

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 самолето- и вертолетостроения, эксплуатации железных дорог, систем обеспечения движения поездов.

Источник: проф-обр.рф

А ты играл в пейнтбол?

**ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ
КОМБАТ**

755-880

#combattykt



На макете изображен пейнтбольный клуб.



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

Советы 11-классникам по выбору

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.

1. 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.

2. 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.

3. 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.

6. Рекомендую подписаться на аккаунты вузов и колледжей, куда вы собираетесь поступать. В соц. сетях, как

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.

8. 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.

9. 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.). Вуз 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)

ШКОЛЬНИКИ ЯКУТИИ МОГУТ ПРОЙТИ ТЕСТ НА ПРОФОРИЕНТАЦИЮ ОНЛАЙН

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

Так, на сайте bvbfino.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 педагог-навигатор, 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

1. Выберите, что тебе нравится!
Отметь любимые предметы, навыки, интересы, условия работы и свои цели и ценности.

2. Смотри результат!
Приветствуй на экране профессию, которая тебе больше всего подходит.

3. Узнай больше о профессии мечты!
Открой страницу профессии и узнай, как развиваться этой специальности в школе – какими тебе надо обладать, чтобы стать успешным в этой сфере.

История География Биология История

Литература Технология Русский язык

Физкультура Информатика

Социализация Важные параметры

Дополнительно Убавление/увеличение

Программист 95%

Ассистент 85%

VR (виртуальность) – виртуальная реальность, иммерсивное содержание виртуальной реальности и их пространственная реализация в VR- и AR-пространстве.

VR (используя VR) – виртуальная реальность, иммерсивное содержание виртуальной реальности, в которую могут погружаться люди при помощи специальных устройств VR-очков.

AR (дополнительность) – дополненная реальность.

Пример профессий

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 управляет суставами, 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 улучшить 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 шиatsu), тайский массаж, корейский массаж сужок 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

Плюсы

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 болезнь 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—150000р

Москва

40000—180000р

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 Серия 14П 01 №0020474, рег. №2366 от 23.02.2020 г. / Свидетельство о гос. аккредитации Серия 14А 02 №0000889, рег. №0651 от 20.05.2020 г.

ГАПОУ РС(Я) «Якутский технологический техникум сервиса имени Ю.А. Готовцева»**СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ / ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(БЮДЖЕТНОЕ И ПЛАТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)****На базе 9 классов**

- 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.)
- 19.02.01 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.)

ИМЕЕТСЯ ОБЩЕЖИТИЕ**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**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)

**«ТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ
им. Р.И.Брызгалова»****ПЛАН ПРИЕМА СТУДЕНТОВ
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Код	Профессии/специальность	База	Срок обучения	Форма	Описание
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	9 кл.	2 г. 10 м.	Очно (бюджет/платно)	Будущая квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом в защитной газе
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	11 кл.	10 м.	Очно (бюджет)	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 (бюджет/платно)	Будущие профессии: Монтер пути, Дефектоскопист рельсов
33.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	11 кл.	2 г. 10 м / 3 г. 10 м.	Очно (бюджет/очно (платно))	Будущие профессии: Дежурный по железнодорожной станции, Приемсдатчик, Экспедитор груза и багажа, Составитель поездов
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	11 кл.	3 г. 10 м.	Очно (бюджет/платно)	Будущие профессии: Помощник машиниста, Слесарь по ремонту подвижного состава
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	9 кл.	3 г. 10 м.	Очно (бюджет/платно)	Будущие профессии: Осмотрщик вагонов, Слесарь по ремонту подвижного состава, Проводник пассажирского вагона

**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**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РС(Я) «Алданский медицинский колледж»

ОБУЧАЕТ ПО ЧЕТЫРЁМ ВОСТРЕБОВАННЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:**«АЛДАНСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»****НАШ КОЛЛЕДЖ -
УСПЕШНОЕ НАЧАЛО КАРЬЕРЫ!**

