

АБИТУРИЕНТУ-2015



Вертолётная экскурсия

Отдел профориентации и трудоустройства МАУ «ЦРМПП» провёл профориентационное мероприятие «Прикоснись к профессии», приуроченное к профессиональному празднику Дню гражданской авиации России, который отмечается 9 февраля.

Целью и задачами данного мероприятия являются: экскурсионное ознакомление подростков с профессией лётчика; содействие личности подростков профессиональному выбору; ознакомление подростков с особенностями и содержанием профессиональной деятельности лётчиков; предоставление возможности практически «прикоснуться» к профессии лётчика.

Продолжение на стр. 3.

В ЭТОМ НОМЕРЕ

Советы профессионалов /
стр. 2-3

Выбирай, выпускник! /
стр. 4-7

Заглянем в будущее /
стр. 8

11 ПОДСКАЗОК, или Как не ошибиться после школы

Волнуетесь о своём учебно-профессиональном будущем? Конечно, вы же ещё никогда не оканчивали школу и не поступали в вуз, а теперь всё это предстоит проделать! Несколькими актуальными советами помогу вам совершить осознанный выбор.

ПОДСКАЗКА 1.

Осознайте себя человеком, который умеет принимать решения

Самое важное – принимать решение по-взрослому. Это не значит «никого не слушать». Это значит «уметь рассуждать». По-настоящему решительные люди вовсе не безрасудны. Когда судьба бросает им вызов, они быстро приходят в уравновешенное состояние и не дают себя запугать. Они прислушиваются к своему сердцу. Они уверены, что справятся. А если что-то непонятно, они стараются максимально прояснить вопрос, прежде чем действовать.

ПОДСКАЗКА 2.

Настройтесь на победу

Вы не знаете, чего хотите? Вы сомневаетесь в своих талантах? Вам лень задавать что-то новое? Вы бросаете очередное хобби при первых трудностях? Вы часто стелняетесь с одёрживанием и критикой со стороны окружающих? У вас низкая самооценка? Вы пока не видите перспектив? Нельзя просто так взять и найти идеальную профессию прямо из этого состояния. Потребуется и успокоиться, и вдохновиться. Дайте себе право на ошибку, примите себя вместе со своими недостатками и одновременно полюбите, что на самом деле вам многое под силу. Поверьте в себя. Выбирать профессию можно и нужно с удовольствием!

ПОДСКАЗКА 3.

Выбирайте сначала профессию, а потом вуз

Современная система приёма в вуз по результатам ЕГЭ ломает нор-

мальную последовательность «сначала выбираем профессию, потом – высшее учебное заведение». Вам позволено самим определять, какие экзамены сдавать? Это обстоятельство не может не нравиться. Вот только потом не сразу разберётесь, какой же вуз все-таки примет результаты «по биологии с обществознанием». А в направлении подготовки тут порой и подумать-то некогда! И всё же начните с ответа на вопрос, чем вам хотелось бы заниматься. Затем узнайте, результаты каких экзаменов рассматривает вуз, предлагающий это направление. Если среди них есть «непримемлемые» для вас учебные дисциплины, сделайте над собой усилие и все-таки подтяните эти предметы: изначально недостаточное понимание предмета преодолимо, оно не должно быть поводом отказываться от интересной профессии! И последний шаг в выборе – сравнение одинаковых направлений подготовки в разных вузах. Вот что такое выбор вуза на самом деле!

ПОДСКАЗКА 4.

Профессий гораздо больше, чем вы думаете

Никто ведь не сказал, что вы можете подать документы только в два вуза, правда? Тогда зачем многие ребята ограничивают себя одним-двумя возможными направлениями подготовки? Стоит узнать о максимальном количестве существующих профессий и лишь затем приступать к свободному выбору, чтобы в итоге совершить этот выбор точно и почувствовать себя на своем месте. Тот факт, что максимальное количество ребят с вашего двора поступают в один и тот же вуз, здесь вообще не при чём. Понятно, что хочется какой-то информационной опоры, но мнение большинства малоинформированных ровесников, пусть даже это хорошие друзья, выступать в качестве единственного источника информации не может.

ПОДСКАЗКА 5.

