5	
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				
30	31													

		и	ЮЛ	Ь					Al	вгу	СТ			
п	В	С	ч	п	С	В	п	В	С	ч	п	c	В	
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					

						Fox	Boero		HIQ.
				Квалификация				Ha Gase 9 KX.	На базе 11 кл.
日(三)月	2	2	3	4	5	6	7	- 8	9
«АЛДАНСКИЙ	1	34.02.01	Сестринское дело	Сестринское дело/Медицинская сестра/Медицинский брат	2 года 10 месяцев	2026	50	50	-
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» НАШ КОПЛЕДМ - УСПЕЦИОТ НАЧАНО БАРАБРЫ!	2	34.02.01	Сестринское дело	Сестриноюе дело/Медицинския сестра/Медицинский брат	1 год 10 месяцев	2025	25	-	25
VOIEDIOT INVALID INVALIDA	3	31.02.01	Лечебное дело	Лечебное дело/Фельдшер	3 года 10 месяцея	2027	50	50	
	4	31.02.01	Лечебное дело	Лечебное дело/Фельдшер	2 года 10 месяцев	2026	25	-	25
Домументы для гоступпивания: попольный доступпи порада вестип образы из образовач 362 п. 4 фет 214, пригоратим, разрамения п			para Payani r depar pt factor	mented abdymented in 1995 I. Procedures Caro. Ill largest being frammed, extraple and proposaline large PC-MI, Nigothylor y John Sci. In 1982 AC 2 (2021), 17 A 2 A 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 (2021), 17 A 2 A 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 (2021), 17 A 2 A 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 (2021), 17 A 2 A 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 In 1982 AC 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C	ПРИСМ ДОКУМЕНТЫ ДОКУМЕНТЫ МОЖНО (ПО)	DE TROBOÇANTO LAZIS-ERFEHO B	EPHEMBOSO	LS ABEVICTA 2E BOOKHCCHIO	ESY. ROGERĘSKA

Fog.	Ерофекан/стецианность	100	Cpos attyreraes	Papea .	Oncirca						
5.04.05	Спарции (ручной и частично ваконики фованной сваден- (напивани)	9 161	10.99	Own (Sep)/(corne)	Вудоция кальнфесоров: Спарция ручной дупикой сварии влаявщикого покрытым этом градов, Свар ручной дуговой схория волизованиямся электрадия в эхеричном таке						
sect	Настер по ровоиту и обслужением за томабилай	HM	10 %.	Deca (Sec _i q)	Будеци назлефесция: Счесарь по ромоту и обстумесного затонобилой. Водитов затанобиле						
LELIO.	Спроизвление менялики дириг, путь и путение новействе	9 14 1	\$11.00m/ \$11.00m/	Owe (Sep)/(serve)	Будриде профессия Ивитерпути, Дефектисновия рельсов						
LELON.	Организация верхиласк в управление на транспорте (велитенцирование)	HM	11.10 m) 31.10 m.	One-(leg)(some (some)	Вудещие профессия: Дежурный во жилезиндерскиой станции, Привиссудатия, Виспедитер групо выним, Солганитель, песедом						
ice at	Знаковности местеризация веденивога состава менения дорог (наковативы)	HM	30.00	Owe (Sep)/yverse)	Будецие профессии Пемоциян нешинисть, Специрь пе ремоиту пединичного систем						
-00-85	Томическая экоператория подвижнога состава можения дому (митем)	9101	36.84	Date (Reg(/journe)	 Будецие профессия Осногради когоная, Сиксарь по режонту подлиженого састака, Проводине поставления 						

		CE	нтя	БРЬ					OK	ТЯЕ	РЬ		
п	В	С	ч	п	С	В	п	В	С	ч	п	С	В
			1	2	3	4						1	2
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
							31						

		н	ЭЯБ	РЬ					ДЕ	KAE	РЬ		
п	В	С	ч	п	С	В	п	В	С	ч	п	C	В
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30					26	27	28	29	30	31	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г. НЕРЮНГРИ

ЗАОЧНОЕ отделение:

- Прикладная информатика (Приклад
- платно
 3. Горное дело (Открытые горные работы; Подземная разработка пластовых месторождений) бюджет, платно
 4. Психолого-педатогическое образование (Общая и специальная психологии и педаготика в образовании) бюджет, платно

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ отделение:

Строительство (Промышленное и гражданское строительство) - платно
 Экономика (Экономика труда) - платно

ОЧНОЕ отделение:

BALLI KATTUTAN!

Ваши знания

ОЧНОЕ ОТДОЛ.

1. Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерны 2. Строительство (Промышленное и гражданское и строительство (Промышленное и гражданское достуромышленное и гражданское достуромышленное и пражданское достуромышленное и пражданское достуромышления (Электро) орное дело (Маркшейдерское дело; Обогащение полезных ископаемых) -

- 1 Орном мено учина по подрагование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное и пачальное образование) бюджет
 6. Филология (Отечественная филология (русский язык и литература) бюджет
- ♥ г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 16, каб. 104 №8-999-655-22-96



Профессии, связанные с производством и обработкой металла



Производство и обработка металла – взаимосвязанные многоступенчатые процессы, и вовлечены в них сотни тысяч людей. На каждом технологическом этапе требуется участие разных специалистов с различным уровнем подготовки и набором навыков, поэтому профессий, так или иначе связанных с металлом, несколько десятков.

Возникновение множества профессий, связанных с обработкой металла, стало результатом усложнения многоэтапного процесса выпуска продукции из металлосодержащей руды. В этой статье мы расскажем, какие специалисты участвуют в том, чтобы из неподготовленного сырья в итоге получился полностью готовый к использованию предмет.

История профессий

Использовать металлы для военных, хозяйственных и религиозных нужд люди начали предположительно в VII-VI веке до н. э. К этому времени относятся артефакты, найденные в Малой Азии. Более поздние находки сделаны на территории нынешних Египта, Китая, Сербии, Португалии, Болгарии. Сначала бытовые предметы и украшения отливались из золота, меди, олова, бронзы, со временем для изготовления оружия стали применять железо, а еще позднее появились более функциональные сплавы.

Почетными мастерами в общинах в то время считались кузнецы, работа которых ценилась даже выше деятельности лекаря. Несколько столетий – вплоть до наступления эпохи индустриализации – именно кузнечное дело было главным среди профессий, связанных с обработкой металла. По значимости с кузнецами конкурировали только литейщики, занятые в изготовлении пушек, колоколов, произведений декоративного искусства.

Со средины XVIII века начали происходить глобальные технологические трансформации, связанные с индустриальными революциями, предпосылками для которых стали различные нововведения в области металлургии: переход от древесного к коксующемуся углю в процессе выплавки свинца и меди, создание полностью металлических станков, ставших основой промышленного переворота.

Второй этап индустриализации, начавшийся в средине XIX века, уже полностью зависел от промышленной обработки металла и инноваций в этой отрасли, которые стали возможны благодаря успехам химии и физики. Именно на заводах и фабриках произошло четкое разделение труда металлурга по профессиям, требующим применения узких компетенций на каждом этапе обработки сырья, заготовок и завершенных металлических изделий.

Описание и виды профессий

Работа с металлом на производстве предполагает поэтапное технологическое воздействие сначала на сырье, а затем на полуфабрикаты, детали и готовую продукцию. Каждый из этих этапов требует участия представителей нескольких специальностей.

- Горновой. Таких рабочих еще называют «доменщиками у горна», поскольку, выплавляя из железной руды чугун, они трудятся в нижней части печи, после того как загруженное в верхний отдел сырье, пройдя через раскаленный кокс, обогатится углеродом и стечет в горн.
- Сталевар. Профессия человека, работающего с различным сталеплавильным оборудованием (кислородными конвертерами, мартеновскими, вакуумными, электроплавильными печами) с целью получения стали из чугуна.
- Литейщик. Так называют рабочих, занятых отливкой по конфигурации литьевой формы металлических изделий и деталей. Мастера литейного дела создают как утилитарный массовый продукт, так и художественные малотиражные произведения.



- Термист. Работник, который подвергает металлическую деталь температурной или химической обработке с тем, чтобы придать материалу новые свойства: например, сделать тверже или пластичнее. Для этого применяются специальные печи или стенды.
- Вальцовщик. Название профессии произошло от наименования инструмента, с помощью которого радиально деформируется листовой металл.
- Штамповщик. Специалист выполняет холодную штамповку металлических изделий на разных типах прессов (эксцентриковых, кривошипных, фрикционных). К этому же виду деятельности можно отнести всю обработку металлов давлением (ОМД) специальность, которая, помимо штамповки, включает и другие способы воздействия на деталь: прокатку, прессование, волочение, ковку.
- Станочник металлообработки это общее название для представителей разных профессий: токаря, фрезеровщика, шлифовщика, сверловщика.
- Гальваник. Рабочий, занятый нанесением на металл защитного гальванического покрытия, предотвращающего коррозийные процессы.



В большинстве перечисленных видов деятельности существует дополнительное, более дробное, разделение, требующее от работников умения специфическим способом воздействовать на определенные типы

металла (например, специалисты по производству электросварных, горячекатаных или холоднокатаных труб).

На каких специальностях лучше учиться

Основная отраслевая специальность - «Металлургия» направления «Технологии материалов». В зависимости от профиля в учебном заведении может быть представлена более узкая специальность: «литейное производство черных и цветных металлов», «металловедение и термическая обработка металлов», «токарь» и др. Также будущие металлурги нередко учатся по специальности «машиностроение» с тем или иным уклоном: «проектирование технологических машин и комплексов». «конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и др.

