



ВЕСТИ КУРСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА

29 ноября 2019 г.

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

Добро пожаловать в Курский государственный медицинский университет!

Дорогие абитуриенты! Уважаемые родители!

Успех в жизни зависит от последовательно принятых правильных решений. Выпускникам предстоит принять одно из них – определить путь к профессиональной карьере.

Приглашаю вас в наш университет – один из авторитетных медицинских вузов России, с богатой 85-летней историей, мощным образовательным, научным потенциалом и огромными возможностями для самореализации. КГМУ имеет высокую международную репутацию. Наш вуз – это гарантия того, что вы получите образование, отвечающее самым взыскательным мировым стандартам.

КГМУ – инновационный вуз, который динамично развивается. Из стен нашего университета выходят настоящие профессионалы своего дела, успешно работающие на благо развития медицинской науки и практического здравоохранения.

В медицину приходят по велению сердца и призванию. Учиться в медицинском университете сложно: врач не может позволить себе чего-то не знать и не уметь. Профессиональный путь врача труден и суров, но очень интересен! От врача требуются ответственность и полная самоотдача. Его труд каждодневно показывает, что такое человеколюбие, настоящая преданность своему делу, самоотверженность. Если вы чувствуете в себе глубокую потребность служить людям, эта профессия для вас!

Наш университет всегда привлекал способных и активных молодых людей. Мы даём современное образование, помогаем получить фундаментальную теоретическую подготовку и выработать бесценные практические навыки, которые усиливают конкурентоспособность, становятся залогом дальнейшего совершенствования в профессии. В 2019 г. КГМУ успешно прошёл процедуру государственной аккредитации, по результатам всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» шесть образовательных программ университета получили статус лучших.

Студенты КГМУ имеют возможность стажироваться в ведущих научно-образовательных центрах России и зарубежья, продолжить обучение в аспирантуре.

Поступив в университет, вы окунётесь в интересную и насыщенную студенческую жизнь. Мы заинтересованы в том, чтобы каждый выпускник обладал высоким интеллектом и яркой индивидуальностью. Только при таких условиях можно стать лидером, добиться успехов в своей профессии и жизни.

Студентов, активно занимающихся научной, общественной, спортивной и культурно-массовой работой, побеждающих в различных конкурсах, университет поддерживает материально. Иногородние студенты университета обеспечены местами в общежитиях. О привлекательности КГМУ наглядно свидетельствует обширная география его студентов: в 2019 году на первый курс пришли представители 50 регионов Российской Федерации.



Сегодня в КГМУ учатся более 8 тысяч студентов из России и более чем 50 стран мира.

В КГМУ работают более 120 докторов наук и порядка 400 кандидатов наук. В вузе выстроена система непрерывного образования, включающая масштабную творческую работу со школьниками (профильные классы, подготовительные курсы, конкурсы и олимпиады) и мощную структуру дополнительного профессионального образования по переподготовке и повышению квалификации специалистов.

Выпускники нашего вуза востребованы в медицинских учреждениях всей страны, включая столичные. Наши студенты и выпускники приобретают не только амбиции, но и инструменты для их реализации – от широких фундаментальных знаний до специфических профессиональных технологий.

Дорогой абитуриент! Если ты талантлив, у тебя есть профессиональные и жизненные цели, ты стремишься раскрыть все свои способности и обрести яркую индивидуальность, то именно тебя ждёт КГМУ. Пусть учёба в Курском государственном медицинском университете станет успешным стартом в достойное будущее!

В. А. Лазаренко, ректор КГМУ, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, депутат Курской областной Думы VI созыва, почётный гражданин г. Курска

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Лечебный факультет



Специальность «Лечебное дело»

Лечебный факультет является старейшим и самым крупным в университете. На основании постановления Совета народных комиссаров РСФСР №80 от 9 февраля 1935 года об открытии медицинского института в городе Курске народный комиссар здравоохранения РСФСР 07.05.1935 г. издал приказ №338, который гласил: «Приступить к организации медицинского института в городе Курске с приёмом на 1 курс лечебного факультета 250 человек и установить началом занятий 1 сентября 1935 года».

В последние годы ежегодный приём на бюджетную форму обучения составляет более 200 человек и более 200 человек на внебюджетную. Сегодня на факультете обучаются более 2000 студентов.

В течение 6 лет (продолжительность обучения) студенты на младших курсах изучают дисциплины гуманитарного, социального, экономического, математического и естественнонаучного циклов. Начиная с третьего курса, студенты осваивают дисциплины профессионального блока, обязательными дисциплинами также являются курсы по выбору, основы научной работы. Учебная и производственные практики начинаются уже на первом курсе и занимают 34 недели за весь период обучения. Общий объём учебных часов и часов самостоятельной работы около 13 тысяч, что составляет 360 зачётных единиц.

Кроме этого студенты самостоятельно осваивают практические навыки на вечерних дежурствах в клиниках, в мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре университета.

Выпускник факультета должен обладать общекультурными и профессиональными компетенциями в рамках «знать – уметь – владеть».