Ищите лучшие учебники

Не пренебрегайте большим количеством упражнений и задач, не ле-

нитесь повторять материал и хвалить себя за каждый маленький успех. Ну, а если вы заметили, что, несмотря на усердную работу, вам стало скучно? Если вы не понимаете уже который по счёту параграф, то, может быть, навязанный вам учебник не годится конкретно для вас? Учебные пособия не бывают одинаковыми: они различаются манерой подачи материала, манерой изложения, подбором упражнений, а самое главное – взглядом на изучаемую дисциплину в целом. Если хорошо поищите, то всегда отыщется такая книга, которая придётся вам по вкусу.

ПОДСКАЗКА 6.

Помните о вашем карьерном плане

Карьерный план – это нечто большее, чем просто выбранная профессия. Ах, вы еще его не составили? Разумеется, очень трудно планировать карьерное развитие, не имея ни трудового опыта, ни хотя бы нескольких лет профессионального образования. Однако постарайтесь всё-таки вообразить себе, чем вам интересно было бы заниматься на работе и чему ради этой цели стоило бы научиться в вузе. Именно долгосрочные карьерные цели способны мотивировать вас на то, чтобы вы научились разбираться в собственной профессии детально, – это докажет всем, что вы настоящий профессионал. А профессионализм, в свою очередь, потребует от вас работать ответственно и старательно.

ПОДСКАЗКА 7.

Ничего не решайте под давлением

Родители и учителя тоже переживают, «добавляют нервов». Всею можно понять, но не надо выбирать под давлением возможного скандала ту профессию, которая вам не нравится, и тот вуз, который вас не привлекает. Не поддавайтесь на манипуляции и оставляйте себе право на тайм-аут, чтобы всё обдумать. Если вы видите, что родителям крайне важно, чтобы вы остановили свой выбор на не интересной вам профессии, уважайте их пожелание, но уходите от разго-

вера, обсудите её с ними, узнайте о ней больше, — но итоговое решение принимать вам! Не нужно общаться при помощи ультиматумов, будь то с родительской либо с вашей стороны. Лучше ведите аргументированные переговоры и деточно сравнивайте все варианты.

Подсказка 8.

Ищите поддержку

Умение противостоять манипуляциям, конечно, похвально, однако оно не может быть единственной основой позитивных изменений. Можно видеть опору только в собственных знаниях и уверенности, а можно учиться просить о поддержке родителей, учителей, друзей, а впоследствии — преподавателей университета. Весьма дальновидно — искать среди ровесников новых единомышленников, которых интересует та же профессия, что и вас. Формируйте свою будущую профессиональную среду! Пока это стоит делать постепенно, потому что важнее все же поступить в вуз. Однако и откладывать надолго столь значимый вопрос не стоит. Обрести союзников вам поможет позитивный настрой, вера в будущее и чувство юмора.

ПОДСКАЗКА 9.

Собирайте информацию

Составьте себе как можно более полное предвзвешенное представление о будущей профессии (прочтите её описание в Интернете) и о вузе (посетите его сайт и изучите его, почитайте отзывы в сети, найдите выпускников и поговорите с ними). Очень важно иметь четкое представление о том, куда вы идёте. Списки экзаменов, совпадающих с теми ЕГЭ, которые вы выбрали, тут недостаточно. Чему вас будут учить, предстоит ли вам какие-то особенно трудные предметы и суровая практика, а также, куда в основном трудоустраиваются бакалавры и магистры по этому направлению, — вдруг какие-то из ответов не придется вам по нраву изначально?

ПОДСКАЗКА 10.

Используйте возможности для профессионального становления

Олимпиады, конкурсы, выставки, кинопоказы — во время окончания 11-го класса всем этим увлекаться



чрезмерно не стоит. Однако в обычном учебном режиме можно искать в подобных возможностях вполне вероятные пересечения с выбранной вами профессией. Да и свободные летние дни можно проводить с пользой. Не упускайте шансов принять участие в разнообразных состязаниях, не считайте, что конкурсы — это для кого-то другого, а не для вас. В студенческом возрасте к ним добавятся особые стипендиальные программы и стажировки. Все эти мероприятия учат вас мыслить нестандартно, а значит, воспитывают из вас уникального специалиста. А кроме этого они повышают вашу уверенность в себе. Получив опыт участия в соревнованиях, вы можете сравнить себя настоящего с собой прежним и убедиться, что ваша личность развивается!