Для поступления в вузы абитуриентам понадобятся результаты ЕГЭ по математике, русскому и физике. В некоторых случаях нужны будут оценки экзамена по химии или информатике. Зачисление в ссузы проходит на основе конкурса аттестатов.

Лучшие вузы и ссузы для обучения

Металлообработка на производстве требует как применения труда рабочих с квалификацией, приобретенной в средних специальных учебных заведениях, так и знаний специалистов, получивших высшее образование. Среди вузов наиболее престижными в отрасли считаются:

- московские и питерские МГТУ им. Н. Баумана, Московский Политех, МАИ, СЗТУ и СПбПУ Петра Великого и др.;
- региональные СибГИУ (Новокузнецк), МГТУ им. Г. Носова (Магнитогорск), УрФУ им. Б. Ельцина (Екатеринбург), БГТУ (Брянск), ВолгГТУ (Волгоград), КНИТУ - КАИ им. А. Туполева (Казань), СФУ (Красноярск), ВУГУ (Челябинск), ТОГУ (Хабаровск), ВГТУ (Воронеж), НГТУ им. Р. Алексеева (Нижний Новгород), ИРНИТУ (Иркутск), ЛГТУ (Липецк) и другие.



Профильные профессии в ссузах можно получить в металлургических, станкостроительных, технических и политехнических колледжах и техникумах по всей России: в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Челябинске, Самаре, Перми, Липецке, Рязани и множестве других городов.

Кому подходят

Металлургические профессии традиционно считаются физически энергозатратными – о них говорят, как о видах деятельности, требующих значительной силы и выносливости. Отчасти это так, но с течением времени производства модернизируются, и ряд процедур, ранее выполняемых вручную или посредством механического оборудования, сейчас осуществляется с помощью автоматических систем и компьютерного управления.

Аппаратчиками получения различных видов металла, операторами поста, инженерами металловедения и т. д. могут быть и женщины.



Зачастую работник на производстве в большей степени контролирует процесс, чем физически участвует в его осуществлении. А такой труд требует, в первую очередь, внимательности и дисциплинированности, то есть, умения запоминать технологический алгоритм и строго следовать протоколу исполнения, для чего нужны хорошая память и отменная реакция в условиях вынужденного отказа от стандартной процедуры. Монотонность повседневных действий «усыпляет» внимание работника и иногда становится

причиной возникновения экстремальных ситуаций, поэтому очень важно уметь длительное время сохранять концентрацию.

Большинство работ в цехах - это бригадный труд, требующий умения коммуницировать с напарниками и коллегами. Навыки конструктивного общения и понимание друг друга с полуслова - важная составляющая такого рода профессий.

Сколько получают

Зарплаты металлургов зависят от специализации, квалификации, должности, региона и других факторов. В сводном списке, составленном на основе открытых вакансий, можно представить следующий перечень средних по России окладов:

- Литейщик цветных металлов, термист, прокатчик, кузнец, гальваник: 30-35 тыс. руб.
- Сталевар, горновой, штамповщик: 35-40 тыс. руб.
- Вальцовщик, токарь-универсал, фрезеровщик: 50-60 тыс. руб.
- Сварщик, оператор станков по обработке металла с ЧПУ: 65-75 тыс. руб.

Выше зарплаты (на 30-100%) у руководящего состава предприятия. По географическому принципу - большие заработки в Москве и отдаленных (в том числе северных) районах страны.

Перспективы профессии

Профессия металлурга достаточно консервативна в плане внедрения инноваций, практическое освоение которых зависит от экономических возможностей предприятия осуществлять капитальные вложения в производство. Однако смена технологий происходит постоянно, развитие индустрии не стоит на месте, а исследовательская деятельность особенно активно проявляет себя на пересечении сфер различных научных дисциплин. Поэтому в металлургии очень разные люди – и изобретали, и рационализаторы – найдут свое предназначение.



Большой тест на профориентацию

Точный выбор профессии для взрослых и опытнейшими проформентологами









Что вы получите в

- Список профессий, полхолящих вам
- Коды специальностей для поступления в вузы и колледжи
- Предметы ЕГЭ для поступления
- Определение професиональных интересов
- Определение професиональных способностей



и в качестве бонуса...

Мы подарим вам тест, который определит:

- Ваш темперамент
- Профессиональные ценностные ориентации
- Склонности к предпринимательству
- Кто вы в организации
- Характеристику интеллекта

Подходящая профессия определяется на основе анализа сочетаний профильных типов



Пройдите полный тест и определите профессии, подходящие именно вам!

Купите безлимитный доступ к тесту







Авторы теста

Тест создан в Центре проформентации ПрофГид опытнейшими профиорентологами во главе с Эльмирой



Эльмира Давыдова Опыт 18 лет

- Выпускница МГУ им. М.В. Ломоносова
- Кандидат психологических наук
- Автор книги «Как помочь ребенку выбрать профессию»
- Автор методики живой профориентации