Документы для поступления: заявление, документ удостоверяющий личность, документ государственного образца об образовании (ЮРИДИКА), медицинская справка 302-Н, 4 фото 3х4, характеристика, уведомление о намерении обучаться

Подать заявление и необходимые документы: 679022, Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Борова, 22/б.тел:позвоните! Российский: e-mail: adm@mkp.ru; портал образовательных услуг РС(Я): <http://edu.yakutia.ru/>; Телефон горячей линии: +7 (41143) 3-15-25; +7 (41143) 3-75-19**ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ ПРОВОДИТСЯ С 15 ИЮНЯ ПО 15 АВГУСТА 2023г.
ДОКУМЕНТЫ МОЖНО ПОДАТЬ ЛИЧНО В ПРИЕМНУЮ КОМИССИЮ КОЛЛЕДЖА!**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)

Адрес: 678200 Верхневилуйский улус, с. Верхневилуйск, ул. Молодежная, 3

Тел: 8 (41133) 4-17-48

Почта: vepr10@yandex.ruСайт: <http://vvprofex10.ru>**«ВЕРХНЕВИЛУЙСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

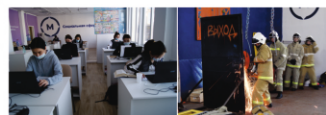
Код	Специальности (профессия)	На базе	Квалификация	Срок обучения
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	11 кл.	Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля	10 мес.
39.02.21	Социальная работа	11 кл.	Специалист по социальной работе	1 г.10 мес.
20.02.06	Сварочное производство	11 кл.	Техник	2г.10 мес.
20.02.04	Пожарная безопасность	9 кл.	Техник	3г.10 мес.

Перечень документов для поступления:

Аттестат о среднем (полном) общем образовании; медицинская справка (форма ОБС/У); сертификат о профилактических прививках (форма 156/У); ФЛГ; справка о составе семьи; справка о доходах семьи; фото 3 x 4 (4 шт); паспорт (копия); ИНН; СНИЛС; страховой полис (копия); приписное свидетельство о воинской обязанности (копия); личные результаты (портфолио, при равенстве баллов).

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).

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



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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г. НЕРЮНГРИ

ЗАОЧНОЕ отделение:

1. Прикладная информатика (Прикладная информатика в менеджменте) - бюджет, платно
2. Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) - бюджет, платно
3. Горное дело (Открытие горные работы; Подземная разработка пластовых месторождений) - бюджет, платно
4. Психолого-педагогическое образование (Общая и специальная психология и педагогика в образовании) - бюджет, платно

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ отделение:

1. Строительство (Промышленное и гражданское строительство) - платно
2. Экономика (Экономика труда) - платно

ОЧНОЕ отделение:

1. Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии) - бюджет
2. Строительство (Промышленное и гражданское строительство) - бюджет
3. Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) - бюджет
4. Горное дело (Маркшейдерское дело; Обогащение полезных ископаемых) - бюджет
5. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное и начальное образование) - бюджет
6. Филология (Отечественная филология (русский язык и литература) - бюджет)

г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 16, каб. 104 ☎ 8-999-655-22-96

✉ nti.zk@yandex.ru 🌐 nti.s-vfu.ru ☎ 8 (41147) 47287 📠 8-924-866-08-99;

*ВАШИ ЗНАНИЯ
ВАША КАПИТАЛ!*

Недвижимость в Турции и других странах



**НЕ МЕЧТА, А
РЕАЛЬНОСТЬ!**

Квартиры от 2,7 млн.руб.*

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

«ВЕРХНЕВИЛОЙСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Адрес: 67222, Верхневилейский район, с/пос. Верхневилейск, ул. Мухоморова, 42 Б (41133) 4-17-48

Дата	Наименование мероприятия	Время	Место проведения	Содержание мероприятия	Цель мероприятия
23.01.23	Мероприятие по ремонту и обслуживанию автомобилей	9 ч. 00 мин.	Специализированный кабинет	Специализация на ремонте автомобилей, выездах на объекты	1 кв. мес.
23.02.23	Специальная работа	9 ч. 00 мин.	Специализированный кабинет	Специализация на специальном ремонте	1 кв. мес.
20.03.23	Специальная работа	9 ч. 00 мин.	Техник	Специализация на специальном ремонте	2 кв. мес.
20.03.23	Лекция «Безопасность»	9 ч. 00 мин.	Техник	Специализация на специальном ремонте	2 кв. мес.