ПОДСКАЗКА 11.

Не забывайте отдыхать

Нет, это не призыв лениться. Обычный учебный день состоит из уроков и перемен, а стандартная структура рабочей недели подразумевает выходные дни, и без перерывов в учёбе и работе действительно никому не обойтись. Тем более вам ни к чему нервные срывы на подступах к профессии. Ложитесь вовремя, не прерывайтесь в «сову», высылайтесь, организуйте физическую активность — обо всех этих вроде бы очевидных истинах все-таки нужно себе напоминать. И не только для того, чтобы сохранить работоспособность на долгие годы, но и для того, чтобы точнее чувствовать свою интуицию и принимать правильные решения!

Татьяна Карпенченко.
(Журнал «Абитуриент»)

Окончание. Начало на стр. 1.

Вертолётная экскурсия

В мероприятии приняли участие 20 учащихся из школ №№ 4, 7, 9, 13, 17, гимназии им.Н.Д. Лыдмана, желающих продолжить образование в высших и средних учебных заведениях по профессии «лётчик», «бортмеханик», «бортмеханик».

Ребята радужно встретили на территории ОАО «Аэропорт-Сургут», провели профилактическую беседу по технике безопасности. Затем учащиеся прошли в класс, где старший инженер по техническому обслуживанию планов и двигателей авиационной ОАО «ЮТэйр-инжиниринг» Ильдар Саитов рассказал о гидро- и пневмосистеме, двигателе вертолёта Ми-8, вызвав оживление и множество вопросов ребят о строении вертолёта и его особенностях.

Командир воздушного судна вертолёт Ми-8 ОАО «ЮТэйр» - «Вертолётные услуги» Андрей Виноградов провёл с подростками викторину на знание авиаконструкторов и моделей вертолётов. Ребята вспомнили Ломоносова, Камова, Яковлева, Мила и других выдающихся деятелей вертолётостроения. За правильные ответы наиболее активным участникам были вручены сувениры и настоящие логотипы лётчика.

Затем ребята рассказали о создании аэропорта и объединённого вертолётного отряда в с.Тобольске, в котором служили женщины-пилотессы Г.К. Маслова, Н.И. Некрзанова Н.В. Малюк, отметив, что тобольские лётчики до сих пор считаются самыми опытными и квалифицированными в выполнении своих обязанностей. Они оказывают следующие услуги гражданской авиации: транспортные, поисково-спасательные, обслуживают нефтяные и газовые, тушат пожары.

По окончании беседы учащиеся провели на площадке, где показали настоящий вертолёт Ми-8, разрешая не только пройти в салон, но и поосидеть за рычагами управления, у ребят это вызвало настоящий восторг, они с удовольствием фотографировали друг друга.

По окончании экскурсии директор Тобольского филиала ОАО «Аэропорт-Сургут» Сергей Диденко высказал желание видеть в будущем в качестве пилотов и бортомехаников ребят, принявших участие в этой экскурсии.

Ирина ДАНИЛОВА

ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет»

