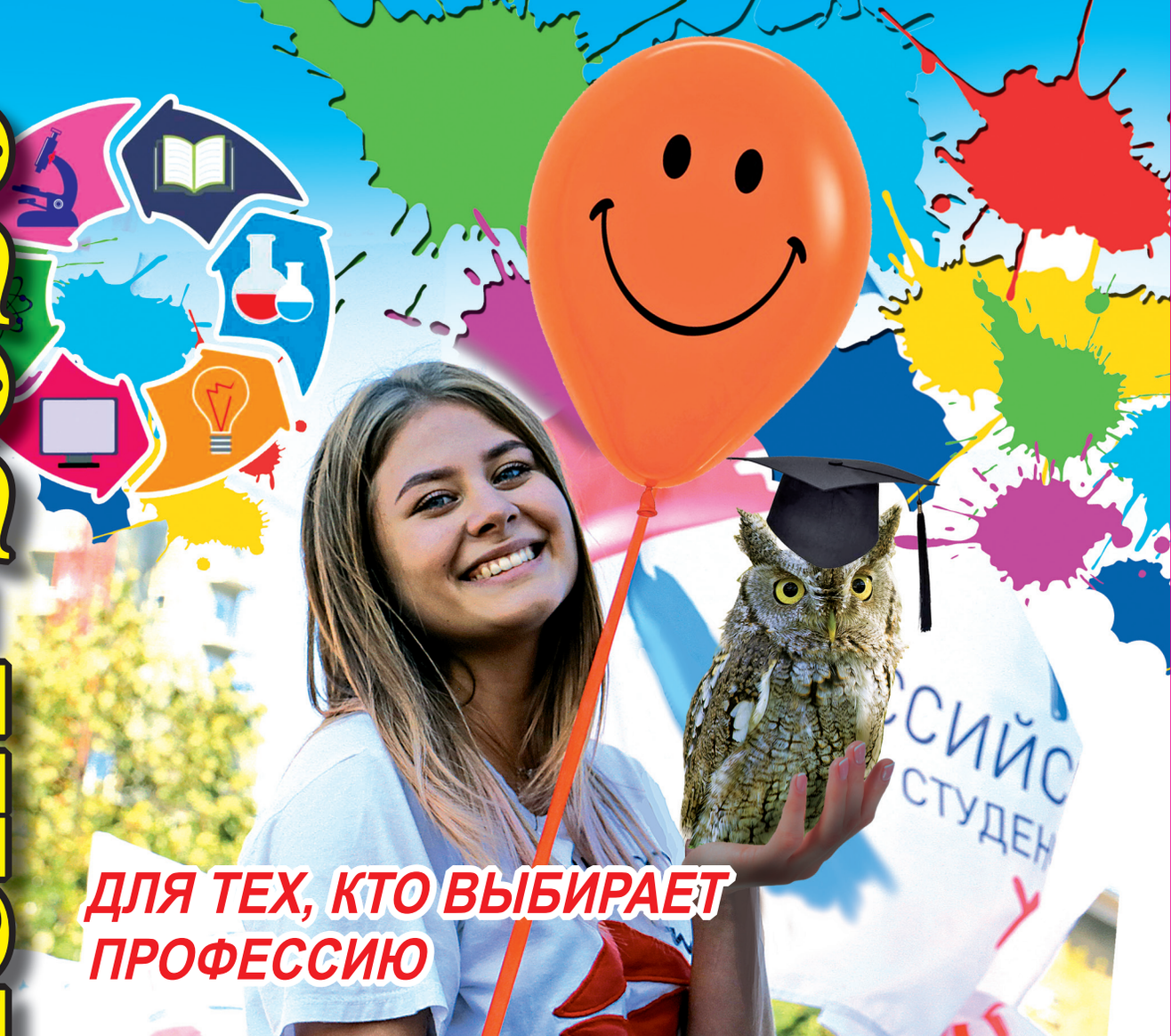


СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА 12+

# АБИТУРИЕНТ-2020



**ДЛЯ ТЕХ, КТО ВЫБИРАЕТ ПРОФЕССИЮ**



**Дальневосточный институт  
ВСЕРОССИЙСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ЮСТИЦИИ  
(РПА МИНЮСТА РОССИИ)**

**УЧИТЬСЯ ОЧНО ИЛИ ЗАОЧНО**  
НЕИЗМЕННАЯ ЦЕНА\*

- ✓ Юриспруденция
- ✓ Правовое обеспечение национальной безопасности
- ✓ Магистратура: юриспруденция

Направления:

- ✓ уголовно-правовое
- ✓ гражданско-правовое

Адрес института:

г. Хабаровск,  
ул. Герасимова, 31  
Ул. Карла Маркса, 60 (пл. им. Ленина)



\*на протяжении периода обучения цена неизменна

Реклама



Лицензия на право ведения образовательной деятельности, № 1573 от 24 июля 2015 г. (рег. № 0008577)  
Свидетельство о государственной аккредитации № 1519 от 09 ноября 2015 г. (серия 90А01 № 0001610)

**Узнай больше!**  
**khv.rpa-mu.ru**  
**(4212) 94-00-26**





## Дорогие Выпускники!

Вы оканчиваете школу в исторически значимом 2020 году, ознаменованном празднованием 75-й годовщины Победы нашего народа в Великой Отечественной войне.

Во взрослую жизнь вступают более 2 700 юношей и девушек Хабаровска. Впереди выбор учебного заведения, профессии, а по сути пути к успеху.

Вопросы доступности и качества образования являются предметом повышенного внимания в нашем городе. Благодаря поддержке федерального и краевого правительств, участию муниципалитета в инвестиционных проектах созданы все условия для развития личности каждого юного хабаровчанина. В 2019 году построены три новых детских сада, в 2020 году будет сдано в эксплуатацию здание новой школы на 800 мест в Волочаевском городке.

Во всех учреждениях обеспечена безопасность образовательного и воспитательного процессов. В полном объеме модернизирована система школьного питания, современные спортивные стадионы с инновационными учебными и тренировочными комплексами для сдачи нормативов ГТО

имеют 45 процентов муниципальных школ. Важным направлением в развитии инфраструктуры отрасли является цифровая модернизация, на создание которой только за последние два года муниципалитетом направлено более 40 миллионов рублей.

Растет качество общего образования. В рейтинги «ТОП 500 лучших школ России», «ТОП 200 лучших школ России в сфере информационных технологий», «100 лучших школ России» включены 10 процентов общеобразовательных учреждений города. Две муниципальные школы включены в список базовых школ Российской академии наук.

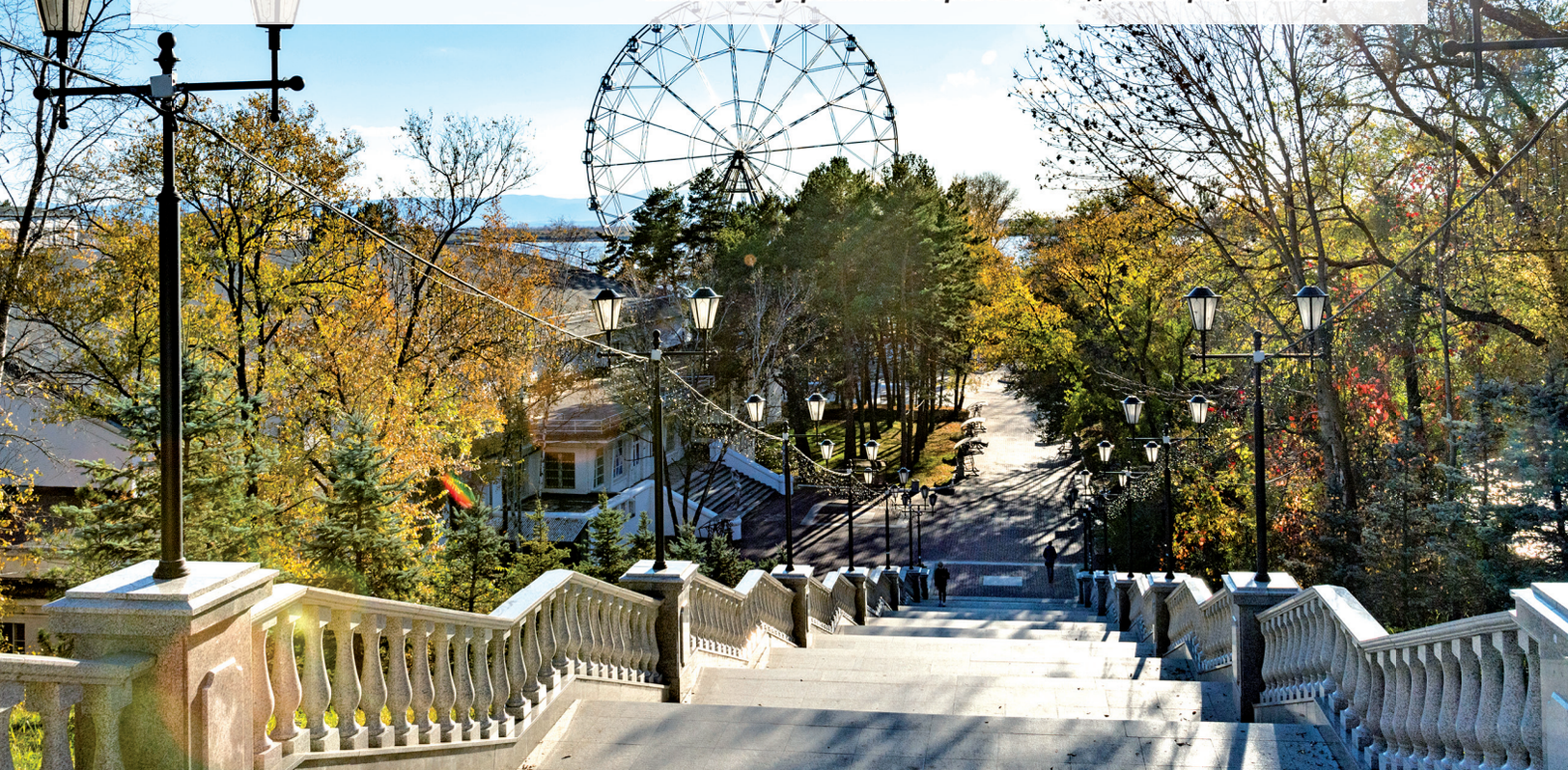
Учащиеся ежегодно демонстрируют высокие результаты итоговой государственной аттестации, занимают лидирующие позиции в краевом рейтинге участников олимпиадного движения. За последние три года на российском уровне дважды одержана победа по китайскому языку и физической культуре. В 2019 году учащиеся и педагоги образовательных учреждений победили в 104 международных конкурсах и соревнованиях, 137 всероссийских, 125 региональных.

Хабаровск — город юных талантов. Инновационной площадкой для их развития является фестиваль социально-экономических проектов школьников «Хабаровск. НАШ», за четыре года его участниками стали более 16 тысяч детей.

Дорогие выпускники! Школа дала вам прочные знания и верные нравственные ориентиры, воспитала любовь к родному городу и нашей замечательной стране, подготовила к продолжению образования в высших учебных заведениях или к старту трудовой карьеры. Мы верим, что, избрав себе дело по душе, вы принесете большую пользу родному городу, краю, России, добьетесь успехов и в работе, и в жизни. Желаю вам здоровья, счастья, целеустремленности, верных друзей и удачи в реализации ваших планов и начинаний. Пусть сбудутся ваши мечты! Пусть в сердцах всегда живут воспоминания о родной школе и любимых учителях!

В добрый путь!

**Ольга ЛАЛЕТИНА,**  
начальник управления образования администрации Хабаровска



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Стр. 4</b>	КГБ ПОУ «Хабаровский техникум транспортных технологий имени Героя Советского Союза А.С. Панова»	<b>Стр. 17</b>	Хоть завтра в вуз * Антиглушилка и видеоочки * Покажи личико! * Заразительный пример
<b>Стр. 5</b>	КГБ ПОУ «Хабаровский государственный медицинский колледж» Николаевский-на-Амуре филиал коренных малочисленных народов Севера КГБ ПОУ «Хабаровский государственный медицинский колледж министерства здравоохранения Хабаровского края»	<b>Стр. 18</b>	Расписание ЕГЭ и ГИА 2020
<b>Стр. 6</b>	КГБ ПОУ «Солнечный промышленный техникум» КГБ ПОУ «Хабаровский дорожно-строительный техникум»	<b>Стр. 20</b>	<i>Приемная комиссия</i> Чтобы не было мучительно больно
<b>Стр. 7</b>	КГБ ПОУ «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»	<b>Стр. 21</b>	<i>Счас споем</i> Песня абитуриента Напутствие студентов
<b>Стр. 8</b>	<i>Куда пойти учиться</i> Учебные заведения Хабаровского края	<b>Стр. 22</b>	<i>Мониторинг</i> Мы выбираем, нас выбирают <i>Кем быть</i> Где научат на министра <i>Тем временем</i> На кого пошли учиться в 2019 году
<b>Стр. 11</b>	<i>Возьми на заметку</i> Горячие вакансии, штучные зарплаты	<b>Стр. 24</b>	<i>Профориентатор</i> Куда девятикласснику податься
<b>Стр. 12</b>	<i>Актуальное интервью</i> Больше профессий важных и нужных	<b>Стр. 25</b>	<i>Возьми на заметку</i> Инженерное дело в почете
<b>Стр. 14</b>	<i>Тем временем</i> Окончен балл?	<b>Стр. 26</b>	<i>Будь в курсе</i> Специалист до востребования * Работа по профилю * Диплом с риском
<b>Стр. 15</b>	<i>Страсти по ЕГЭ</i> Выбор сделан	<b>Стр. 27</b>	<i>Сканворд абитуриента</i>
<b>Стр. 16</b>	ЕГЭ на берегах Амура	<b>Стр. 28</b>	<i>Знаете ли вы?</i> Самые необычные школы мира
		<b>Стр. 29</b>	<i>Мотай на ус</i> «Не хочу учиться!»
		<b>Стр. 30</b>	<i>Последняя парта</i> <i>Ответы на сканворд</i>
		<b>Стр. 32</b>	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»

### Справочник абитуриента

Учредитель МАУ «Хабаровские вести».

Главный редактор: А.А. Карпов.

Дизайн и верстка: Полина Романова.

Корректурa: Наталия Родина.

Ответственный за выпуск: Лев Стукун.

Рекламный отдел: Наталия Колтунова, Светлана Малицкая, Лариса Цуканова, Ольга Чехова.