Планы занятий с 1 ноября по 31 декабря 2022 года. Девятидневное преподавание 3-х классов. Вспомогательные занятия, индивидуальные занятия проводятся в отделе. Вспомогательные занятия проводятся в соответствии с учебными планами. Вспомогательные занятия проводятся в соответствии с учебными планами.

profykt.ru

ПРОФ ЯКТ 2023

Амурский Государственный Университет

Преимущества:

- ПРИ ВХОДЕ В УНИВЕРСИТЕТ:
 - СНИЖАЮТСЯ ПОСРЕДСТВОМ ВЫСТУПАЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ
 - СНИЖАЮТСЯ ПОСРЕДСТВОМ ВЫСТУПАЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ
 - СНИЖАЮТСЯ ПОСРЕДСТВОМ ВЫСТУПАЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ
- РАБОТАЮЩИЕ С СОВМЕЩЕННЫМИ РАБОТАМИ
- РАБОТАЮЩИЕ

8 (41622) 234-567, 234-560
 info@amursu.ru
 info@amursu.ru

ВВГУ - университет твоих возможностей

ВХОДИТ В ТОП-100 лучших университетов страны

ВЫПУСКНИКИ ВВГУ востребованы в ведущих компаниях, группах и России

14 институтов, 4 колледжа, БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

КАМПУС - университетский центр в Владивостоке

ПЕРЕДОВЫЕ методы обучения и информационные образовательные технологии

ВИЛЮЙСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени В.П. Чернышевского

На базе СПО реализуется образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности «Инженер-механик по ремонту автомобилей»

8 (41622) 234-567, 234-560
 info@amursu.ru
 info@amursu.ru

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

ГАПОУ РСРП «Юбилейный технологический техникум сервиса имени Ю.А. Гоголева»

Специальности и программы среднего профессионального образования: очная форма обучения, обучение в форме заочного обучения и в форме смешанного обучения

На базе 3 классов:

- 18.02.11 Техническое проектирование и расчетно-технологический дизайн (сроки обучения 3; 1; 10 мес.)
- 18.02.13 Техническое проектирование объектов машиностроения и станков (сроки обучения 3; 1; 10 мес.)
- 18.02.10 Конструирование, изготовление и монтаж изделий машиностроения и станков (сроки обучения 2; 10 мес.)
- 18.02.18 Конструирование и изготовление изделий машиностроения (сроки обучения 2; 10 мес.)
- 18.02.19 Техническое проектирование объектов машиностроения (сроки обучения 2; 10 мес.)
- 18.02.19 Техническое проектирование объектов машиностроения (сроки обучения 2; 10 мес.)

ИМЕЮТСЯ ОБЪЕДИНЕННЫЕ РАБОТНЫЕ МЕСТА

8 (411-2) 36-32-19 / 8 (411-2) 35-63-95
 Нов адрес: 671907, РС ЯВ, г. Юрья, ул. Чернышевского, 14
 Эл. почта: uat@yurya14.ru

АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ СВФУ

Актуально, надежно, стабильно, качественно, профессионально

Факультет качества

8 (411-2) 36-32-19 / 8 (411-2) 35-63-95
 Нов адрес: 671907, РС ЯВ, г. Юрья, ул. Чернышевского, 14
 Эл. почта: uat@yurya14.ru

МАЙ							ИЮНЬ							ИЮЛЬ							АВГУСТ											
П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В					
					1					1	2	3	4	5				1	2	3				1	2	3				1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14					
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21					
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28					
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	25	26	27	28	29	30	31	29	30	31												
30	31																															