Наименование направлений подготовки, специальности	Очная форма обучения	Вступительные экзамены	Необходимые документы (очная и заочная форма обучения):
БАКАЛАВРИАТ			
Архитектура (академический, прикладной)	<ul style="list-style-type: none"> Архитектурное проектирование Ландшафтное проектирование 	Теоретические экзамены: Композиция, рисунок.	<ul style="list-style-type: none"> Оригинал документа государственного образца об образовании и копии оригинала документа (сдается в ПК) Результаты ЕГЭ 2012, 2013, 2014, 2015 гг. 2 фотографии размером 3х3 см при поступлении по внутренним экзаменам, при зачислении – 4 фотографии (рекомендованы) Обязательна мед. справка для поступающих на ТИТ, СУЗС, СЭВИТГРАД, для остальных – рекомендована Документы, подтверждающие право на льготы, если поступающий претендует на установление законодательством РФ льготы при зачислении Паспорт (предъявляется лично) и копия паспорта (сдается в ПК) Копия свидетельства о браке при смене фамилии (для заочной формы обучения)
Дизайн архитектурной среды (академический, прикладной)	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование городской среды Проектирование интерьера 	В форме ЕГЭ: Математика - профильный; Русский язык	
Строительство (академический, прикладной)	<ul style="list-style-type: none"> Автомобильные дороги Водоснабжение и водоотведение Городское строительство и хозяйство Промышленное и гражданское строительство Проектирование зданий и сооружений Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций Теплоснабжение и вентиляция Экспертиза и управление недвижимостью 	В форме ЕГЭ: Математика - профильный; Физика; Русский язык	
Информационные системы и технологии (академический)			
Теплоэнергетика и теплотехника (прикладной)	<ul style="list-style-type: none"> Промышленная теплоэнергетика 		
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (академический)	<ul style="list-style-type: none"> Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 		
Техносферная безопасность (академический, прикладной)	<ul style="list-style-type: none"> Безопасность технологических процессов и производств 		
Землеустройство и кадастры (академический, прикладной)	<ul style="list-style-type: none"> Городской кадастр Кадастр недвижимости Земельный кадастр 		
Экономика (академический)	<ul style="list-style-type: none"> Экономика предприятий и организаций Бухгалтерский учет, анализ и аудит 	В форме ЕГЭ: Математика - профильный; Обществознание;	
Менеджмент (академический)	<ul style="list-style-type: none"> Производственный менеджмент Финансовый менеджмент 	Русский язык	
Управление персоналом (академический)			
Государственное и муниципальное управление (академический)			
Торговое дело (академический)	<ul style="list-style-type: none"> Логистика в торговле Каммерс 		
Сервис (прикладной)	<ul style="list-style-type: none"> Социально-культурный сервис Сервис в ЖКХ 		
СПЕЦИАЛИТЕТ			
Строительство уникальных зданий и сооружений	<ul style="list-style-type: none"> Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений 	В форме ЕГЭ: Математика - профильный; Физика; Русский язык	
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	<ul style="list-style-type: none"> Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог 		
МАГИСТРАТУРА			
Теплоэнергетика и теплотехника			
Техносферная безопасность			
Экономика		Экзамен по специальности	
Менеджмент			
Строительство			
Заочная форма обучения бакалавриат			
Строительство			
Автомобильные дороги	<ul style="list-style-type: none"> Водоснабжение и водоотведение Городское строительство и хозяйство Промышленное и гражданское строительство Теплоснабжение и вентиляция Экспертиза и управление недвижимостью 	Математика - профильный; Физика; Русский язык – ЕГЭ или тестирование	
Теплоэнергетика и теплотехника	<ul style="list-style-type: none"> Промышленная теплоэнергетика 		
Землеустройство и кадастры	<ul style="list-style-type: none"> Городской кадастр 		
Экономика	<ul style="list-style-type: none"> Экономика предприятий и организаций Бухгалтерский учет, анализ и аудит 	Математика - профильный; Русский язык; Обществознание – ЕГЭ или тестирование	
Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> Производственный менеджмент 		
Государственное и муниципальное управление			

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ПРЕДМЕТАМ:**

тел. (3452) 43-45-31, e-mail: ocb@tgsu.ru

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ
ПО РИСУНКУ И КОМПОЗИЦИИ:**

тел. (3452) 43-43-82, e-mail: capp@tgsu.ru

Наш адрес: 625001, г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, приемная комиссия, каб. 174, тел. (3452) 46-87-79 e-mail: abitur@tgsu.ru, www.tgsu.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Нефтегазовый университет объявляет набор
 на 2015/2016 учебный год
 по следующим образовательным программам:**

СРЕДНЕЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**Программы подготовки
 квалифицированных рабочих,
 служащих (профессии)**

- буровщик эксплуатационных и разведочных скважин
 - Машинист на буровых установках
 - Машинист технологических насосов и компрессоров
 - Оператор нефтяных и газовых скважин
 - Оператор по ремонту скважин
 - Оператор скваин
 - Парикмахер
 - Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
 - Станочник (металлообработка)
 - Художник по костюму
 - Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- Форма обучения:** очная