Адрес редакции/издательства: 680000, г. Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, 6.

E-mail: khab-vesti@mail.ru, www.khab-vesti.ru

Тел.: (4212) 75-48-66, 75-48-71, 75-48-68.

«Справочник абитуриента» зарегистрирован в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Хабаровскому краю. Рег. № ПИ № ТУ 27-00115 от 02.02.2010.

В номере использованы материалы российской прессы, в том числе размещенные в Интернете. За содержание публикаций, рекламы и объявлений ответственность несут авторы и рекламодатели.

Подписано в печать 27.03.2020. Дата выхода из печати 14.04.2020.

Отпечатано в ООО «Омега-Пресс». Адрес типографии: 680014, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 8Б.

Тираж 7 000 экз. Заказ № 437.

Цена свободная.

Перепечатка материалов без согласования с редакцией не допускается.



**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский техникум транспортных технологий имени Героя Советского Союза А.С. Панова» г. Хабаровска**

**объявляет набор на 2020/21 учебный год**



**ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Обучение по специальностям среднего профессионального образования на базе 9 классов

- ▶ 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (на железнодорожном транспорте) (юноши и девушки) — срок обучения 3 года 10 мес. с присвоением квалификации техник (очно, бюджет).
- ▶ 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (юноши) — срок обучения 3 года 10 мес. с присвоением квалификации техник (очно, внебюджет).



Обучение по профессиям среднего профессионального образования на базе 9 классов

- ▶ 08.01.23 Бригадир-путеец (юноши) — срок обучения 2 года 10 мес. с присвоением квалификации монтер пути — обходчик пути и искусственных сооружений — сигналист (очно, бюджет).
- ▶ 23.01.09 Машиниста локомотива (юноши) — срок обучения 3 года 10 мес. с присвоением квалификаций: помощник машиниста электропоезда; слесарь по ремонту подвижного состава (очно, бюджет).
- ▶ 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава (юноши) — срок обучения 2 года 10 мес. с присвоением квалификаций: осмотровщик — ремонтник вагонов; слесарь по ремонту подвижного состава (очно, бюджет).



- ▶ 23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электропоезд, электропоезд) (юноши) — срок обучения 2 года 10 мес. с присвоением квалификаций: слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (очно, бюджет).
- ▶ 43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте (юноши и девушки) — срок обучения 2 года 10 мес. с присвоением квалификаций: кассир багажный, товарный (грузовой); кассир билетный; оператор по обработке перевозочных документов; приемосдатчик груза и багажа (очно, бюджет).
- ▶ 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте (юноши и девушки) — срок обучения 2 года 10 мес. с присвоением квалификаций: кассир билетный; проводник пассажирского вагона; проводник по сопровождению грузов специальных вагонов (очно, бюджет).
- ▶ 54.01.20 Графический дизайнер (юноши и девушки) — срок обучения 3 года 10 мес. с присвоением квалификации графический дизайнер (очно, бюджет).

**ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Обучение по специальностям среднего профессионального образования на базе 9, 11 классов

- ▶ 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) (юноши и девушки) с присвоением квалификации техник (внебюджет).
- ▶ 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (юноши) с присвоением квалификации техник (внебюджет).

- При подаче заявления о приеме в КГБ ПОО ХТТТ абитуриент предъявляет следующие документы:
- ✓ оригинал и ксерокопию документа, удостоверяющего его личность и гражданство (паспорт);
  - ✓ оригинал и ксерокопию документа государственного образца об образовании (аттестат);
  - ✓ 4 фотографии 3 x 4;
  - ✓ медицинские документы.

**В техникуме реализуются программы профессионального обучения и дополнительного образования**

Сайт: [www.py16dv.ru](http://www.py16dv.ru),  
электронная почта: [py16xab@yandex.ru](mailto:py16xab@yandex.ru)  
Адрес: г. Хабаровск,  
ул. Шамаковская, 8а.  
Тел.: (4212) 388-155,  
(4212) 390-117.

Проезд: авт. № 56, 19, 24 — ост. «Школа ДОСААФ», № 22 — ост. «Геодезическая»





Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
**«ХАБАРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**  
 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (КГБ ПОУ ХГМК)

**С ТРАДИЦИЯМИ МИЛОСЕРДИЯ В ВЕК ИННОВАЦИЙ!**

Осуществляет набор абитуриентов на 2020/21 учебный год на базе среднего общего образования по специальностям:

<p>● <b>«ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»</b>  <b>Очная форма обучения</b></p>	<p>Квалификация: фельдшер                  Срок обучения: 3 года 10 месяцев</p>
<p>● <b>«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»</b>  <b>Очная форма обучения</b></p>	<p>Квалификация: медицинская сестра / медицинский брат                  Срок обучения: 2 года 10 месяцев</p>
<p>● <b>«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»</b>  <b>Очно-заочная (вечерняя) форма обучения</b></p>	<p>Квалификация: медицинская сестра / медицинский брат                  Срок обучения: 3 года 10 месяцев</p>
<p>● <b>«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»</b>  <b>Очная форма обучения</b></p>	<p>Квалификация: медицинский лабораторный техник                  Срок обучения: 2 года 10 месяцев</p>
<p>● <b>«АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»</b>  <b>Очная форма обучения</b></p>	<p>Квалификация: акушерка / акушер.                  Срок обучения: 2 года 10 месяцев</p>

**ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ: с 1 июня по 10 августа**

для всех специальностей (кроме специальности «Лабораторная диагностика»).

**С 1 июня по 15 августа** для специальности «Лабораторная диагностика».

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 2357 серия 27Л01 № 0001457 от 03.06.16. Срок действия лицензии — бессрочно. Свидетельство о государственной аккредитации, регистрационный № 981 серия 27А01 № 0000677 от 30.04.2019.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:**

- Повышение квалификации дополнительно к среднему профессиональному образованию: организация сестринского дела; сестринское дело; сестринское дело в косметологии; сестринское дело в педиатрии; операционное дело; физиотерапия; медицинский массаж.
- Профессиональная подготовка лиц без медицинского образования: санитар, медицинский регистратор, младшая медицинская сестра по уходу за больными.

**ФИЛИАЛЫ КОЛЛЕДЖА**

• Комсомольский-на-Амуре филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский государственный медицинский колледж» министерства здравоохранения Хабаровского края. 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Котовского, 15, корп. 3, тел. (4217) 53-51-52; kfngmk@yandex.ru, www.kfngmk.ru

• Николаевский-на-Амуре филиал коренных малочисленных народов Севера краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский государственный медицинский колледж» министерства здравоохранения Хабаровского края. 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Володарского, 20, тел.: (42135) 2-32-25, 2-41-42; namu@nikol.ru www.nfngmk.ru

Адрес: 680028, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 135.

Проезд автобусом № 1, ост. «Ул. Калинина», № 8, ост. «43-я школа».

Тел.: 934-234, 56-77-69, 57-09-23

E-mail: hgmk@rambler.ru

Сайт: www.hgmk.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 2357 серия 27Л01 № 0001457 от 03.06.2016. Свидетельство о государственной аккредитации № 981 от 30 апреля 2019 г. выдано Министерством образования и науки Хабаровского края



Николаевский-на-Амуре филиал коренных малочисленных народов Севера краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
**«Хабаровский государственный медицинский колледж»**  
 министерства здравоохранения Хабаровского края  
 (НФ КМНС ХГМК)

Николаевский-на-Амуре филиал Хабаровского государственного медицинского колледжа — одно из старейших учебных заведений Дальнего Востока. История колледжа началась 20 мая 1939 года. За эти годы выпущено большое количество высококлассных специалистов, работающих на территории Дальнего Востока. В течение этого времени главной задачей медицинского колледжа являлась целенаправленная подготовка и воспитание специалистов сестринского дела и лечебного дела, а также совершенствование медицинских кадров среднего звена для обеспечения потребности лечебно-профилактических учреждений Николаевского-на-Амуре муниципального района. В колледже трудится использующий современные технологии в обучении будущих специалистов творческий педагогический коллектив, в котором многие имеют правительственные награды. Теоретическая подготовка студентов осуществляется в специально оснащенных учебных кабинетах колледжа. Все практические занятия по клиническим дисциплинам проводятся в соответствующих медицинских профильных учреждений города. Всем выпускникам колледжа по окончании обучения гарантируется трудоустройство в лечебно-профилактические учреждения Хабаровского края.

**СТРАНЕ НУЖНЫ СПЕЦИАЛИСТЫ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПРОФИЛЯ!**

**ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО», «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО» С 1 ИЮНЯ ПО 10 АВГУСТА 2020 ГОДА**



**НА БАЗЕ СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — 11 КЛАССОВ**

• **«ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**

(квалификация — фельдшер).

Очная форма обучения, срок обучения — 3 года 10 месяцев.

**НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — 9 КЛАССОВ**

• **«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

(квалификация — медицинская сестра/брат)

Очная форма обучения, срок обучения — 3 года 10 месяцев

Документы предоставляются в приемную комиссию.

Поступление на общих основаниях, без вступительных испытаний.

**СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ**

✓ Стипендия

✓ Бесплатные кружки

✓ Иногородним предоставляется общежитие

Адрес филиала: 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Володарского, 20

Телефоны: +7 (42135) 2-32-25, +7(42135) 2-30-55, +7(914)-156-32-33

Сайт <http://www.nfngmk.ru>

E-mail: nfngmk@mail.ru, medpriem@mail.ru



# КГБ ПОУ «Солнечный промышленный техникум»

Лицензия № 1932 от 06.08.2015 года Свид-во о государ. аккред. № 784 от 27.06.2017 года

## ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД

### По профессиям (на базе 9 классов):

► **Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**

Срок обучения — 2 г. 10 мес. (очно).

► **Повар, кондитер**

Срок обучения — 3 г. 10 мес. (очно).

### По профессиям (на базе 11 классов)

► **Машинист дорожных и строительных машин**

Срок обучения — 10 мес. (очно).

### По программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и служащих:

► **Повар**

Срок обучения — 1 г. 10 мес. (очно).

### По специальностям (на базе 9 классов):

► **Обогащение полезных ископаемых**

Срок обучения — 3 г. 10 мес. (очно)

► **Маркшейдерское дело**

Срок обучения — 3 г. 10 мес.

► **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Срок обучения — 4 г. 10 мес. (заочно).

► **Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

Срок обучения — 3 г. 10 мес. (очно).



**ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ С 1 ИЮНЯ ПО 15 АВГУСТА С 9:00 ДО 15:00**



### СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

- Бесплатное обучение
- Бесплатное питание
- Стипендия
- Компенсация за проезд
- Бесплатные кружки
- Иногородным предоставляется общежитие

### ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- 6 фотографий
- паспорт (копия)
- аттестат (подлинник)
- медицинская справка установленного образца

**ПОСТУПЛЕНИЕ НА ОБЩИХ ОСНОВАНИЯХ, БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Адрес: 682711, Хабаровский край, п. Солнечный, ул. Ленина, 11. Телефон + 7 (42146) 2-25-15

E-mail: [solpromtech@mail.ru](mailto:solpromtech@mail.ru)

Сайт: [soln-prom-tehn.ru](http://soln-prom-tehn.ru)

## КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



# «ХАБАРОВСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Лицензия № 1922 от 29.07.2015. Свидетельство о гос. аккредитации № 1010 от 21.01.2020

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (3 года 10 месяцев)

- ✓ Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- ✓ Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилей
- ✓ Организация перевозок и управления на транспорте

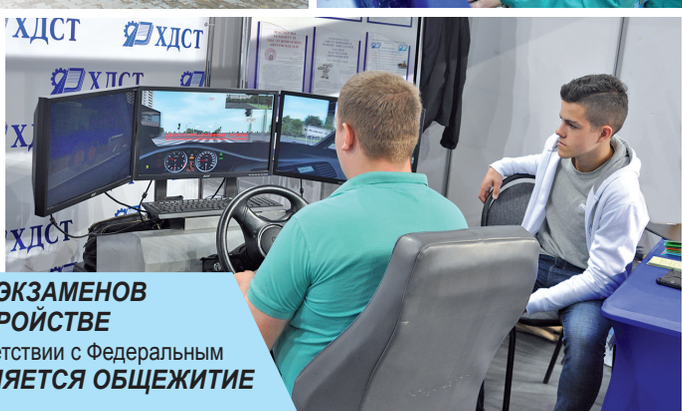
### ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ (2 года 10 месяцев)

- ✓ Машинист дорожных и строительных машин
- ✓ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- ✓ Машинист на открытых горных работах
- ✓ Слесарь по ремонту строительных машин

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- ✓ Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- ✓ Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

- ☑ **БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ**
- ☑ **ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ БЕЗ ЭКЗАМЕНОВ**
- ☑ **ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ**
- ☑ **СОДЕЙСТВИЕ В ТРУДОУСТРОЙСТВЕ**
- ☑ **ОТСРОЧКА ОТ ПРИЗЫВА НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ** (в соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 № 53-ФЗ)
- ☑ **ИНОГОРОДНИМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ОБЩЕЖИТИЕ** на весь срок обучения



Адрес: 680014, г. Хабаровск, Восточное шоссе, 24. Телефон: (4212) 27-67-40, 27-42-25.  
Сайт: [www.hdst.ru](http://www.hdst.ru) Instagram: @hdst.khv Vk: [vk.com/hdst\\_khv](https://vk.com/hdst_khv)



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ  
 ТЕХНОЛОГИЙ И СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Лицензия 27Л01 №0001794 дата выдачи 25 июля 2018 г. бессрочная. Свидетельство о государственной аккредитации 0000494 даты выдачи 26 января 2016 г. до 26 января 2022 г.

**ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ</b> (очная 3 г. 10 мес., заочная 4 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> техник по компьютерным системам</li> <li>✓ <b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ</b> (очная 3 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> разработчик веб- и мультимедийных приложений</li> <li>✓ <b>МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b> (очная 3 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> техник</li> <li>✓ <b>ТЕХНОЛОГИЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</b> (очная 3 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> техник</li> <li>✓ <b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> (очная 3 г. 10 мес., заочная 4 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> техник-теплотехник</li> <li>✓ <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ</b> (очная 3 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> специалист</li> <li>✓ <b>МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ</b> (очная 3 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> техник</li> <li>✓ <b>ПОЧТОВАЯ СВЯЗЬ</b> (очная 2 г. 10 мес., заочная 3 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> специалист связи</li> <li>✓ <b>ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ</b> (очная 2 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> менеджер</li> <li>✓ <b>ПОВАРСКОЕ И КОНДИТЕРСКОЕ ДЕЛО</b> (очная 3 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> специалист по поварскому и кондитерскому делу</li> <li>✓ <b>ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b> (очная 2 г. 10 мес.)</li> </ul>
НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ</b> (очная 2 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> бухгалтер, специалист по налогообложению</li> <li>✓ <b>ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b> (очная 1 год 10 мес.). <i>Квалификация:</i> юрист</li> <li>✓ <b>ПОВАРСКОЕ И КОНДИТЕРСКОЕ ДЕЛО</b> (очная 2 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> специалист по поварскому и кондитерскому делу</li> <li>✓ <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ</b> (заочная 3 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> специалист</li> <li>✓ <b>МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ</b> (заочная 3 г. 10 мес.). <i>Квалификация:</i> техник</li> </ul>

**ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ, срок обучения 2 г. 10 мес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ</b> (по отраслям). <i>Квалификация:</i> электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</li> <li>✓ <b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.</b> <i>Квалификация:</i> электромонтажник по освещению и осветительным сетям; электромонтажник по кабельным сетям</li> <li>✓ <b>ЭЛЕКТРОМОНТЕР ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.</b> <i>Квалификация:</i> электромонтер охранно-пожарной сигнализации</li> <li>✓ <b>ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ.</b> <i>Квалификация:</i> электромонтер оперативно-выездной бригады; электромонтер по обслуживанию подстанций; электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций</li> <li>✓ <b>ПОВАР-КОНДИТЕР.</b> <i>Квалификация:</i> повар, кондитер</li> <li>✓ <b>ПРОДАВЕЦ, КОНТРОЛЕР-КАССИР.</b> <i>Квалификация:</i> продавец непродовольственных товаров; контролер-кассир; кассир торгового зала</li> <li>✓ <b>МАСТЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ.</b> <i>Квалификация:</i> наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики; слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</li> </ul>
---	---

**УСЛОВИЯ ПРИЕМА: КОНКУРС СРЕДНЕГО БАЛЛА АТТЕСТАТА**



E-mail	dgmik@rambler.ru	Адрес	680007, Хабаровск, ул. Волочаевская, 1
	priemkollodg@yandex.ru	Тел./факс	(4212) 36-38-08
Сайт	hkotso.ru	приемная комиссия	(4212) 36-74-60

реклама 2439



## Государственные образовательные учреждения высшего образования

### 1. ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ФГБОУ ВО ТОГУ)

680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.  
Тел.: 8-800-250-80-10, 8 (4212) 22-43-71, 74-39-88,  
abitur@pnu.edu.ru.

### 2. Педагогический институт ФГБОУ ВО ТОГУ (прежнее название «Дальневосточный государственный гуманитарный университет»)

680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 68.  
Тел.: 8 (4212) 30-58-75, 30-45-04.

### 3. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ДВГУПС)

680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47,  
ауд. прием. комиссии 3123.  
Тел.: (очное) 8 (4212) 40-7391, 40-73-96;  
(заочное) 40-72-85, prikom@festu.khv.ru.

### Институт дополнительного образования ДВГУПС

680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47 (вход с ул. Яшина), учебн. корпус № 2, ауд. 3137.  
Тел.: 8 (4212) 40-71-81, 40-72-15, 40-75-14 (факс).

### 4. ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный университет экономики и права» (ФГБОУ ВО ХГУЭП)

680042, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 134,  
ауд. прием. комиссии 223. Тел.: 8 (4212) 70-52-13,  
76-54-23 (факс), priem@ael.ru.

### 5. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.  
Тел.: 8 (4212) 30-23-56, каб. 100, 30-53-11,  
prcom@mail.fesmu.ru.

### 6. ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный институт культуры» (ФГБОУ ВО ХГИК)

680045, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, 112.  
Тел. 8 (4212) 56-33-75 (факс), pr.kom@hgiik.ru.

### 7. ФГБОУ ВО «Дальневосточная государственная академия физической культуры» (ФГБОУ ВО ДВГАФК)

680028, г. Хабаровск, Амурский бульвар, 1.  
Тел.: 8 (4212) 47-75-53 (факс) 47-87-71,  
dvgafkpriem@rambler.ru.

### 8. Дальневосточный институт управления — филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Дальневосточный институт управления — филиал РАНХиГС)

680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 33.  
Тел.: 8 (4212) 30-54-69, 30-45-69, pk@dviu.ranepa.ru.

### 9. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» (ФГБОУ ВО КНАГУ)

681013, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27,  
корп. 1, ауд. 122. Тел.: 8 (4217) 24-11-36,  
53-61-50 (факс), prkom@knastu.ru.

### 10. ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет» (ФГБОУ ВО АГПГУ)

681000, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, 17, корп. 2,  
ауд. 117. Тел.: 8 (4217) 59-14-48, 55-38-58 (факс),  
59-14-49 (факс), 244-770, abiturient@amgpgu.ru.

### 11. Дальневосточный филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия» (ДВФ ФГБОУ ВО «РГУП»)

680000, г. Хабаровск, Восточное шоссе, 49.  
Тел.: 8 (4212) 91-01-15, 91-03-30, dfrappriem@yandex.ru.

### 12. Дальневосточный институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (Российской правовой академии Министерства юстиции Российской Федерации)

680021, г. Хабаровск, ул. Герасимова, 31,  
Тел.: 8 (4212) 94-00-26, 94-01-69.

### 13. ФГКОУ ВО «Дальневосточный юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации» (ФГКОУ ВО ДВЮИ МВД России)

680020, г. Хабаровск, пер. Казарменный, д. 15.  
Тел.: 8 (4212) 46-54-21, 46-54-38, dvui@mvd.ru.

### 14. Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК «СибГУТИ»)

680013, г. Хабаровск, ул. Ленина, 73  
(приемная комиссия: ул. Ленина, 58, каб. 109).  
Тел.: 8 (4212) 42-81-35, 42-86-26,  
68-28-99, 42-81-35@mail.ru, prikom@hiik.ru.

### 15. ФГКОУ ВО «Хабаровский пограничный институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации»

680017, г. Хабаровск, ул. Большая, 85.  
Тел.: 8 (4212) 79-88-73, 37-37-50, 74-92-98.

**16. Хабаровский филиал ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)**  
680031, г. Хабаровск, Матвеевское шоссе, 45.  
Тел.: 8 (4212) 26-38-19, 26-33-84, hfspguga@mail.ru.

### **Негосударственные образовательные учреждения высшего образования**

**1. НЧОУ ВО «Приамурский институт агроэкономики и бизнеса» (ЧОУ ВО ПРИАБ)**  
68000, г. Хабаровск, ул. Большая, 11.  
Тел.: 8 (4212) 700-990, 8 914 544-53-03, piab@yandex.ru.

**2. Филиал ЧОУ ВО «Современная гуманитарная академия», г. Южно-Сахалинск (ЧОУ ВО СГА)**  
693001, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, проспект Мира, 56/3. Тел.: 8 (4242) 24-14-00, 24-15-00, 24-11-01, s-sakhalyn@filial.muh.ru.

### **Учреждения дополнительного профессионального образования**

**1. Хабаровский филиал ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»**  
680007, г. Хабаровск, пер. Ремесленный, 4.  
Тел.: 8 (4212) 48-73-18 (факс), 936-999, panterosgt@mail.ru, khvngavt@inbox.ru.

**2. АНО ДПО «Тихоокеанская высшая школа экономики и управления»**  
680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 55.  
Тел.: 8 (4212) 70-29-18, 70-42-12 (факс), tvsheu@mail.ru.

**3. АНО ДПО «Дальневосточный институт дополнительного профессионального образования» (АНО ДПО ДВИПРАЗ)**  
680000, г. Хабаровск, уд. Дзержинского, 65, оф. 502.  
Тел.: 8 (4212) 45-89-66, 8 924 206-99-95, 8 800 551-20-25 (звонок бесплатный), dpo@dvipro.ru.

**4. НОУ ДПО «Институт аэронавигации»**  
680031, г. Хабаровск, ул. Штурманская, 7.  
Тел. 8 (4212) 41-85-26, habarovsk@aeronav.aero.

**5. ЧОУ ДПО «Дальневосточный институт психологии и психоанализа»**  
680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 56.  
Тел. 8 (4212) 21-98-29, info@dvipp.ru.

### **Учреждения среднего профессионального образования**

**1. КГБ ПОУ «Хабаровский педагогический колледж им. Героя Советского Союза Д.Л. Калараша» (КГБ ПОУ ХПК)**  
680045, г. Хабаровск, ул. Космическая, 7.  
Тел.: 8 (4212) 36-08-51 (факс), 36-10-76, hpk2911@list.ru, gouhpk@mail.ru.

**2. КГБ ПОУ «Хабаровский технический колледж» (КГБ ПОУ ХТК)**  
680042, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 132.  
Тел.: 8 (4212) 35-86-68, 37-49-29, 37-49-47, khtc@list.ru.

**3. КГА ПОУ «Хабаровский технологический колледж» (КГА ПОУ ХТК)**  
680014, г. Хабаровск, ул. Московская, 6, Восточное шоссе, 2а. Тел.: 8 (4212), 30-68-99, 27-69-49, 27-56-70, khtk-27@yandex.ru.

**4. КГБ ПОУ «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания» (КГБ ПОУ ХКОТСО)**  
680007, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 1, ул. Советская, 24, ул. Краснореченская, 58.  
Тел.: 8 (4212) 36-74-60, 56-40-34 (факс), 56-37-73, 36-38-08, dgmik@rambler.ru.

**5. КГБ ПОУ «Хабаровский краевой колледж искусств» (КГБ ПОУ ХККИ)**  
680000, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 162.  
Тел.: 8 (4212) 30-55-55, 30-41-84 (факс), 30-48-52, gouspohkki@rambler.ru.

**6. КГБ ПОУ «Хабаровский государственный медицинский колледж» (КГБ ПОУ КГМК)**  
680028, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 135.  
Тел.: 8 (4212) 93-42-34, 56-77-69, hgmik@rambler.ru.

**7. АН ПОО «Международный финансово-промышленный колледж дружбы народов»**  
680009, г. Хабаровск, ул. Большая, 11.  
Тел.: 8 (4212) 70-09-90, 77-30-05, kdn-khv@mail.ru.

**8. КГБ ПОУ «Хабаровский дорожно-строительный техникум» (КГБ ПОУ ХДСТ)**  
680014, г. Хабаровск, Восточное шоссе, 24, 24а.  
Тел.: 8 (4212) 27-67-40 (факс), 27-42-25, 27-53-33, hdst@hdst.ru

**9. КГБ ПОУ «Хабаровский колледж водного транспорта и промышленности» (КГБ ПОУ ХКВТП)**  
680007, г. Хабаровск, ул. Ремесленная, 8.  
Тел. 8 (4212) 58-00-00, litcei@mail.ru.

**10. КГБ ПОУ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий» (КГБ ПОУ ХТТБПТ)**  
680052, г. Хабаровск, ул. Гагарина, 2г.  
Тел.: 8 (4212) 69-27-69, 29-85-36, httbpt@yandex.ru.

**11. КГБ ПОУ «Хабаровский торгово-экономический техникум» (КГБ ПОУ ХТЭТ)**  
680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 136.  
Тел.: 8 (4212) 27-47-50, 27-47-41 (факс), priem@htet-khb.ru.

**12. КГБ ПОУ «Хабаровский машиностроительный техникум» (КГБ ПОУ ХМТ)**  
680054, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 171.  
Тел.: 8 (4212) 22-67-56, 22-61-73, 22-66-01, 22-65-09, hmt-techikum@mail.ru.

**13. КГБ ПОУ «Хабаровский автомеханический колледж» (КГБ ПОУ ХАК)**  
680054, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169.  
Тел.: 8 (4212) 22-55-17, 76-08-32, 76-12-12, at@hadt.khv.ru.

**14. КГБ ПОУ «Хабаровский промышленно-экономический техникум» (КГБ ПОУ ХПЭТ)**  
680006, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, 145.  
Тел.: 8 (4212) 54-43-76, 54-43-59 (факс), khpct@mail.ru.

**Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)**  
(прежнее название КГК ПОУ 6)  
680045, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, 104.  
Тел. 8 (4212) 47-54-11.

**15. КГБ ПОУ «Хабаровский техникум городской инфраструктуры и промышленного производства» (КГБ ПОУ ХТГИПП)**  
680003, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, 45.  
Тел.: 8 (4212) 54-59-23 (ф.), 54-59-24, mail@pou3.ru.

**16. КГБ ПОУ «Хабаровский техникум транспортных технологий имени Героя Советского Союза А.С. Панова» (КГБ ПОУ ХТТТ)**  
680032, г. Хабаровск, ул. Шамаковская, 8а.  
Тел.: 8 (4212) 388155 (факс), 390117, ru16xab@yandex.ru.

**17. КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (КГА ПОУ ГАСКК МЦК)**  
681007, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Культурная, 3, пр. Мира, 23.  
Тел.: 8 (4217) 265054, 52-61-98, 59-06-44, 59-06-25, gaskk\_mck@mail.ru.

**18. КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре строительный колледж» (КГБОУ СПО КСК)**  
681013, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 20.  
Тел. 8 (4217) 544340 (факс), knast@kmscom.ru.

**19. КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» (КГБ ПОУ ККТиС)**  
681032, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Гамарника, 16, ул. Пионерская, 73. Тел.: 8 (4217) 530222 (факс), 55-12-08, tlpkms@mail.ru.

**20. Комсомольский-на-Амуре филиал КГБОУ СПО «Хабаровский государственный медицинский колледж» (КГБОУ СПО КФХГМК)**  
681013, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Котовского, 15, корп. 3. Тел. 8 (4217) 535152, kfhgmk@yandex.ru.

**21. КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» (КГБ ПОУ КЛПТ)**  
681000, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, 44.  
тел.: (4217) 54-63-62, 54-66-02; ул. Щорса, 50, тел.: 8 (4217) 55-65-07, 55-88-91, kms\_pu27@mail.ru.

**22. КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В. Орехова» (КГБ ПОУ КСМТ)**  
681000, г. Комсомольск-на-Амуре, Аллея Труда, 10.  
Тел.: 8 (4217) 59-29-79 (факс), 545472, 59-28-22, smtkms@mail.ru.

**23. Николаевский-на-Амуре филиал коренных малочисленных народов Севера краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский государственный медицинский колледж» министерства здравоохранения Хабаровского края (НФ КМНС ХГМК)**  
682460, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Володарского, 20.  
Тел.: 8 (42135) 2-32-25, 2-41-42, nfhgmk@mail.ru.