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

№ п/п	Наименование	Квалификация	Срок обучения	Наименование	Всего мест	Очно-заочное	Очно-очное
1	34.02.01	Сестринское дело	Системное дело/Медицинский сестра/Медицинский брат	2 года 10 месяцев	2024	50	50
2	34.02.01	Сестринское дело	Системное дело/Медицинский сестра/Медицинский брат	1 год 10 месяцев	2025	25	25
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

8 (411-2) 36-32-19 / 8 (411-2) 35-63-95
 Нов адрес: 671907, РС ЯВ, г. Юрья, ул. Чернышевского, 14
 Эл. почта: uat@yurya14.ru

«ТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Сидите за обновлениями на сайте: https://ttb.obrs.sakha.gov.ru и vk.com/ttb_news, Эл. почта: ttb@mail.ru, Справки по телефону: 8 (4113) 47-445, 8-914-826-7373

СЕНТЯБРЬ							ОКТАБРЬ							НОЯБРЬ							ДЕКАБРЬ														
П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	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
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11								
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18								
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25								
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	26	27	28	29	30	31													

ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г. НЕРЮНГРИ

ЗАОЧНОЕ отделение:

1. Прикладная информатика (Прикладная информатика в менеджменте) - бюджет, платно
2. Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) - бюджет, платно
3. Горное дело (Открытие горных работ; Подземная разработка пластовых месторождений) - бюджет, платно
4. Психологическое педагогическое образование (Общая и специальная психология и педагогика) - бюджет, платно

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ отделение:

1. Строительство (Промышленное и гражданское строительство) - платно
2. Экономика (Экономика труда) - платно

ОЧНОЕ отделение:

1. Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии) - бюджет
2. Строительство (Промышленное и гражданское строительство) - бюджет
3. Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) - бюджет
4. Горное дело (Маршировское дело. Обогащение полезных ископаемых) - бюджет
5. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное и начальное образование) - бюджет
6. Филология (Специальная филология (русский язык и литература) - бюджет

г. Нерюнгри, ул. Крайневского, 16, каб. 104 ☎ 8-999-655-22-96
 nti.zk@yandex.ru nti.zk@svfu.ru ☎ (41147) 47287 ☎ 8-924-866-08-99;

ВАШИ ЗНАНИЯ - ВАША КАПИТАЛ!

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

Второй этап индустриализации, начавшийся в середине 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 литейной 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 стэнды.
- **Вальцовщик.** Название профессии произошло от наименования инструмента, с помощью которого радиально деформируется листовая 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 коррозионные процессы.



В большинстве перечисленных видов деятельности существует дополнительное, более детальное, 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 вузы 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), ЮУрГУ (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 изобретатели, и рационализаторы – найдут свое предназначение.

Большой тест на профориентацию

Точный выбор профессии для взрослых и школьников, составленный опытнейшими профориентологами Москвы.

- ✓ Подробный отчет
- ✓ 285 вопросов и заданий
- ⌚ 45 минут

Текущая версия от 03.02.2022



Что вы получите в результате:

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



и в качестве бонуса...

Мы подарим вам тест, который определит:

- Ваш темперамент
- Ваши притязания
- 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



% СКИДКА 30%

500₽
349₽



Профессии



Спортивный тренер

Спортивный тренер – специалист по воспитанию спортсменов и подготовке их к соревнованиям. Спортивные тренеры могут получать высшее образование в области физкультуры. Для поступления следует сдавать экзамены в профильном классе, а также физкультурный по направлению в спорт. Учиться физкультура в школе получают образование в педагогических институтах. Занятия на кв. Код специальности: 4903.01.



Кинолог

Кинолог – специалист по воспитанию и дрессировке собак. Кинолог знает особенности собак, знает их организм, знает, как кормить и выводить щенка. Кинолог работает в ветеринарных клиниках или самостоятельно. Поступление без экзаменов, но по среднему баллу аттестата. А еще обучают в вузах, код специальности: 3603.02, 3603.01.

Авторы теста

Тест создан в Центре профориентации Профгид опытнейшими профориентологами во главе с Эльмирой Давыдовой.



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