**Программы подготовки
 специалистов среднего
 звена(специальности)**

- Автоматизация технологических процессов и производства (по отраслям)
- Бизнесовое дело
- Бурение нефтяных и газовых скважин
- Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
- Гостиничный сервис
- Дизайн (по отраслям)
- Документационное обеспечение управления и архивоведение
- Земельно-имущественные отношения
- Информационные системы
- Коммерция (по отраслям)
- Компьютерные системы и комплексы
- Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
- Метрология
- Многоканальные телевизионные системы
- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
- Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

- Организация обслуживания в общественном питании
- Парикмахерское искусство
- Переработка нефти и газа
- Программирование в компьютерных системах
- Радиосвязь, радиовещание и телевидение
- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- Рациональное использование природоохранительных комплексов
- Реклама
- Сварочное производство
- Сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов
- Стелсстика и искусство визажа
- Стрелковое дело
- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- Теплоснабжение и теплотехнические оборудование
- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- Техническое регулирование и управление качеством
- Технология машиностроения
- Технология продукции общественного питания
- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики

Форма обучения: очная, заочная (на базе среднего общего образования), заочная с применением дистанционных технологий (на базе среднего общего образования)

При приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим наличия у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психофизиологических качеств, проводится вступительные испытания и соответствы с лордиси приема, установленными федеральным органом исполнительной власти.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат

- Автоматизация технологических процессов и производств
 - Бизнес-информатика
 - Геология
 - Гостиничное дело
 - Государственное и муниципальное управление
 - Землеустройство и кадастры
 - Информатика
 - Информатика и вычислительная техника
 - Информационные системы и технологии
 - Материаловедение и технологии материалов
 - Машиностроение
 - Менеджмент
 - Наземные транспортно-технологические комплексы
 - Нефтегазовое дело
 - Приборостроение
 - Реклама и связи с общественностью
 - Социология
 - Стандартизация и метрология
 - Технологические машины и оборудование
 - Технология продукции и организация общественного питания
 - Технология транспортных процессов
 - Техноферная безопасность
 - Торговое дело
 - Товароведение
 - Управление в технических системах
 - Управление качеством
 - Управление персоналом
 - Химическая технология
 - Экономика
 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 - Энергетика и электротехника
 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Форма обучения:** очная, заочная, заочная с применением дистанционных технологий
- Специалитет**
- Наземные транспортно-технологические средства
 - Прикладная геодезия
 - Прикладная геология

• Технология геологической разведки
Форма обучения: очная, заочная
 Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится на основании результатов единого государственного экзамена.

Магистратура

- Автоматизация технологических процессов и производств
 - Бизнес-информатика
 - Гостиничное дело
 - Государственное и муниципальное управление
 - Государственный аудит
 - Землеустройство и кадастры
 - Информатика и вычислительная техника
 - Информационные системы и технологии
 - Материаловедение и технологии материалов
 - Менеджмент
 - Наземные транспортно-технологические комплексы
 - Нефтегазовое дело
 - Реклама и связи с общественностью
 - Социология
 - Технологические машины и оборудование
 - Технология транспортных процессов
 - Техноферная безопасность
 - Торговое дело
 - Управление в технических системах
 - Управление персоналом
 - Химическая технология
 - Экономика
 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 - Энергетика и электротехника
- Форма обучения:** очная, заочная
 Доступными являются для лиц, поступающих для обучения по программам магистратуры, проводится в форме собеседования по дисциплинам, предусмотренным Федеральным государственным образовательным стандартом подготовки бакалавра по направлению, соответствующему программе магистерской подготовки, которую собираются освоить поступающие.

Рейтинговое агентство «Эксперт РА» выдвинуло третий звездный рейтинг уровня России Тюменский государственный нефтегазовый университет, признанный по всем показателям одним из ТОП-100 ведущих регионов, заняв 19-е место. В топ-20 вузов по уровню качества образования вошли вузы пяти ведущих экономических регионов в 12 регионах, и число вузов Тюменский государственный нефтегазовый университет.