**24. КГБ ПОУ «Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум» (КГБ ПОУ НПГТ)**  
682462, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Попова, 24.  
Тел.: 8 (42135) 2-75-39 (факс), 2-77-13, 2-70-05, prof@npgt.ru.

**25. КГБ ПОУ «Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум» (КГБ ПОУ СГПТТ)**  
682800, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, 12.  
Тел.: 8 (42138) 4-21-09 (факс), 4-21-03, main@sgpnt.ru.

**26. КГБ ПОУ «Амурский политехнический техникум» (КГБ ПОУ АПТ)**  
682644, г. Амурск, пр-т Строителей, 47.  
Тел.: 8 (42142) 3-65-23, 3-65-87, ap47d@edu.27.ru.

**27. КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум» (КГБ ПОУ ХАТ)**  
682922, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор, ул. Менделеева, 13.  
Тел.: 8 (42154) 35-4-66, 35-1-46, 35-1-52, 35-1-64, khoragrote@mail.ru.

**28. КГБ ПОУ «Солнечный промышленный техникум» (КГБ ПОУ СПТ)**  
682711, Солнечный район, п. Солнечный, ул. Ленина, 11.  
Тел.: 8 (42146) 2-25-15 (факс), 2-27-15, solpromtech@mail.ru.

**29. КГБ ПОУ «Чегдомынский горно-технологический техникум» (КГБ ПОУ ЧГТТ)**  
682030, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. Центральная, 56.  
Тел.: 8 (42149) 5-40-20 (факс), 5-34-28, collegemg@mail.ru.

**30. КГБ ПОУ «Вяземский лесхоз-техникум им. Н.В. Усенко» (КГБ ПОУ ВЛХТ)**  
682950, Вяземский район, г. Вяземский, ул. Вяземская, 88. Тел.: 8 (42153) 3-16-43 (факс), 3-10-81, tehnikum@rambler.ru.





## Торящие вакансии, штучные зарплаты

Какой вуз выбрать, чтобы зарабатывать полмиллиона рублей в месяц

Перед вами горячая десятка самых высокооплачиваемых реальных вакансий. составленная по свежим базам данных порталов поиска работы. Выпускники каких вузов смогут их получить?

1. Главный инженер нефтеперерабатывающего завода — 800 тысяч рублей в месяц.
2. Директор по маркетингу, рекламе и коммерции — от 700 тысяч рублей в месяц.
3. Гинеколог-репродуктолог — 500 тысяч рублей в месяц.
4. Генеральный директор золотодобывающей компании — 400 тысяч рублей в месяц.
5. Директор завода — 400 тысяч рублей в месяц.
6. Ведущий врач стоматолог-ортопед — 378 тысяч рублей в месяц.
7. Руководитель службы разработки ПО — 350 тысяч рублей в месяц.
8. Стоматолог-имплантолог — 300 тысяч рублей в месяц.
9. Менеджер по продажам — до 300 тысяч в месяц.
10. Анестезиолог-реаниматолог в наркологической клинике — до 180 тысяч рублей в месяц.

Как видите, в явном выигрыше выпускники медвузов. Особенно те, которые учились на бюджете. А вот если вы, к примеру, будете учиться на стоматологии на платном отделении любого медвуза Москвы, то только на учебу в специалитете придется выложить почти 2 миллиона рублей! Плюс, скажем, ординатура — еще 800 тысяч за два года.

К будущему главному инженеру нефтеперерабатывающего завода есть конкретное требование по образованию — нужен выпускник Российского государственного университета нефти и газа им. Губкина плюс допобразование по специальностям «механика», «гидравлика». Опыт работы не менее 10 лет. На сайте университета есть свежие объявления о практике в наших добывающих гигантах. Практика месяца на два-три, и чаще всего неоплачиваемая.

Директором золотодобывающей компании можно стать, получив специальность «горное дело». В России ее предлагают три десятка вузов. В их числе Санкт-Петербургский горный университет, РУДН, МИСиС, Магнитогорский госу-

дарственный технический университет и другие вузы. Обязателен опыт работы и руководства коллективом, где не менее 500 сотрудников.

Руководителю службы разработки ПО за 350 тысяч рублей в месяц на сайте вакансий очерчен такой круг обязанностей: руководство службой разработки компании; решение административных задач отдела; развитие ERP-системы компании, веб-приложений, а также сайта компании; стратегическое развитие комплексных программных продуктов в соответствии с целями компании; кросс-функциональное и проектное взаимодействие по вопросам развития функционала системы, устранения ошибок и сбоев в работе системы, сайта, личного кабинета клиентов; взаимодействие с руководством компании; технический стек: PHP7, MySQL, Sphinx, Linux (Ubuntu); самописный MVC — фреймворк, 1С.

И требования соответствующие: успешный опыт внедрения информационных систем с нагрузкой до 5 000 пользователей; опыт руководства коллективом более пяти человек от трех лет; умение оценивать и распределять имеющиеся ресурсы с максимальной эффективностью; готовность взаимодействовать с заказчиками; готовность развивать, а не переделывать существующую систему; успешный опыт работы в данной области от трех лет; знание методологии процессов разработки (Agile, RUP). стека Atlassian (Jire/ Confluence/ Crucible).

Директор центра экономики непрерывного образования РАНХиГС Татьяна Клячко подтвердила, что высочайшие зарплаты на российском рынке труда — реальность. Только есть одно но:

— Очень немногие, штучные позиции предполагают высокие зарплаты. При этом зубной врач в районной поликлинике и стоматолог в частной клинике получают очень разные деньги. Молодежь идет в медицинские вузы, а потом стремится получить места с хорошими заработками, но не всем удается, — отмечает Клячко. — Экономика и менеджмент остаются в топе приемов, поскольку все же при благоприятных условиях можно получить денежную работу. Но надо понимать, что повезет далеко не каждому и не всюду.

superjob.ru



# Больше профессий важных и нужных

**Почти 525,7 тысячи бюджетных мест будет выделено на 2020/21 учебный год в российских вузах, из них 302 776 мест на программы бакалавриата и около 76 тысяч на специалитет.**



По информации Министерства образования и науки РФ, в этом году увеличится количество бюджетных мест на направления, связанные с «цифрой». В тренде также медицинские направления, ведь согласно мониторингу рынка труда медики имеют хорошие показатели трудоустройства. Кроме того, популярным сегодня является

все, что связано с развитием комфортной среды в больших и малых городах. Оказалось, здесь сильнейший дефицит специалистов. Поэтому многие вузы сегодня объединяют программы гуманитарного и педагогического цикла с новыми программами по благоустройству и городскому развитию.

А что в этом году ждет выпускников школ в нашем регионе, мы решили выяснить у начальника управления профессионального образования министерства образования и науки Хабаровского края Игоря Макурина.

**— Игорь Валерьевич, сколько бюджетных мест приготовили краевые учреждения профессионального образования на новый учебный год?**

— В 2020/21 учебном году на территории региона прием абитуриентов будут осуществлять 29 профессиональных образовательных организаций и 8 отделений СПО в вузах по программам среднего профессионального образования, а также 16 вузов по программам высшего образования. Как и в предыдущие три года, контрольные цифры приема в краевые профессиональные образовательные учреждения (ПОУ) по программам СПО составляют более 8 тысяч человек. На 2020 год выделено 8 165 бюджетных мест, из них в учреждениях, подведомственных Минобрнауки края, 7 600. На реализацию программ высшего образования выделено 5 072 бюджетных места, что на 205 меньше, чем годом ранее. Сокращение коснулось бюджетных мест (меньше на 180) по заочной форме обучения.

— Откроются ли новые направления подготовки в системе среднего профессионального образования?

— Да, с 1 сентября запланировано увеличить подготовку по направлению инженерное дело, технологии и технические науки в целом на 300 человек, в том числе открыть подготовку по 7 новым рабочим профессиям и специальностям СПО на базе 8 ПОУ. На мастера столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ можно будет выучиться в Комсомольском-на-Амуре колледже технологий и сервиса, профессию кровельщика получить в Хабаровском техникуме городской инфраструктуры и промышленного производства. Наладчиков аппаратного и программного обеспечения теперь станут готовить в Комсомольском-на-Амуре строительном колледже, а бригадиров-путейцев — на базе Хабаровского техникума транспортных технологий. Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный и Чегдомынский горно-технологический техникумы откроют такое направление, как электрослесарь подземный, а Ванинский межотраслевой колледж (Центра опережающей профессиональной подготовки) — оператор транспортного терминала. Инвалиды по зрению с этого года смогут обучиться медицинскому массажу на базе Хабаровского государственного медицинского колледжа. Кроме того, для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов начнется подготовка по профессиям кухонный рабочий

— Что нового предложит абитуриентам система высшего профессионального образования?

— Актуальность открытия новых образовательных программ определяется региональной потребностью в кадрах. К числу новых профилей подготовки, по которым будет организован прием в 2020/21 учебном году, относятся технология и информатика и дошкольное образование и изобразительное искусство в Амурском гуманитарно-педагогическом университете, а также физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура, направленность программы: физическая реабилитация) и спорт (теория и методика спорта высших достижений) в ДВГАФК. ХГУЭП начнет подготовку по направлениям менеджмент (управление логистикой и цепями поставок) и торговое дело (коммерция и электронная торговля), а ДВГУПС — градо-



строительство, программная инженерия, правовое обеспечение национальной безопасности, международные отношения и интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Ряд новых направлений откроется в ТОГУ. В частности, там можно будет выучиться на учителя начального образования и информатики, специалиста по эксплуатации и обслуживанию объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов их переработки, стать технологом по переработке нефти и газа, а также овладеть навыками аналитики больших данных. Комсомольский-на-Амуре госуниверситет начнет прием по направлениям интеллектуальные системы, цифровая экономика, материаловедение в металлургии, беспилотные системы и бортовое оборудование.

— Говорили о необходимости ограничить абитуриента в возможности подавать заявления в пять вузов. Будут ли изменения в приемной кампании — 2020?

— Никаких новшеств нет. Документам абитуриента или специалиста можно подать одновременно не более чем в пять организаций высшего образования и участвовать в конкурсе не более чем по трем специальностям и (или) направлениям подготовки в каждой из указанных организаций.

— У кого есть льготы при поступлении в вуз?

— Особые права при приеме на обучение квалифицируются на прием без вступительных испытаний, прием в пределах особой квоты и преимущественное право зачисления. Стать студентом без вступительных испытаний вправе победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, а также чемпионы и призеры Олимпийских, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр, мира, Европы, победители первенств мира и Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр, по специальностям и направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

Право на обучение в пределах особой квоты имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из их числа.

(Окончание на 14-й стр.)





**(Окончание. Начало на 12-й стр.)**

Отдельным категориям поступающих предоставляется преимущественное право зачисления, то есть приоритетность при равенстве суммы конкурсных баллов и баллов по предметам.

— **Какие достижения и успехи могут прибавить баллов? Каков максимум?**

— При приеме на обучение в вузы могут начислять баллы за индивидуальные достижения, такие как наличие золотого знака ГТО и удостоверения к нему установленного образца, аттестат о среднем общем образовании с отличием или аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой или серебряной медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием; за волонтерскую (добровольческую) деятельность, за участие в олимпиадах и иных интеллектуальных, творческих конкурсах, физкультурных и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц с выдающимися способностями; оценка, выставленная организацией высшего образования по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации или наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс». Максимум за индивидуальные достижения — 10 баллов.

— **Какую роль результаты ЕГЭ играют при поступлении в вуз?**

— Прием на обучение по программам СПО бесплатный и без экзаменов, достаточно принести документ об образовании. Вступительные испытания проводятся для определения необходимых творческих способностей, физических, психологических качеств только при поступлении на профессии и специальности «Музыкальное искусство», «Изобразительное и прикладные виды искусств», «Техносферная безопасность и природообустройство», «Здравоохранение и медицинские науки», «Педагогика дополнительного образования». Когда количество заявлений больше, чем установлено бюджетных мест, будет учитываться средний балл документа об образовании (на который влияет результат ЕГЭ). Кроме того, при равном количестве баллов дополнительным баллом учитываются документы, подтверждающие результаты индивидуальных достижений поступающего или договоры о целевом обучении.

— **Что бы вы пожелали выпускникам школ этого года?**

— Ответственно подойти к выбору будущей профессии, поменьше нервничать перед экзаменами, ну и, конечно же, хорошенько отдохнуть в летние месяцы, чтобы набраться сил перед первым семестром.

Подготовила Нина ЖИГУНОВА

**Тем временем**

## Окончен балл?

**В российских школах отменят систему оценок по некоторым предметам.**

Убрать пятибалльную систему планируют для дисциплин, которые необязательны для сдачи ЕГЭ, заменив привычные оценки на зачет/незачет. Как заявили в Министерстве просвещения РФ, это вызвано тем, что тройки и четверки по физкультуре, изобразительному искусству и музыке могут сильно отразиться на среднем балле аттестата или на стремлении детей. Иными словами, оценивать баллами следует только те достижения ученика, которые зависят от его понимания предмета и интеллектуального развития, а не от природных данных.

Похожая идея была выдвинута еще в 2018 году. На тот момент полностью отменить оценки хотели вплоть до девятого класса, а в 2017-м на круглом столе при департаменте образования родители сами высказались за отмену балльной системы по конкретным предметам.

— Родители пришли из разных школ, народу было много. И хотя мнения разные, сошлись в одном: такие предметы, как изо, музыка, труд и физкультура, не должны оцениваться, — рассказала председатель экспертно-консультативного совета родительской общественности при департаменте образования Людмила Мясникова.

Что же в итоге? Как известно, закон «Об образовании в Российской Федерации» гласит: «Образовательная организация обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с настоящим Федеральным законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и уставом образовательной организации. К компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения». А это значит, что окончательное решение о переходе к такому методу оценивания остается за самой школой.

Уже сейчас многие образовательные учреждения практикуют подобную систему оценивания, но в аттестат по-прежнему выставляются все те же, всем известные цифры. Новую систему аттестации введут с обновленными стандартами общего образования, которые будут обязательны с 1 сентября 2021 года.

RG.RU

## Названы самые популярные предметы для сдачи ЕГЭ



# Выбор сделан

**В России Единый государственный экзамен (ЕГЭ) в этом году будут сдавать более 750 тысяч выпускников, сообщили в Рособрнадзоре. Там же назвали предметы, которые чаще всего выбирали.**

В заявлении можно было указать любое количество предметов. Но два самых массовых — русский язык и математика — остались без изменений и по-прежнему нужны для получения аттестата. В остальном полная свобода. Главный ориентир в выборе — вуз, в который собирается поступать выпускник.