Компетентный подход подготовки специалистов предусмотрен федеральным образовательным стандартом, который внедрён в наш вуз с 2011 года. С марта 2016 года в учебный процесс внедрён новый федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

В ходе углублённого изучения специальных медицинских дисциплин у студентов развивается клиническое мышление, формируются

По окончании шестого курса выпускник должен сдать первичную аккредитацию с получением свидетельства, которое позволяет выпускнику начать трудовую деятельность в качестве врача амбулаторно-поликлинического звена или продолжить учёбу в ординатуре или в аспирантуре.

Выпускники факультета готовы решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

В 2019 г. Курский государственный медицинский университет во второй раз вошёл в мировой рейтинг вузов Round University Ranking.

В общем рейтинге среди вузов мира КГМУ занял 628 место, среди 70 вузов России, вошедших в рейтинг, – 20 место. В категории «Качество преподавания» наш вуз вошёл в группу «Серебряная Лига»; в категориях «Качество исследований», «Интернационализация» и «Финансовая устойчивость» – в «Мировую Лигу».

навыки индивидуального подхода к пациенту.

Клинические кафедры расположены в лечебно-профилактических учреждениях г. Курска и Курской области: клинических больницах и поликлиниках, кожно-венерологическом, онкологическом, наркологическом, психоневрологическом, противотуберкулёзном диспансерах, родильных домах, женских консультациях, перинатальном центре, санаториях и госпитале ветеранов войн и др. Здесь студенты осваивают новейшие методики диагностики и лечения заболеваний.

В учебный процесс на факультете активно внедряются новые информационные технологии. Создан мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр с множеством современных тренажёров для отработки проведения необходимых манипуляций, умений и навыков.

медицинскую, организационно-управленческую и научно-исследовательскую.

Сфера профессиональной деятельности врача включает здравоохранение, социальную защиту, медицинские и биологические науки, медицинское образование, медицинскую службу в силовых структурах, экономику здравоохранения.

Лечебный факультет, сильный своими традициями, по праву считается кузницей кадров для отечественного здравоохранения. Последние социологические исследования свидетельствуют, что 94,4% работодателей удовлетворены подготовкой выпускников факультета.

Высокий уровень подготовки выпускников обеспечивает их востребованность, гарантирует трудоустройство. Выпускники лечебного факультета пользуются заслуженным авторитетом среди коллег и пациентов как в России, так и за рубежом.

Педиатрический факультет



Специальность «Педиатрия»

Факультет открыт в 2000 году для подготовки врачей-педиатров, занимающихся лечением и оценкой физического и нервно-психического развития детей с рождения до 18 лет.

Педиатрия охватывает все аспекты жизни и развития детей, прямо или косвенно касающиеся их здоровья.

В течение шести лет под руководством преподавателей студенты активно готовятся к профессиональной деятельности, приобретают знания и навыки организаторской и воспитательной работы, учатся принимать решения согласно требованиям врачебной этики и деонтологии.

Преподавание на факультете ведётся на 47 кафедрах, на которых работают 86 профессоров и более 200 доцентов.

Учебная работа организуется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего образования. КГМУ располагает достаточным кадровым потенциалом, материально-технической базой и учебно-методической литературой, позволяющими на высоком профессиональном уровне организовать учебный процесс.

Дисциплины специальности изучаются с третьего по шестой курсы. После окончания шестого курса студенты сдают государственный экзамен. По окончании университетской программы выпускники получают квалификацию «врач-педиатр» по специальности «Педиатрия».

Практическая подготовка будущих врачей начинается с овладения студентами навыков ухода за здоровыми и больными детьми в качестве помощников медицинской сестры. После второго и третьего курсов обязательная месячная медсестринская практика.

Врачебная практика в стационарах (по хирургии, терапии, акушерству и гинекологии) проводится после четвертого курса, после пятого курса студенты работают помощником участкового педиатра (поликлиническая практика). Основные базы подготовки врачей-педиатров – областная детская клиническая больница, детская городская больница №2, областная детская инфекционная больница, сеть городских и областных детских поликлиник г. Курска.

Основой подготовки педиатра является работа у постели больного. Студенты оттачивают умение на собственной клинической базе вуза под контролем высококвалифицированных преподавателей, являющихся ведущими специалистами в своих отраслях медицины.

В мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре будущие педиатры отрабатывают практические навыки на фантомах и симуляторах. Большие возможности открыты для реализации исследовательских проектов на базе научных лабораторий университета.

На всех кафедрах работают студенческие научные кружки. Студенты выполняют многолетние научные исследования, результатом которых являются курсовые и дипломные работы. Ежегодно студенты факультета

По результатам рейтинга российских вузов по версии редакции Forbes – 2019 КГМУ занял 1 место среди медицинских высших образовательных организаций России, 22 место из более 600 вузов, принявших участие в рейтинге, и стал единственным вузом г. Курска, вошедшим в первую сотню.