Принимая комиссия: 625000 г. Тюмень, ул. Волгодарского, д. 38, каб.125, (3452) 25-69-82, 25-69-45

Официальный сайт: www.togu.ru (раздел «Абитуриенту») **ВКонтакте группа:** «Абитуриент Нефтегаз»

Центр карьерного консультирования: 625000, г. Тюмень, ул. Волгодарского, д. 38 (вход с ул. 6 марта), (3452) 25-69-54



**ТЮМЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
филиал в г. Тобольске

Лицензия серия ИС 001 № 000867 от 16.09.02 № 1912-04 от 17.09.2014 № подл. Фил. «Федеральный центр по
образованию в сфере образования в сфере образования в сфере образования»

**Осуществляет набор
абитуриентов на очную
и заочную формы обучения
по следующим направлениям**

Направления высшего профессионального образования

- 01.03.01 – Математика
02.03.01 – Математика и компьютерные науки
05.03.06 – Экология и природопользование
06.03.01 – Биология
37.03.01 – Психология
39.03.02 – Социальная работа
42.03.02 – Журналистика
45.03.02 – Лингвистика
49.03.01 – Физическая культура
49.03.02 – Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
- 44.03.01 – Педагогическое образование
44.03.02 – Психолого-педагогическое образование
44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление
38.03.01 – Экономика

38.03.02 – Менеджмент

Направления подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура)

- 03.06.01 – Физика и астрономия
06.06.01 – Биологические науки
37.06.01 – Психологические науки
39.06.01 – Социологические науки
44.06.01 – Образование и педагогические науки
45.06.01 – Языкознание и литературоведение
46.06.01 – Исторические науки и археология
51.06.01 – Культурология

Среднее профессиональное образование

- 09.02.05 – Прикладная информатика (по отраслям)
43.02.10 – Туризм
43.02.11 – Гостиничный сервис
44.02.01 – Дошкольное образование
44.02.02 – Преподавание в начальных классах
49.02.01 – Физическая культура

Магистратура

- 44.04.01 – Педагогическое образование
Дошкольное образование
Начальное образование
Историческое образование
Правовое образование
Экономическое образование
Культурологическое образование
Биологическое образование
Химическое образование
- Образование в области безопасности жизнедеятельности
Информатика в образовании
Математическое образование
Технологическое образование
Физическое образование
Литературное образование
Языковое образование
Образование в области физической культуры
- 44.04.02 – Психолого-педагогическое образование
Психология образования
Социальная педагогика

Вид предыдущего образования	Форма вступительных испытаний	Сроки приема документов
лиц, имеющие среднее общее или среднее (полное) общее образование	ЕГЭ	Высшее профессиональное образование
лиц, имеющие среднее общее (среднее (полное) общее) образование	ЕГЭ или тестирование	Сменная форма обучения на федеральный бюджет с 2 июня по 24 июля на дозоровой основе с 15 июня по 31 августа
лиц, имеющих среднее профессиональное образование	ЕГЭ или тестирование – на направления бакалавриата	Зачесная форма обучения на федеральный бюджет с 11 мая по 24 июля на дозоровой основе с 11 мая по 30 октября
лиц, имеющих высшее образование	Письменно/тест по направлению – на направления магистратуры Устный экзамен – на направления аспирантуры	По направлениям подготовки магистратуры, аспирантуры: Сменная форма обучения на федеральный бюджет с 11 мая по 25 июля на дозоровой основе с 11 мая по 31 августа. Зачесная форма обучения на федеральный бюджет с 11 мая по 25 июля на дозоровой основе с 11 мая по 30 октября.

В 2015 году действительными считаются результаты ЕГЭ 2012-2015 годов. Абитуриенты, не имеющие результатов ЕГЭ, (кроме выпускников школ 2015 года) должны до 1.07.2015 зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ.

Полная информация о филиале ТюмГУ в г.Тобольске: www.go.utmn.ru,
эл. почта: priem_tobolsk@utmn.ru. Знаменского 58 учебный корпус №5
тел. 8(3456)25-31-94, факс 8 (3456)25-15-88

Тобольский рыбопромышленный техникум

объявляет прием на подготовку специалистов по основным образовательным программам среднего профессионального образования

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Судовождение



Срок обучения:
на базе 11 кл. –
2 г. 10 м.
на базе 9 кл. –
3 г. 10 м.