Помимо обязательных экзаменов на выбор школьникам были представлены еще 13 дисциплин. Как и в предыдущие несколько лет, наиболее популярными по выбору остаются обществознание и информатика. Эти предметы пригодятся будущим юристам, экономистам и психологам, философам и политологам, искусствоведам, лингвистам, социологам, пиарщикам и специалистам по рекламе, туризму, госуправлению. При этом сами экзамены практически не изменились.

А теперь важный прогноз: в 2020 году позиции

физики как одного из самых популярных предметов ЕГЭ могут пошатнуться. Сразу несколько крупных вузов ушли от физики к информатике.

Замыкает рейтинг самых популярных предметов ЕГЭ биология. Большинство учеников, сдающих этот экзамен, метят в медицинские вузы, на психологические или биологические факультеты университетов. Никаких изменений ни в заданиях, ни в структуре экзамена в 2020 году по сравнению с прошлым годом не будет.

Что же касается иностранных языков, то можно было выбрать один из пяти языков: английский, французский, немецкий, испанский или китайский. Лидерство в 2020 году сохраняется за английским. Немецкий язык, второй по популярности, следует за ним с большим отставанием. Впрочем, уже в ближайшем будущем он может занять первое место среди иностранных языков по выбору, так как с 2022 года ЕГЭ по английскому планируется сделать обязательным.

*(Окончание на стр. 16)*

---

**Реже всего для сдачи ЕГЭ будущие абитуриенты выбрали географию и литературу.**

---

# ЕГЭ на берегах Амура



**В Хабаровске Единый государственный экзамен в этом году будут сдавать более 2,7 тысячи выпускников. Школьники краевой столицы уже выбрали предметы для итоговой аттестации.**

Как уточнили в городском управлении образования, математику базового уровня выбрали

1 337 школьников, профильного — 1 433 учащихся. Сдавать ЕГЭ по русскому языку будут 2 777 старшеклассников.

— Самым популярным предметом «на выбор» у школьников остается обществознание, — рассказал начальник отдела городского управления образования Алексей Соболев. — Ответ по этому предмету будут держать около 1 700 выпускников.

Следующей по популярности в этом году стала история: ее выбрали 628 выпускников. Физику предпочли сдавать 624 человека, а 505 школьников будут экзаменоваться по письменному и устному английскому языку. Немецкий выбрал только один человек — выпускник лицея «Вектор». Восемь школьников продемонстрируют свои знания по китайскому языку.

В целом по Хабаровскому краю ЕГЭ в этом году будут сдавать около семи тысяч выпускников: в основной период — 6 695 человек, 113 зарегистрировались для участия в экзамене досрочного периода.

Основной этап экзаменационных испытаний будет проходить с 25 мая по 16 июня.

## Выбор сделан

**(Окончание. Начало на стр. 15)**

Наименее популярным из языков пока что остается экзамен по китайскому — в 2020 году ЕГЭ по нему планируют сдавать 358 выпускников 11-х классов. Напомним, что в прошлом году его сдавали 289 российских школьников из 43 регионов страны. Для России это был первый ЕГЭ по китайскому языку. В ходе сдачи выявлены некоторые трудности, и к 2020 году экзамен был доработан. На этот раз на сдачу ЕГЭ по китайскому зарегистрированы школьники из 51 региона РФ. В Москве сдавать новый язык решили 130 человек, в Санкт-Петербурге — 23 человека. 16 человек выбрали китайский в Приморском крае, по 18 человек — в Московской и Амурской областях, по 11 человек — в Республике Бурятия и Забайкальском крае, а также по 10 человек — в Хабаровском и Красноярском краях.

В Москве Единый государственный экзамен в этом году будут

сдавать более 85 тысяч человек. Большая часть из них — свыше 64 тысяч — выпускники 2020 года. Есть и те, кто окончил школу в минувшие годы. Таких более 12 тысяч. В список вошли и 6,5 тысячи десятиклассников, решивших сдать госэкзамен досрочно.

Москвичи по-прежнему отдают предпочтение обществознанию, английскому языку, информатике и ИКТ. А вот географию и литературу, как и их сверстники в целом по стране, выбрали реже всего. У девятиклассников вкусы схожи. Лидер тот же — обществознание. Только вот второе место у информатики и ИКТ, а третье — у английского.

RG.RU

### ПОПУЛЯРНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ЕГЭ-2019, КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ

Источник: Рособрнадзор

РУССКИЙ ЯЗЫК	690 641
МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНАЯ	379 006
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	335 417
ФИЗИКА	152 361
БИОЛОГИЯ	136 240
ИСТОРИЯ	113 452
ХИМИЯ	97 288
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	82 845
ИНФОРМАТИКА И ИКТ	80 025
ЛИТЕРАТУРА	51 083
ГЕОГРАФИЯ	17 778
НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	1543
ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК	
ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК	
КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК	



## Хоть завтра в вуз

Искусственный интеллект (ИИ) на твердую четверку сдал ЕГЭ по русскому языку по пятибалльной шкале.

Робот принял участие в соревнованиях по разработке алгоритмов прохождения испытания по русскому языку, состоявшихся в рамках конференции AI Jougney.

Сообщивший об этом первый заместитель председателя правления Сбербанка Александр Ведяхин уточнил, что ИИ получил 63 балла из 100.

— Можно сказать, что он набрал необходимое количество баллов для поступления в вуз, — отметил банкир.

ЕГЭ состоял из тестов и сочинения на заданную тему. Тесты для робота были составлены с повышенным уровнем сложности и состояли из трех этапов: непосредственно выполнения задания, выделения примеров по заданным правилам и формулировкам, а также правильной записи ответа. ИИ неплохо справился с написанием сочинений: почти половина преподавателей, оценивающих участников соревнования, не заметили, что текст написал робот.



## Антиглушилка и видеоочки

В пресс-службе Российского союза молодежи рассказали о самых необычных способах списывания на ЕГЭ, которые были замечены общественными наблюдателями.

В Санкт-Петербурге был выдворен с ЕГЭ выпускник, который вооружился специальными очками для скрытого наблюдения, оборудованными видеокамерой, фиксирующей полностью задание и передающей изображение его помощникам.

У одного из предпринимчивых одиннадцатиклассников в пиджаке нашли антиглушилки сотовой связи. С их помощью он планировал воспользоваться мобильным телефоном и микронаушником.

Еще одна выпускница пыталась пронести на ЕГЭ сразу семь смартфонов.

В 2019 году в ходе ЕГЭ и ОГЭ зафиксировано около шести тысяч нарушений, связанных со списыванием и попытками пронести в пункт проведения экзамена запрещенные предметы.



## Покажи личико!

В пунктах проведения Единого государственного экзамена появятся система распознавания лиц и нейронные сети.

Искусственный интеллект будет следить за выпускниками во время экзамена, сможет увидеть посторонние предметы на столах и выявлять другие нарушения. Об этом сообщил руководитель Рособнадзора Сергей Кравцов.

— В 2020 году мы начнем тестировать поведенческий анализ на основе нейронных сетей. Допустим, если кто-то встает во время экзамена, кто-то посторонний ходит по аудиториям. Систему можно настроить так, чтобы она это отслеживала, контролировала видеопоток из всех регионов и подавала точечный сигнал наблюдателям, — объяснил глава ведомства.

По его словам, это необходимо, чтобы сделать экзамен еще более честным и объективным. У нарушителей не останется ни одного шанса на списывание.

Сергей Кравцов отметил, что в 2020 году систему поведенческого анализа протестируют в ряде регионов. В каких именно, держится в строгом секрете.

Также на ЕГЭ появится технология распознавания лиц. Она позволит выявлять нарушителей, которые придут сдавать экзамен за другого человека.

## Заразительный пример

В Узбекистане рассматривается вопрос о внедрении системы поступления в вузы, при которой абитуриентов будут зачислять на основании результатов школьных выпускных тестов, без проведения дополнительных экзаменов.

При разработке нововведения эксперты учитывают опыт других стран: России (ЕГЭ), США (SAT) и Великобритании (GCSE), сообщает пресс-служба Государственного центра тестирования (ГЦТ) при Кабинете министров республики.

По данным специалистов ГЦТ, такая система позволит значительно сократить расходы бюджета, направляемые на организацию вступительных тестов. К тому же абитуриентам не придется сдавать повторно экзамен по одному и тому же предмету.

По материалам, размещенным в сети Интернет

Расписание проведения Единого государственного экзамена и Государственного выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего образования в 2020 году

Дата	ЕГЭ	ГВЭ-11
25 мая (пн)	география, литература, информатика и ИКТ	география, литература, информатика и ИКТ
28 мая (чт)	русский язык	русский язык
1 июня (пн)	математика Б, П	математика
4 июня (чт)	история, физика	история, физика
8 июня (пн)	обществознание, химия	обществознание, химия
11 июня (чт)	иностраннные языки (за исключением раздела «Говорение»), биология	иностраннные языки, биология
15 июня (пн)	иностраннные языки (раздел «Говорение»)	
16 июня (вт)	иностраннные языки (раздел «Говорение»)	
19 июня (пт)	<i>резерв: география, литература, информатика и ИКТ, иностраннные языки (раздел «Говорение»)</i>	<i>резерв: география, литература, информатика и ИКТ</i>
20 июня (сб)	<i>резерв: иностраннный язык (за исключением раздела «Говорение»), биология</i>	<i>резерв: иностраннный язык, биология</i>
22 июня (пн)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
23 июня (вт)	<i>резерв: обществознание, химия</i>	<i>резерв: обществознание, химия</i>
24 июня (ср)	<i>резерв: история, физика</i>	<i>резерв: история, физика</i>
25 июня (чт)	<i>резерв: математика Б, П</i>	<i>резерв: математика</i>
29 июня (пн)	<i>Резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>
<b>Дополнительный период (сентябрьские сроки)</b>		
4 сентября (пт)	русский язык	русский язык
7 сентября (пн)	математика Б	математика
22 сентября (вт)	<i>резерв: математика Б, русский язык</i>	<i>резерв: математика, русский язык</i>

Расписание проведения основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего образования в 2020 году

Дата	ОГЭ	ГВЭ-9
22 мая (пт)	иностранные языки	иностранные языки
23 мая (сб)	иностранные языки	
26 мая (вт)	история, физика, биология, химия	история, физика, биология, химия
29 мая (пт)	обществознание, информатика и ИКТ, география, химия	обществознание, информатика и ИКТ, география, химия
30 мая (сб)	обществознание	обществознание
2 июня (вт)	русский язык	русский язык
5 июня (пт)	литература, физика, информатика и ИКТ, география	литература, физика, информатика и ИКТ, география
9 июня (вт)	математика	математика
20 июня (сб)	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
22 июня (пн)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
23 июня (вт)	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
24 июня (ср)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
25 июня (чт)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>
30 июня (вт)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>
<b>Дополнительный период (сентябрьские сроки)</b>		
4 сентября (пт)	русский язык	русский язык
7 сентября (пн)	математика	математика
9 сентября (ср)	история, биология, физика, география	история, биология, физика, география
11 сентября (пт)	обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, иностранные языки	обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, иностранные языки
14 сентября (пн)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
15 сентября (вт)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
16 сентября (ср)	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
17 сентября (чт)	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
18 сентября (пт)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>

# Чтобы не было мучительно больно

Восемь советов, которые помогут выбрать подходящий вуз

От ошибок не застрахован ни один из нас. Одни из них просто досадные недоразумения, другие имеют более серьезные последствия. Поступление в вуз, который вам не подходит, определенно относится ко второй категории и может принести множество проблем, стрессов и негативных эмоций.

Однако всего этого вполне можно избежать. Самое главное — сконцентрироваться на поиске вуза, максимально комфортного именно для вас. И помните, что ответ на вопрос «какой из вузов мне больше всего подходит» для каждого абитуриента индивидуален.

## 1. Не ставьте престиж во главу угла

При выборе вуза очень легко увлечься разнообразными рейтингами и статистическими показателями. Ведь если вы хотите взять максимум от высшего образования, то логично стремиться поступить в лучший в стране, разве нет? Подобная логика работает не всегда.

Диплом престижного вуза может иметь множество преимуществ, начиная от более заманчивых карьерных перспектив и кончая возможностью завести полезные связи в научной и вузовской среде. Но учеба в топовом вузе не состоит из одних лекций и семинаров (особенно если вы иногородний студент), есть множество других аспектов, которые необходимо учесть. Хотя, безусловно, многие престижные вузы также предоставляют своим студентам множество дополнительных возможностей. Следует лишь определиться, какие из них важны именно для вас.

Ответьте самому себе на вопрос: что вас интересует помимо учебы. Хотите погрузиться с головой в культурную жизнь? Тогда стоит выбрать вуз в Санкт-Петербурге. Превыше всего цените удобство и техническую оснащенность образовательной среды? Кампусы казанского Иннополиса и Дальневосточного федерального университета ждут вас. Интересуетесь зарубежными стажировками и хотите общаться со студентами из разных стран? Озна-

комьтесь с учебными программами Российского университета дружбы народов.

## 2. Выбирайте программу, а не вуз

Некоторые абитуриенты так горят идеей поступления в определенный вуз, что им совершенно все равно, на какой факультет в нем зачисляться. Но таких людей немного. Как правило, уже в 9–10-м классе мы знаем, чем будем заниматься после окончания школы, и исходя из этого ищем вуз для поступления.

Здесь тоже не стоит доверять общеуниверситетским рейтингам на 100 процентов. Постарайтесь получить как можно больше информации не о вузе в целом, а конкретно о той программе, на которую вы намерены поступать. К примеру, небольшой специализированный институт может дать вам более качественное медицинское образование, чем медицинский факультет крупного и именитого многопрофильного университета. Также не стоит забывать, что солидный общеуниверситетский рейтинг не гарантирует одинаково высокого уровня преподавания на каждом из факультетов. То же самое можно сказать и о соотношении количества студентов/преподавателей — в крупных вузах вы вполне можете попасть на индивидуальный семинар, а в маленьком институте — на межфакультетскую лекцию в битком набитой аудитории. Все зависит от конкретной программы.

## 3. Четко поймите, чего хотите вы, а чего — ваши родители

Да, с родителями бывает нелегко спорить (особенно пока вы полностью зависите от них материально). Но в данном случае необходимо твердо стоять на своем, ведь выбор вуза окажет значительное влияние на вашу жизнь на годы вперед.

Чтобы избежать недомолвок, недопонимания и, в конечном итоге, ссор, подробно расскажите родителям о том, что вы хотите получить от высшего образования и постарайтесь узнать как можно детальнее, чего хотят для вас они.



По статистике, лишь 27% россиян работают по той специальности, что они получили в вузе. Около 20% абитуриентов престижных вузов отчисляют уже после первого года обучения, а до защиты диплома доживает примерно половина. Вне зависимости от ваших отношений с родителями они точно будут заинтересованы в том, чтобы вы получили высшее образование с первого раза и смогли использовать его в дальнейшем. Постарайтесь убедить их, что это будет возможно только в том случае, если будете учиться в вузе, который подходит именно вам.

## 4. Будьте честны с собой

Мы привыкли обманывать себя, по крайней мере в мелочах. Но выбор вуза едва ли можно счесть мелочью. Когда друзья спросят тебя, почему ты решил поступать на программирование, легко говорить, что тебя привлекают прогресс и высокие технологии. Но действительно ли тебя влекут именно эти вещи, а не высокая зарплата программиста?

Нет, безусловно, в желании использовать высшее образование как ступень для своего карьерного и личностного роста нет ничего дурного (вообще-то оно для этого и предназначено). Главная цель здесь — найти оптимальный баланс между прагматизмом и идеализмом. Не стоит поступать на философский факультет, если вы рассчитываете на высокий доход в будущем (хотя и здесь бывают исключения), но также не стоит и тратить время на получение инженерной специальности, если вы всю жизнь мечтали заниматься режиссурой.

## 5. Не закрывайте глаза на недостатки

Довольно универсальный совет, но мы зачастую пренебрегаем им, поддавшись очарованию первого впечатления о какой-либо вещи.

Возможно, вам безумно понравился кампус университета. Чудесно! Но что насчет качества преподавательского состава — оно вас устраивает? Преподаватели замечательные? Превосходно! Но что по поводу тех курсов, что они преподают: достаточно ли они актуальны и будет ли востребована ваша специальность? Программы великолепные — отлично! А по зубам ли они вам, сможете ли вы окончить этот вуз с чем-нибудь, кроме «удовлетворительно» в дипломе?

Главное, постарайтесь оценить все минусы и плюсы адекватно, поскольку **вузов без недостатков не бывает**. Для кого-то они могут оказаться незначительными, в то время как для вас — весьма существенными.

## 6. Посетите вуз лично

То, что выглядит отлично на бумаге или на экране монитора, в реальности может оказаться гораздо менее привлекательным. Для того чтобы составить свое мнение о вузе, лучше всего посетить его лично.

Большинство вузов несколько раз в году устраивает дни открытых дверей. Это отличная возможность

осмотреть все помещения, пообщаться с преподавателями и узнать об образовательных программах из первых уст. Однако можете зайти туда и в обычный день — вам будет полезно увидеть не только парадную, но и повседневную сторону.

## 7. Пообщайтесь со студентами

Никто не расскажет вам лучше обо всех нюансах сту-

денческой жизни, чем сами студенты. Ключевое условие вашего общения с ними — вывести их на максимально открытый разговор. Найдете ли вы кого-то через друзей, заявите ли в общежитие или же будете писать незнакомым людям в соцсетях — важно одно: будьте приветливы, но в то же время дайте понять, что вас не интересуют официальные цифры и казенные формулировки.

## 8. Оставьте за собой возможность передумать

Как было сказано выше, многие начинают готовиться к поступлению уже в 9-м классе. Иные же начинают путь к вузовской скамье еще раньше, сразу после окончания начальной школы. Похвально, но не всегда хорошо. Почему? Подростковый период — это время, когда мы начинаем взрослее смотреть на мир (по-прежнему инфантильно, по меркам наших родителей, но все же). Всего за пару лет наши интересы, а главное, их понимание могут серьезно измениться. Прекрасно, если вы с 15 лет наметили для себя вуз и усердно готовитесь к поступлению туда. Но, возвращаясь к пункту 4, помните, что главное — выбрать направление, которое будет вам по душе на самом деле, а не в соответствии с вашими подростковыми представлениями о нем (вероятно, сформированными

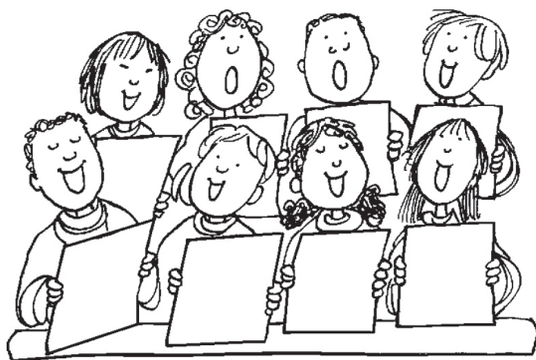
во многом под влиянием родителей).

В то же время не стоит откладывать все на последние месяцы. На-

личие программ, правила поступления и количество мест меняются каждый год. Всегда лучше начать готовиться заранее, чтобы в случае непредвиденных изменений иметь время для маневра. Единого мнения здесь нет (некоторые утверждают, что успевали подготовиться к ЕГЭ за месяц), однако к началу 11-го класса лучше всего уже четко знать, какие экзамены вы будете сдавать и в какой вуз поступать.

examen.ru

## Счас споем



## Песня абитуриента

Музыка: А. Эшпай. Слова: Б. Гайкович

Кончилась, друг мой, школьная пора:  
В двери института ты вошел вчера,  
И с улыбкой детство поглядело вслед —  
Товарищ первокурсник, наш тебе привет!  
Как река, время быстрое течет,  
И не за горами первый твой зачет.  
Ждут тебя, приятель, толстых книг тома,  
Твоя дорога в жизни открыта и пряма.  
Впереди много радости любой:  
Первая надежда, первая любовь,  
Споры в общежитии, солнечный рассвет, —  
Осталось до диплома шесть коротких лет...

## Напутствие студентов

Слова и музыка: Игорь Плохов

Вы скоро впряжетесь в студенческий плуг,  
И школьная песенка спета,  
Но перед дорогой сквозь дебри наук  
Дадим вам такие советы:

Когда от поклонов бумажным богам  
На лбах запылают мозоли,  
Давайте почаще закисшим мозгам  
Дышать кислородом на воле.

Не бойтесь, ребята, в такие года  
Вам будет учиться несложно.  
Старайтесь, учитесь, но только тогда,  
Когда будет спать невозможно.

Вольтметр, осциллограф, практический  
стенд

Сменяйте на теплую койку,  
И плюньте, когда бледнолицый доцент  
Поставит вам жирную двойку.

Гуляйте, балдейте зимой, по весне,  
Сережи, Наташи и Пети,  
Сопите в две дырки и в сладостном сне  
Мечтайте о будущем лете!

**Мониторинг**

**Мы выбираем,  
нас выбирают**

Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) составил по данным опроса народный рейтинг вузов России.

Лучшим вузом страны, по мнению 39% россиян, является Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). Верхние позиции народного рейтинга вузов России по результатам опроса также заняли Московский государственный институт международных отношений (МГИМО) — 12%, Московский государственный технический университет им. Баумана — 10%, Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) — 5% и Высшая школа экономики (ВШЭ) — 3%.

При выборе вуза для себя или для своих детей соотечественники ставят в приоритет квалификацию преподавателей — 99% россиян считают это важным или очень важным показателем.

Также при выборе вуза для россиян важны такие факторы, как высокий уровень подготовки по выбранной специальности (97%), доступность стоимости образования (96%), наличие бюджетных мест (95%) и возможность беспрепятственного трудоустройства по окончании выбранного учебного заведения (95%).

Большую роль при выборе вуза сыграл бы факт наличия хорошей технической ресурсной базы — 95% россиян назвали это важным. Также в топ показателей, влияющих на выбор высшего учебного заведения, попал фактор отсутствия коррупции и взяточничества — по мнению 94% россиян, это важно или очень важно.

Наличие общежития посчитали важным в той или иной степени 84% соотечественников. Престиж вуза и наличие возможностей для международных стажировок заняли 9-е и 10-е места в списке факторов, влияющих на выбор вуза: важными их посчитали 75% и 74% соответственно. Удобное расположение вуза (72%), совет родителей (69%), наличие военной кафедры (67%), легкость поступления (66%) и обучения в вузе (53%) также были названы важными причинами в выборе вуза более чем половиной россиян.

Завершают список факторов, влияющих на выбор высшего учебного заведения, такие социальные аспекты, как наличие связей для поступления (36%) и опыт близких, друзей или знакомых, учившихся в этом вузе (29%).

wciom.ru

**Кем быть**

**Где научат**

**Какие вузы и ссузы оканчивали члены нового правительства**



**Когда-то они были обычными студентами: зубрили лекции, нервничали перед экзаменами, корпели над курсовыми и дипломными работами... А сегодня они — команда правительства, которой предстоит решать сложнейшие задачи развития страны. Какой же была стартовая площадка у нынешних новоселов Белого дома? Где учились премьер и его министры?**

Ответ на эти вопросы, безусловно, интересуют многих, ведь именно успешные выпускники формируют негласный рейтинг вузов. И, понятно, тон здесь задает верхний эшелон власти.

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин — выпускник Московского станкоинструментального института (МГТУ СТАНКИН). У него диплом инженера-системотехника. Преподаватели вуза сегодня с удовольствием вспоминают: студент Мишустин был очень увлечен компьютерами и даже основал студенческий компьютерный клуб. Кстати, СТАНКИН альма-матер не только нового премьера: в свое время его окончил и Михаил Фрадков, председатель правительства в 2004—2007 го-

дах. Но что интересно: в кабмине у Мишустина есть и еще один «станкиновец» — вице-премьер Дмитрий Чернышенко. По специальности он тоже инженер-системотехник. И еще студентом вместе с однокурсниками основал одну из первых в СССР студий компьютерной графики. Тоже детально.

Первый вице-премьер Андрей Белоусов после окончания физматшколы поступил на экономфакультет МГУ им. Ломоносова, который окончил с отличием. Вице-премьер Дмитрий Григоренко — выпускник двух кубанских вузов: Кубанского госуниверситета по специальности «юриспруденция», а также Кубанского института международного предпринимательства и менеджмента по специальности «финансы и кредит». В образовательном багаже вице-преьера Юрия Борисова — дипломы сразу трех учебных заведений: Калининского суворовского военного училища, Пушкинского высшего командного училища радиоэлектроники ПВО и МГУ им. Ломоносова.

Вице-премьер Татьяна Голикова училась в Московском институте народного хозяйства им. Плеханова (сейчас РЭУ им. Плеханова) по специальности «экономика труда». Ее новый коллега по кабмину Алексей Оверчук — выпускник Московской

# на министра

сельскохозяйственной академии им. Тимирязева. Специальность — «экономическая кибернетика». Альма-матер вице-преьера Марата Хуснуллина — Казанский государственный финансово-экономический институт. Кроме того, у него за плечами переподготовка в Открытом университете Великобритании по специальности «профессиональный менеджмент».

Юрий Трутнев — вице-премьер и полномочный представитель президента РФ в Дальневосточном федеральном округе — окончил горный факультет Пермского политехнического института. И, кстати, работал уже во время учебы. Вице-премьер Виктория Абрамченко — выпускница Красноярского государственного аграрного университета. А в 2004 году она окончила Российскую академию народного хозяйства и госслужбы (РАНХиГС).

Совершенно логично, что РАНХиГС — один из вузов, в стенах которого получали если не первое, то второе высшее образование, учились в магистратуре или защищали диссертации многие российские министры. Не только новые, но и из прежнего состава правительства. Михаил Мишустин, например, защитил там докторскую, а министр обороны Сергей Шойгу — кандидатскую. Глава Минэкономразвития Максим Решетников, министр науки и высшего образования Валерий Фальков — выпускники программы развития кадрового резерва Высшей школы госуправления РАНХиГС. Сергей Кравцов, ставший министром просвещения, — выпускник программы подготовки Высшего резерва управленческих кадров.

Вот какие вузы и будущие профессии выбирали остальные сегодняшние чиновники высших эшелонов власти. Министр транспорта Евгений Дитрих — МИФИ, Высшая школа приватизации; министр по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Евгений Зиничев — Санкт-Петербургский институт бизнеса и права; министр природных ресурсов и экологии Дмитрий Кобылкин — Уфимский государственный нефтяной технический университет; министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов — Московская академия предпри-

нимательства при Правительстве Москвы; министр внутренних дел Владимир Колокольцев — Высшее политическое училище имени 60-летия ВЛКСМ МВД СССР; министр труда и соцзащиты Антон Котяков — Самарская государственная экономическая академия, РАНХиГС; министр просвещения Сергей Кравцов — Московский государственный открытый педагогический университет, МГИМО; министр иностранных дел Сергей Лавров — МГИМО; министр культуры Ольга Любимова — МГУ им. Ломоносова, ГИТИС (РАТИ); министр промышленности и торговли Денис Мантуров — МГУ им. М.В. Ломоносова, РАНХиГС; министр спорта Олег Матыцин — Государственный центральный ордена Ленина институт физической культуры, Пекинский спортивный университет, РАНХиГС; министр здравоохранения Михаил Мурашко — Уральский государственный медицинский институт; министр энергетики Александр Новак — Норильский государственный индустриальный институт, МГУ

им. Ломоносова; министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев — Государственный университет управления; министр экономического развития Максим Решетников — Пермский государственный университет (сейчас ПГНИУ); министр финансов Антон Силуанов — Московский финансовый институт (сейчас Финансовый университет при Правительстве РФ); министр науки и высшего образования Валерий Фальков — Тюменский государственный университет; министр юстиции Константин Чуйченко — Ленинградский государственный университет (сейчас СПбГУ); министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Максуд Шадаев — Московский государственный социальный университет (сейчас РГСУ); министр обороны Сергей Шойгу — Красноярский политехнический институт; министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Владимир Якушев — Тюменский государственный университет.

Что касается конкретных вузов, то больше всего своих «воспитанников» в новом кабинете министров имеет МГУ — пять выпускников. У СТАНКИНа, МГИМО и Тюменского госуниверситета по два.

RG.RU

## Тем временем

### На кого пошли учиться в 2019 году

Наиболее популярными направлениями подготовки и специальностями при поступлении в вузы на бюджет в 2019 году стали «Педагогическое образование», «Лечебное дело», «Строительство», «Электроэнергетика и электротехника», «Информатика и вычислительная техника», «Агроинженерия», «Юриспруденция», «Экономика».