Во время обучения судоводители имеют возможность пройти практику на паруснике «Паллада» с заходом в иностранные порты

Обработка водных биоресурсов



Срок обучения:
на базе 11 кл. – 2 г. 10 м.
на базе 9 кл. – 3 г. 10 м.

Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования



Срок обучения:
на базе 11 кл. –
2 г. 10 м.
на базе 9 кл. –
3 г. 10 м.

Технология продукции общественного питания



Срок обучения:
на базе 11 кл. –
2 г. 10 м.
на базе 9 кл. –
3 г. 10 м.

Экономика и бухгалтерский учет



Срок обучения:
на базе 11 кл. –
1 г. 10 м.
на базе 9 кл. –
2 г. 10 м.

Ихтиология и рыбоводство



Срок обучения:
на базе 11 кл. –
2 г. 6 м.
на базе 9 кл. – 3 г. 6 м.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(на базе 11 классов)

Экономика и бухгалтерский учет
Срок обучения – 2 г. 10 м.

Технология продукции общественного питания
Срок обучения – 3 г. 10 м.

Ихтиология и рыбоводство
Срок обучения – 3 г. 6 м.

Судовождение
Срок обучения – 3 г. 6 м.

Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
Срок обучения – 3 г. 10 м.

Прием в техникум осуществляется на бюджетной и комм. ерческой основе.

В процессе обучения студенты имеют возможность получить по программам дополнительного образования следующие профессии:

- Электросварщик ручной сварки
- Слесарь механосборочных работ
- Судоводитель маломерных судов
- Рулевой, моторист
- Пользователь ПК
- Повар
- Машинист холодильных установок
- Планируется введение подготовки специалистов высшего образования по всем специальностям техникума

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- документ, удостоверяющий личность;
- документ об образовании;
- 4 фотографии 3x4 см;
- медицинская справка по форме № 086/У

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ с 10 ИЮНЯ до 31 АВГУСТА

АДРЕС: 626150, г. Тобольск, ул. Ремезова, 72А.

ТЕЛЕФОНЫ:

24-64-51 (приемная комиссия)
24-64-50 (учебная часть)

e-mail: sv@tob-trt.ru

электронная почта:
<http://www.tob-trt.ru>

Самые востребованные профессии 2015-2020 гг.

Рыночная экономика требует от сотрудников гибкости и универсальности. Какие профессии и отрасли будут наиболее востребованы на рынке труда, а каким специалистам труднее всего будет найти работу в 2015-2020 годах?

СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ

Увеличение количества строительных проектов даёт все основания предполагать, что специалист инженер-строитель возглавит рейтинги профессий на ближайшее десятилетие. Спрос будет как на строителей жилых домов, так и на высококвалифицированных инженеров по строительству промышленных объектов. Западные инвестиции постепенно входят на российский рынок и распространяются из городов-миллиоников в регионы. Но уже сейчас возникает острая нехватка профессиональных инженеров, рабочих и руководителей среднего звена на производстве. Пройдет не один год, пока престиж рабочих специальностей вернется на прежний уровень. Поэтому в ближайшее время будет спрос на производственных специалистов, особенно в сочетании со знанием иностранного языка, владением экономическими и юридическими знаниями.

РЫНОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Область IT и компьютерного обеспечения удерживает лидирующие позиции в топ-10 рынка труда на ближайшие годы. Продавжение продукта компании в сети Интернет – приоритетная рекламная кампания для многих фирм. В данном случае сайт – это не только «лицо» компании в глобальной сети, но и показатель надежности и уровня организации. Одна из самых высокооплачиваемых специальностей

в сфере IT – веб-дизайнер. Для того, чтобы занять выгодные позиции в среде конкурентов и привлечь внимание большинства пользователей Интернет, многие руководители готовы привлечь к сотрудничеству высокооплачиваемых квалифицированных специалистов. Но постоянное совершенствование компьютерных технологий требует от программистов владения новейшими программами. Поэтому программистам с большим опытом работы необходимо регулярно повышать свою профессиональную квалификацию.