При поступлении на платное обучение наиболее популярными специальностями были «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Реклама и связи с общественностью», «Строительство», «Государственное и муниципальное управление», «Лечебное дело», «Лингвистика», «Экономика» и «Юриспруденция».

У высокобалльников ЕГЭ, получивших на экзаменах 81—100 баллов, наибольшей популярностью пользовались специальности «Клиническая медицина», «Образование и педагогические науки», «Информатика и вычислительная техника», «Экономика и управление», «Юриспруденция», «Математика и механика», «Языкознание и литературоведение».

Стобалльники в 2019 году чаще всего выбирали укрупненные группы специальностей «Клиническая медицина», «Математика и механика», «Экономика и управление», «Информатика и вычислительная техника», «Языкознание и литературоведение», «Физика и астрономия», «Юриспруденция», «Образование и педагогические науки».

65% абитуриентов, показавших на ЕГЭ высокий результат и набравших по сумме трех предметов более 220 баллов, подали заявления в вузы своих регионов, 35% — в вузы других регионов.

ГТРК

Профориентатор

# Куда девятикласснику податься

Наиболее востребованные профессии среднего профессионального образования в 2020 году, в которых можно преуспеть без диплома вуза



## Творчество и искусство

**Артист цирка/эстрады, певец, актер театра/кино, музыкант, художник** — творческие профессии, в которых можно работать и успешно зарабатывать уже после окончания колледжа. Тем более конкурс в колледжах искусства и культуры, театральных и киношколах высокий. Чтобы попасть в самые престижные из них, нужно успешно пройти творческое испытание и иметь в аттестате средний бал не ниже 4,5.

## Информационные технологии

Если вы планируете строить карьеру в IT-сфере, то ограничиваться одним колледжем не стоит, для карьерного роста необходим как вуз, так и постоянное самообучение. Тем не менее есть профессии, в которых практические навыки программирования проще получить именно в колледже. **Это системный администратор, разработчик ПО, специалист по информационной безопасности, тестировщик, разработчик мобильных приложений, технический писатель.**

## Дизайн и медиатехнологии

Дизайнерские идеи делают мир вокруг нас красивее и удобнее. Ведь так и внутренний мир человека становится прекраснее. В области дизайна работают не только художники или гениальные модельеры, но и мастера, которые ежедневно проектируют мебель, одежду, создают сайты, рисуют анимацию. **Профессии: web-дизайнер, верстальщик, дизайнер полиграфической продукции, иллюстратор, закройщик.**

## Педагогика

В этой сфере приветствуется высшее образование, но есть несколько специальностей, в которых эмпатия и любовь к детям важнее научных знаний и наличия диплома вуза. **Профессия: воспитатель, педагог начальных классов, педагог дополнительного образования.**

## Инженерия и машиностроение

В будущем стоит ожидать тотальную роботизацию всех сфер человеческой жизни: роботы в космосе, роботы на производствах, медицинские роботы, роботы дома, роботы для детей. Для всех этих областей нужны как инженеры-конструкторы, так и сервисные инженеры и техники, которые их будут обслуживать. **Профессии: автослесарь, арматурщик, электромонтажник, техник-монтажник, робототехник, авиационный техник.**

## Транспорт

Несмотря на то, что сфера грузовых и пассажирских перевозок рискует измениться под воздействием беспилотных технологий, пока специалисты в области транспорта и логистики очень нужны. **Профессии: водитель автотранспорта, водитель спецтехники, машинист электропоезда, диспетчер, докер-механизатор.**

## Медицина и красота

Медицина — это интереснейшая и перспективная сфера деятельности, в которой человек может приносить реальную пользу. Начинать ею заниматься

ся можно и в колледже, хотя ваш путь получится долгим и тернистым. В сфере красоты обучение гораздо короче и проще, но важен опыт работы и портфолио. **Профессии: медицинский лабораторный техник, медсестра/медбрат, фельдшер, косметолог, специалист по маникюру, стилист (парикмахер, имиджмейкер).**

### Безопасность

Безопасность в России обеспечивают несколько государственных структур и служб, основные из них: Министерство обороны (армия), МВД (полиция), ФСО (спецслужба для охраны руководства страны), ФСБ (охрана границ, террористическая и информационная безопасность), СВР (разведка), МЧС (ликвидация чрезвычайных ситуаций), суды, пожарная служба. Во многих спецслужбах можно начинать работать после колледжа, хотя за карьерой и званиями необходимо будет идти в академию. **Профессии: полицейский, военнослужащий, техник пожарной безопасности, пожарный.**

### Пищевые технологии

Повар — одна из немногих специальностей, которым не учат в вузе. Чтобы стать поваром в ресторане с мишленовской звездой, конечно, придется стажироваться за границей и много учиться. Но стать востребованным поваром и успешно работать можно и после колледжа. **Профессии: повар, пекарь, кондитер.**

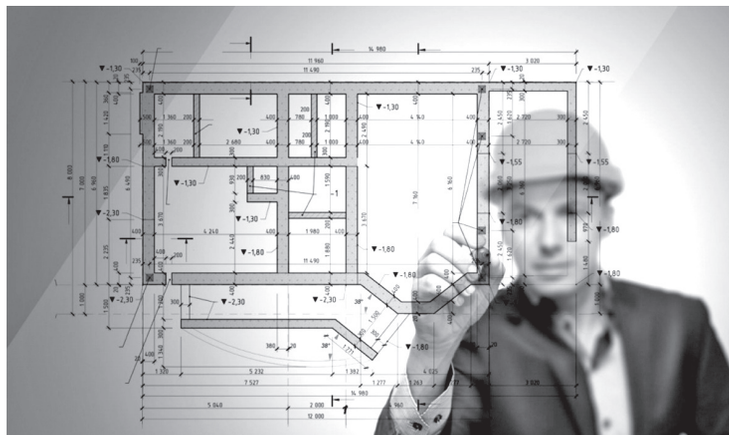
Помните, что колледж — это не запасной аэродром, если учишься с тройками. Выбор среднего профессионального образования — это ранняя профориентация, он должен быть вдвойне осознанным. Попасть в хороший колледж бывает трудно, потому что больше 50% старшеклассников сегодня поступают именно в колледжи, а не в вузы.

*Удачи в выборе профессии и успехов в ГИА!*  
**proforientator.ru**



### Возьми на заметку

## Инженерное дело в почете



Опираясь на цифры и факты, предоставленные Агентством по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке (АРЧК ДВ), специалисты которого проанализировали ситуацию с подготовкой инженерных кадров по программам среднего профессионального образования в регионе, колледжи и техникумы Дальнего Востока увеличили количество бюджетных мест на обучение по инженерным специальностям в этом году.

— В соответствии с заявками работодателей до 2025 года на предприятия ДФО потребуется более 75 тысяч специалистов инженерно-технического профиля со средним профессиональным образованием. 36 процентов от этого объема приходится на специалистов без опыта работы, то есть на выпускников колледжей и техникумов, — рассказал Гасан Гасанбалаев, заместитель генерального директора АНО «АРЧК ДВ». Он также отметил, что качественное изучение спроса на специалистов — один из факторов, формирующих условия ускоренного развития ключевых отраслей экономики Дальнего Востока.

За три года в Хабаровском крае контрольные цифры приема (КЦП) по направлению «Инженерное дело, технологии и технические науки» увеличены на 355 мест, в том числе за счет корректировки КЦП по менее востребованным специальностям: на 50% сокращены бюджетные места на направлении «Гуманитарные науки». КЦП сформированы с учетом кадровой потребности ключевых отраслей экономики, а также перечня ТОП-50 востребованных профессий.

В частности, теперь профессию мастера слесарных работ в крае получают на 50 человек больше, чем в прошлом году. По 25 мест добавлено для желающих учиться по специальностям «Технология машиностроения» и «Токарь на станках с числовым программным управлением». Динамика увеличения КЦП в группе специальностей «Машиностроение» в регионе сохранится: известно, что на 2020 год уже добавлено 80 бюджетных мест.

Такие кадры требуются, например, в ООО «Торэкс-Хабаровск», ООО «РН-Комсомольский НПЗ», ООО «Амур Золото», АО «ВаниноТрансУголь».

Пресс-центр АНО «АРЧК ДВ»

## Будь в курсе

### Специалист до востребования

*Названы профессии, востребованность которых растет быстрее всего.*

Министерство труда представило рейтинг профессий, на которые сильнее всего увеличился спрос.

Лидерами стали педагогические работники — число открытых вакансий выросло на треть по сравнению с прошлым годом. На 35% увеличился спрос на преподавателей вузов, на 25% — на учителей средней школы. Эксперты связывают этот бум с расширением сети школ, университетов и детских домов.

В топ-7 рейтинга также вошли: механик, воспитатель детского сада, специалист по ИКТ, охранник и работник, оказывающий услуги по индивидуальному уходу. Среди наиболее востребованных профессий оказались также специалисты по информационно-коммуникационным технологиям. За год число вакансий в этой сфере выросло на 16%. Востребованы и рабочие на металлообрабатывающих и машиностроительных производствах — механики и ремонтники.

Президент Всероссийского фонда образования Сергей Комков пояснил, что нехватка педагогических кадров — традиционная проблема отрасли. В последнее время ситуация еще больше обострилась. Самый большой дефицит — среди преподавателей младших классов. Такая же ситуация складывается в сфере высшего образования. Несколько лет назад Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки активно отзывала лицензии у вузов, их число сократилось почти вдвое. Сейчас, наоборот, открываются новые университеты и филиалы, туда требуются преподаватели, объяснил эксперт.

Высокий спрос на IT-специалистов объясняют развитием современных технологий. Эксперты отмечают, что повышенный спрос отмечается на программистов, разработчиков, инженеров, специалистов в области управления проектами. Количество вакансий в одной только области блокчейн-технологий выросло на 26%.

### Работа по профилю

*Почти половина студентов начинают работать по специальности во время учебы в университетах.*

Названы направления подготовки в российских вузах, выпускники которых чаще всего работают по специальности. В список лидеров, составленный специалистами Федеральной службе государственной статистики, вошли «Здравоохранение», «Информационная безопасность», «Оружие и системы вооружения», «Информатика и вычислительная техника», «Авиационная и ракетно-космическая техника», «Энергетика, электротехника», «Химическая биотехнология», «Геодезия и землеустройство», «Морская техника», «Образование и педагогика». Процент трудоустройства по этим направлениям составляет от 72% до 96%.

Наоборот, со сложностями при трудоустройстве сталкиваются выпускники, которые учились по специальностям, связанным с экономикой и управлением, социальными и естественными науками, строительством и архитектурой.

Росстат также выяснил, что почти 40% выпускников трудоустроились при помощи знакомых, 17% нашли работу на специализированных интернет-порталах, 18% обратились напрямую к конкретному работодателю. Лишь 9% вчерашних студентов смогли найти работу через службу занятости.

Почти половина студентов пробуют себя в будущей профессии уже во время учебы. Это дает существенные преимущества и облегчает процесс трудоустройства. Согласно данным Росстата, каждый пятый выпускник продолжил после вуза работать там же, где подрабатывал в студенческие годы.

Эксперты также выяснили, с какими сложностями чаще всего сталкивались выпускники при трудоустройстве. Более половины опрошенных указали на отсутствие опыта работы, треть — на низкий уровень предлагаемой зарплаты. Каждый шестой выпускник вообще не мог найти работу по специальности.



— Поисками работы после вуза озабочены чуть менее двух третей всех выпускников. Они-то и сталкиваются с проблемами трудоустройства. Тем не менее большая часть дипломированных специалистов достаточно быстро находит себе первую работу — за полгода, — подвела итоги исследования эксперт Института социологии Федерального научно-исследовательского социологического центра РАН Галина Чередниченко.

Ранее стало известно, что в 2020 году в России запустят сервис, при помощи которого Министерство труда сможет отследить профессиональную траекторию выпускников вузов.

— Мы создали сервис, который будет четко отслеживать, куда молодой специалист пошел после вуза, что с ним произошло. Будем выстраивать эти траектории. Грубо говоря, будем смотреть, что происходит с каждым студентом через два-три года после вуза, — рассказал заместитель ведомства Всеволод Вуколов. Он добавил, что это необходимо для того, чтобы отслеживать изменения на рынке труда и анализировать эффективность системы образования.

### Диплом с риском

*Эксперты предупреждают: абитуриентам надо строже подходить к выбору будущей профессии.*

Специалисты Института развития интернета (ИРИ) провели исследование и выяснили, у каких профессий есть самый большой риск исчезнуть в ближайшие годы.

На первых строчках рейтинга оказались водители такси, продавцы и грузчики. Как пояснили эксперты, это связано с тем, что от таких специалистов не требуют развитого воображения, творческого подхода и необходимости принимать важные решения.

«Под угрозой, скорее, находятся профессии, где творческий и эмоциональный интеллект не задействован», — заявили специалисты. Они добавили, что речь идет о представителях профессий, чьи должностные обязанности заключаются в выполнении механических действий. Таких, по словам ИРИ, очень много.

Ранее результаты исследования РАНХиГС продемонстрировали, что в ближайшие 10 лет в России автоматизации подвергнутся несколько сфер деятельности. Прежде всего это касается гостиничного и ресторанного бизнеса. Большинство специалистов, работающих в этих сферах, потребуется повысить или изменить свою квалификацию либо поменять специальность.

Наименее автоматизированной областью эксперты РАНХиГС назвали образование. Здесь доля подверженных риску работников составила всего 27%.

Ранее аналитическая группа крупнейшего портала по поиску работы HeadHunter определила, какие вакансии в России оказались наиболее высокооплачиваемыми. Эксперты составили рейтинг предложений от работодателей с самыми щедрыми зарплатами. Лидерами стали специалист Senior IOS-developer (ведущий IOS-разработчик), разработчик интеграционных решений и директор по управлению персоналом в сфере IT — им работодатели готовы платить 200—300 тысяч рублей в месяц.