МЕНЕДЖМЕНТ

Не останутся без работы и менеджеры по продажам. Активные молодые сотрудники отделов продаж, которые прекрасно разбираются в предлагаемом товаре или услугах и умеют налаживать личные контакты, найдут применение своим навыкам. Менеджеры по продажам будут востребованы в сфере услуг. Опыт общения и умение выстраивать отношения с клиентом – это те качества, которые будут цениться в ближайшее десятилетие наравне с профессионализмом и грамотностью специалистов.

МЕДИЦИНА И ОБРАЗОВАНИЕ

По-прежнему в цене остаются переводчики и лингвисты. Наряду с европейскими языками, востребованы специалисты со знанием восточных языков. Профессии врача и педагога не потеряют своей актуальности вплоть до 2020 года. Увеличение рождаемости среди русского населения удерживает статус докторов и учителей на высоких позициях. Определенные трудности при трудоустройстве предстоит юристам и экономистам. Острая нехватка этих специалистов в 90-е годы способствовала большому потоку студентов на факультеты экономики и юриспруденции. Перепроизводство кадров до сих пор сказывается на превышении предложений над спросом.

Зато растет спрос на представителей сферы сервиса. Так курсы парикмахеров сейчас почти сравнялись по популярности с курсами иностранных языков. И тенденция эта сохранится в ближайшие годы.

НАУКА

И ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

В науке появятся новые специальности. Нанотехнологии – это перспективное направление в научных знаниях, которое нашло поддержку со стороны государства, и активно будет развиваться в ближайшие годы. Той стране, которая совершит прорыв в области нанотехнологий, прогнозируют мировое лидерство. Изучение работы молекул и атомов развивается в нескольких направлениях. Будет потребность в ученых в сферах машино- и авиастроения, космических исследований, пищевой промышленности и медицине, инженерия и IT-программирование.

«УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАБОТНИК»

Уже сейчас появляется много универсальных профессий. Эта тенденция будет сохраняться. Лейные сотрудники часто привлекаются к выстраиванию общей стратегии развития компании. В финансово-ой сфере главные бухгалтера могут выполнять функции финансовых директоров, менеджеры по продажам проводят маркетинговые исследования для точного сегментирования рынка сбыта. Маркетологи помимо своих основных обязанностей проводят переговоры с потенциальными клиентами и размещают рекламу, а журналисты успешно используют свои навыки в PR-технологиях. Владение иностранным языком уже перестает быть отдельной профессией. Умение общаться на английском, немецком или японском языке повышает конкурентоспособность специалистов практически во всех отраслях.

Источник: Власть.нет

* Газета «Тюмень» – Территория талантов №2 (138), 19.02.2015 г. *

Учредитель, издатель: Муниципальное автономное учреждение «Центр занятости населения Тюменской области» (филиал) «Тюменская территория» г. Тюмень, ул. 370я, 10
Адрес-редакция, издатель: 625156, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 370я, 10
Телефон: 8 (3452) 24-16-25

Газета выпускается при финансовой поддержке комитета по делам молодежи администрации города Тюмени
Главный редактор: С.А. Лещин
Выпускающий редактор: Ольга Лаврова
Копировать можно: Елена Колесникова

Тираж 1000 экземпляров. Заказ №230. Цена распространения бесплатна.
Дата выхода по графику – 19 февраля 2015 года, выходное – 19 февраля 2015 года.
Время подписания по графику – 16.00, фактически – 16.00.

Адрес редакции: 625150, город Тюмень, 4-й пер., д. 55.
Телефон: 8 (3452) 24-45-89, e-mail: ter_psa@mail.ru
<http://www.tyumenpress.ru> (рубрика «Пресс-центр Тюменской области»)

Организована в типографии: филиал «Тюменская территория» ФАД «Тюменский издательский дом», адрес: 625150, город Тюмень, ул. Крайновская, 84

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу

Регистрационный номер: ПИ №ТУ/27-01177, дата выдачи: 26 октября 2014 года.

При перепечатке материал должен быть указан «Тюмень» – территория талантов» обязательно.