По материалам RT

## СКАНВОРД

				↓	Таблички на обочине дороги	Он придумал Тарарена из Тараскона	↓	"Дом отдыха" для миллиардных шаров	↓	Институт - кузница актерских кадров	↓	Тот же наблюдатель	↓			
				↗						Блюдо из него, говорят, очень вкусное		Кольцо, обрамляющее лагуну		Видит, когда зуб неймет		
				↘	Стихия, покоренная пилотом	Порционный механизм	↗									
				↘												
<b>1</b> Современная аббревиатура одного из старейших дальневосточных вузов					Раздел механики про то, что не стоит	Скандальный кутюрье	Парнокопытное, обитающее в Гималаях		Жаба "с титулом"	↗						
↗				Враг Гарри Поттера в школе	Электронная лампа с катодом и анодом	↘					"Вредный" полевой сорняк	Разменная монета в Швеции				
<b>1</b>				Документ, выданный выпускнику вуза	Секретные цифры кредитки	"Естественный" конкурс абитуриентов				Постель для последнего вдоха	↗					
↓				Лента через плечо дьякона	Па-де... (случается в балете)						Композитор, "Медный всадник"	Драгоценность в руках младенца	В него пускаются, выдавая колечка			
	Звезда в созвездии Лебедя		Египет до 1971 года				Выпавший жребий		Межвагонная связка							
	Государственный язык Пакистана			Работник до седьмого по-та	Ден. ед. Румынии				Отдельный корпус на территории завода			Инженер (аббр.)				
			Класс в стенах вуза			Страны общего рынка	Кружевной "конкурент" Вологды									
	Грязевой курорт Крыма	Основная семейка в "Санта-Барбаре"		Та же взрывчатка				"Доклад" преподавателя студентам		Последствие нервного потрясения						
			Он же презент				"Сестра" Везувия на Сицилии		"Блестящее" пирожное-трубочка		Станция связи		Известный курорт в Болгарии			
Локомотивная стоянка	Миниатюрная шахматная композиция			Растворитель...-спирит	Крыша землянки						Щетина на колоске	Шплицу-тен для лошадки				
			Уральский пестрый камушек для поделок				Период времени между сессиями		Утренняя вода на траве							
Бендер: "Бензин ваш - ... наши"	Заклятый неприятель			И ..., и млад		Напиток из калембаса										
			Научное название поваренной соли				Заявка на возбужденные дела		Единица в 1000 ньютонов							
Известный школьникам известняк	Устаревший поляк			Винная провинция Италии				ICQ устами пользователей								
		<b>2</b>		Ковчег с мощами		Проверка способностей	Денежный храм	<b>2</b> Современная аббревиатура вуза, помнящего своего первого ректора - Даниловского М.П.								
Энциклопедисты Брокгауз и ...	1 мм ртутного столба				Чин в рясе	Остров ...-Ланка										
				Страна с Йельским университетом												
Модель завода ВАЗ	Нижняя балка на мачте			Семья английских композиторов												
Тип, которому часто не везет																
																

Составил Игорь МАРКОВ

(Ответы на сканворд на 30-й стр.)

Знаете ли вы?

# Самые необычные школы мира

**В современном мире существует огромная палитра самых разнообразных, порой удивительных школ**



## В Швейцарии: самая богатая

Немалому числу частных супершкол, оснащенных по самому последнему слову науки и техники, далеко до одной из самых дорогих в мире — Королевской школы, расположенной в Швейцарии.

Несмотря на громкое название, учатся в данном учебном заведении не отпрыски королевских династий, а ученики из 67 стран мира. Единственный критерий отбора — платежеспособность родителей, ведь ежегодный взнос за обучение здесь составляет 100 тысяч евро.

Сумма, конечно, велика, но школа того стоит. К тому же часть стоимости возвращается ученикам в виде карманных денег, выдаваемых администрацией школы.

Учебное заведение было открыто в 1880 году. Располагается на 28 гектарах между Женевским озером и Лозанной в удивительно живописном месте. Мало того, летний кампус находится в настоящем замке XIV века.

Живут школьники в просторных комнатах по два человека, старшеклассники имеют право на собственную комнату. Для занятий спортом в школе работают открытый и закрытый бассейны. Ребята находятся здесь летом, весной и осенью, за исключением каникул. Зимой учебный процесс перемещается на элитный горнолыжный курорт Гштад. Кататься на лыжах школьники могут четыре раза в неделю, а по субботам происходит обучение этому виду спорта.

Обычно в школе учатся 400 человек от 8 до 18 лет, изучая сразу четыре языка. Подъем здесь в семь утра, затем завтрак, а в 8 часов уже начинаются занятия. В 12.20 перерыв на горячий шоколад, и снова занятия до 15.30. С 16.00 до 18.00 занятия спортом по одному из 25 видов, для каждого из которых есть специальные помещения. Классы разбиты по 10 человек, а учителей насчитывается 150 человек.

Примечательно, что после окончания Королевской школы 30% учеников без шпаргалок и репетиторов поступают в 25 лучших высших учебных заведений мира.

## В России: самая кочевая

Долгое время подрастающее поколение оленеводов Якутии не могло полноценно посещать школы, поскольку дети вместе с родителями и многочисленными стадами оленей кочевали от одной стоянки к другой.

Да, существовала система школ-интернатов, но родители с трудом отрывали от себя детей. А недавно все изменилось. В регионе появились кочующие классы, когда учителя перемещаются вместе с подопечными и их родителями, проводя обучение в палатках на местах стоянок. При этом маленькие оленеводы делают домашние задания, пишут контрольные, как и их сверстники, ведущие оседлый образ жизни.

Постепенно кочевые школы обновляются. Во многих оленеводческих семьях появились солнечные батареи и возможность получать энергию. До этого времени дети учились при свечах. Теперь существенную помощь в обучении оказывает интернет.



## В Индии: самая бедная

Считается, что самые бедные школы расположены в странах Африки. Дети здесь зачастую учатся в обычных сараях, изучая только самые необходимые предметы. Однако то, что творится в Индии, не самой бедной стране мира, находится за гранью добра и зла.

В трущобах Нью-Дели функционирует так называемая школа под мостом. Это не экстравагантное название, а отображение суровой реальности. Ежедневно около полусотни детей приходят под бетонный мост на уроки владельца небольшого магазина Раджиша Кумара Шарме.

Опорой для доски, у которой отвечают ученики,

служит обычный бетонный забор. Школа работает уже несколько лет. Ее единственный учитель обучает детей совершенно бесплатно, лишь бы они учились, а не слонялись по улицам. Самое интересное, что в этой школе не бывает прогулов, а ученики исправно выполняют домашние задания.

### **В Тибете: самая высокая**

Многие родители, особенно в сельской местности, зачастую жалуются, что их детям приходится долго добираться до школы. Очевидно, эти люди ничего не знают о начальной школе в Пхумачантанге на Тибете.

Это учебное заведение считается самой высокой школой в мире. Ее здание расположено на высоте 5 373 метра над уровнем моря. Для того чтобы лучше представить, насколько это высоко, можно сравнить ее нахождение с местом расположения базового лагеря альпинистов на Эвересте, высочайшей вершине Земли: школа на 200 метров выше его. Не каждый спортсмен поднимется на такую высоту! А малыши Пхумачанганга ежедневно преодолевают приличное расстояние, чтобы сесть за парты. Ни холодная погода, ни пронизывающий ветер и снег не способны встать на пути к знаниям для маленьких жителей Тибета.

### **В Бангладеш: самая мокрая**

На какие только жертвы не идут ученики разных стран мира ради получения достойного образования. В то время как во многих странах стихийные бедствия являются причиной для отмены занятий, в Бангладеш даже разливы рек и наводнения во время муссонных дождей не помеха учебному процессу.

Это неудивительно, поскольку дети многих селений этой страны учатся в школах, расположенных на больших лодках, баркасах или баржах. На уроки они также добираются на лодках. Малышей в школу доставляют родители, а ученики постарше самостоятельно управляют челнами. Правда, в некоторых селениях школа сама оплывает населенные пункты, собирая детишек на урок.

Наибольшую известность получила подобная школа-лодка, курсирующая на реке Атрай, однако подобных ей в Бангладеш множество, ведь основная территория страны расположена на пять метров ниже уровня моря, на 70% погружаясь под воду во время многочисленных наводнений.

Школы-лодки появились в Бангладеш лишь в 2002 году, а до этого местные подростки практически не имели возможности получать полноценное образование, обучаясь от случая к случаю.

mirnov.ru



### **Мотай на ус**



## **«Не хочу учиться!»**

**Крупнейший портал по поиску работы Superjob провел исследование и выяснил, какой совет дали бы себе россияне, если бы существовала возможность вернуться на десять лет назад и встретиться с самими собой.**

В опросе приняли участие граждане в возрасте 30, 40 и 50 лет.

Большинство опрошенных сожалеют, что в молодости не уделяли должного внимания качественному образованию и часто не были решительными. Из уст респондентов всех возрастных категорий чаще всего звучал совет «Учись!». На втором месте оказалась фраза «Все правильно делаешь, продолжай», на третьем: «Будь решительнее, ничего не бойся!».

Некоторые советы оказались актуальными только для отдельных возрастных групп. Так, 30-летние посоветовали бы себе сменить профессию, проявлять самостоятельность и тщательно взвешивать свои решения. 40-летние россияне обратили внимание на то, что 10 лет назад им следовало не сдаваться и найти хорошую работу. 50-летние призывали беречь себя и близких.

В списке наименее популярных советов оказались следующие: «Купи биткойны», «Откладывая деньги», «Не бери кредит», «Радуйся жизни», «Не торопи события», «Держись за свою работу», «Не вступай в брак», «Переезжай», «Больше отдыхай».

Ранее стало известно, что лишь 57% россиян работают по специальности. При этом у большинства жителей страны образование среднего или низкого качества. Это вынуждает их выбирать работу, которая не требует особых компетенций. Такие выводы сделали эксперты Министерства экономического развития, РАНХиГС и Института Гайдара. При этом большинство россиян не считают высшее образование обязательным условием материального благополучия и успешной карьеры. Согласно результатам исследования, проведенного Всероссийским центром изучения общественного мнения, 70% опрошенных уверены, что высокооплачиваемую работу можно найти и без диплома. Любопытно, что процент таких россиян неуклонно растет.

**По материалам Superjob**



**Продолжается подписка  
на 2020 год**

# ХАБАРОВСКИЕ ВЕСТИ

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА



## Расценки на подписку

**Получение в редакции (4 номера в неделю)**

1 месяц	3 месяца	6 месяцев
85,00	255,00	510,00

**Доставка транспортом редакции  
4 номера в неделю (от 10 до 49 экз.)**

1 месяц	3 месяца	6 месяцев
100,00	300,00	600,00

4 номера в неделю (от 50 и более экз.)

95,00	285,00	570,00
-------	--------	--------

**КИОСКИ «СОЮЗПЕЧАТИ» (ООО «ХАБПРЕСС»)  
4 номера в неделю**

1 месяц	3 месяца	6 месяцев
130,00	390,00	780,00

**ООО «УРАЛ-ПРЕСС ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»  
(подписной индекс П3493)**

**Доставка курьером 4 номера в неделю**

1 месяц	3 месяца	6 месяцев
283,33	849,00	1 700,00

**УФПС ХАБАРОВСКОГО КРАЯ — ФИЛИАЛ ФГУП  
«ПОЧТА РОССИИ» (подписной индекс П3493)**

**В абонентский ящик  
4 номера в неделю**

1 месяц	3 месяца	6 месяцев
187,07	561,21	1 122,42

4 номера в неделю  
(ветеранам войны и инвалидам 1-й и 2-й групп)

164,65	493,95	987,90
--------	--------	--------

**Доставка почтальонами  
4 номера в неделю**

1 месяц	3 месяца	6 месяцев
199,70	599,10	1 198,20

4 номера в неделю  
(ветеранам войны и инвалидам 1-й и 2-й групп)

174,76	524,28	1 048,56
--------	--------	----------

**ВСЕГДА СВЕЖИЕ НОВОСТИ!**

ТЕЛЕФОН ОТДЕЛА ПОДПИСКИ И РЕАЛИЗАЦИИ **75-48-68**  
e-mail: [podpiska@khab-vesti.ru](mailto:podpiska@khab-vesti.ru)





# ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

PNU.EDU.RU



Лицензия: серия 90Л01 № 0008757, регистрационный номер 1729 от 30 октября 2015 г.  
Свидетельство о гос. аккредитации: серия 90А01 № 0003208, регистрационный номер 3053 от 10 апреля 2019 г.

**ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» основано в 1958 году. Это классический университет, который готовит специалистов технических и гуманитарных специальностей. Сегодня ТОГУ — один из крупнейших вузов Дальнего Востока, является центром инновационного, технологического и социального развития Хабаровского края.**



- 19 институтов и факультетов
- более 700 преподавателей, из них более 100 профессоров
- 14 500 студентов, магистрантов и аспирантов
- более 1000 иностранных обучающихся

### Более 230 образовательных программ всех уровней высшего образования

- бакалавриат, специалитет, магистратура
- аспирантура (научно-педагогические кадры)

(доступно обучение по стипендии Правительства России)

### Обучение проходит в современных инновационных лабораториях

- (космоцентр, робототехнический, инженеринговый центры)
- студенческие конструкторские бюро
- малые инновационные предприятия



### Годовые и семестровые программы обмена студентами с зарубежными вузами

### Годовые и семестровые стипендиальные программы в зарубежных вузах

### Летние языковые программы в зарубежных вузах

Подготовка в университете ведется по широкому спектру профессиональных областей: естественно-научная; психолого-педагогическая; инженерно-строительная; лингвистическая; юридическая; социально-гуманитарная; экономика и управление; экология и природопользование; транспорт и энергетика; компьютерные и информационные технологии; архитектура, дизайн, реклама и искусство.



- танцевальные, вокальные, инструментальные и театральные студии, спортивные команды, КВН
- студенческий интернациональный клуб «Дружба» (секция СНГ)
- интернет-телевидение, фотостудия, радио, печатные и электронные СМИ
- отряды волонтеров и наставников



- комфортное и безопасное проживание в кампусах университета
- 2 кампуса, 11 общежитий
- столовые и кафе, магазины и торговые автоматы, банковские терминалы, прачечная, парикмахерская
- спортплощадки и тренажерные залы, бассейн
- трасса для мотокросса
- студенческая поликлиника, санаторий
- парки, магазины и кинотеатры в шаговой доступности



Приемная комиссия ТОГУ:  
680000, Хабаровск,  
ул. Тихоокеанская, 136, ауд. 233ц,  
факс 8 (4212) 74-39-77,  
тел.: 8 (4212) 74-39-88, 22-43-71;  
+7-914-166-41-21 (WhatsApp)

Прием иностранных граждан:  
680000, Россия,  
Хабаровск,  
ул. Тихоокеанская, 136, ауд. 241ц.  
тел. 8 (4212) 72-08-12  
studyatpnu@mail.ru



**8-800-250-80-10**