выступают с докладами на итоговой студенческой научной конференции. Студентам, заинтересовавшимся научно-исследовательской работой, предоставляется возможность реализации научных идей как на общетеоретических, так и на клинических кафедрах университета.

Выпускники педиатрического факультета могут продолжать обучение в клинической ординатуре по различным врачебным специальностям.

Дипломированный молодой врач получает законное право лечить детей после прохождения первичной аккредитации. Многоступенчатый контроль качества подготовки педиатра обусловлен высочайшей ответственностью за жизнь и здоровье ребёнка.

Сфера деятельности врача-выпускника педиатрического факультета: лечебно-профилактические учреждения, научно-исследовательские институты и лаборатории медицинского профиля, работа в высших и средних медицинских учебных заведениях в должности врача, научного сотрудника или преподавателя.

Фармацевтический факультет



Специальность «Фармация»

Фармацевтический факультет КГМУ – один из старейших и ведущих в России – в Курском государственном медицинском институте был открыт в 1966 г. За годы деятельности факультета созданы школы научно-педагогических кадров, проводящих исследования в области синтеза, фармацевтического и химико-токсикологического анализа, разработки и создания новых современных высокоэффективных лекарственных средств, фармакогнозического изучения лекарственных растений, маркетинговых исследований рынка медицинских и фармацевтических товаров.

Учебный план подготовки провизоров состоит из гуманитарных и социально-экономических, естественнонаучных, математических и медико-биологических, профессиональных и специальных дисциплин. Кафедры оснащены современной аппаратурой, обеспечивающей проведение лабораторных работ в полном объеме и на уровне, предусмотренном федеральным государственным образовательным стандартом.

Факультет занимает отдельный корпус, имеет химические лаборатории, лекционные аудитории, дисплейные классы, читальный и спортивный залы. В библиотеке имеется необходимое количество учебников и методических пособий (в т.ч. на электронных носителях).

В 2013 году после реконструкции открыты лаборатории практических навыков физико-химических методов анализа и учебная аптека, которые являются структурными подразделениями мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.

Предусмотрены 10 видов практики, из которых пять – производственные. Учебные практики проводятся на базе Ботанического сада КГМУ, Центрально-Чернозёмного биосферного заповедника имени В. В. Алёхина, эколого-биологического центра Курской биофабрики (фирма «БИОК»); клиническая медицинская ознакомительная – на базе областной клинической больницы, остальные – на базе аптек ОАО «Курская фармация», ООО «Губернская аптека», Курского филиала ФГБУ «Информационно-методический центр по экспертизе, учёту и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора и других учреждений.

В учебном процессе используются прогрессивные методы и формы обучения: деловые игры, тренинги, предметные олимпиады, рейтинговая система оценки знаний. Преподавательский коллектив активно создаёт учебно-методические материалы, монографии и внедряет новые информационные технологии обучения (электронные пособия, мультимедийные лекции, тесты).

На кафедрах работают студенческие научные кружки. Студенты выполняют многочисленные научные исследования, результатом кото-

В проводимом Европейской Научно-промышленной Палатой международном рейтинге ARES-2019, КГМУ вошёл в группу VBB – образовательные организации, обеспечивающие надёжное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями, и занял: 1 место среди вузов г. Курска; 8 место среди медицинских вузов России; 60 место среди 198 вузов России.

рых являются экспериментальные курсовые, дипломные и диссертационные работы. Выпускники могут обучаться в аспирантуре.

Профессия провизора – одна из самых престижных и востребованных на рынке труда.

Ежегодно в университете проводятся встречи студентов с работодателями. Количество заявок от фармацевтических учреждений различных регионов России на трудоустройство провизоров превышает количество выпускников.

Наши выпускники работают в фармацевтической отрасли во всех регионах России и за рубежом, в государственных фармацевтических учреждениях, коммерческих компаниях, контрольно-аналитических, токсикологических и биохимических лабораториях, научно-исследовательских институтах, высших и средних специальных учебных заведениях и др.

Стоматологический факультет

Специальность «Стоматология»

Стоматологический факультет Курского государственного медицинского университета открыт в 1997 году. Стоматология – медицинская наука, изучающая методы предупреждения, диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области взрослых и детей.

Подготовка врачей-стоматологов основана на сочетании классических традиций и современных образовательных и медицинских технологий. В течение пяти лет под руководством профессорско-преподавательского состава студенты активно готовятся к профессиональной деятельности. Они изучают гуманитарные, социально-экономические и естественнонаучные дисциплины, профильные стоматологические дисциплины: пропедевтику терапевтической, хирургической и ортопедической стоматологии, профилактику стоматологических заболеваний, стоматологию, челюстно-лицевую хирургию, детскую стоматологию.

На выпускающих кафедрах факультета: терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, стоматологии детского возраста – студенты проходят специальную подготовку уже со второго семестра. На курсе пропедевтической стоматологии студенты осваивают навыки лечения зубов на фантомах, проходят стоматологическое материаловедение, технологию изготовления протезов.



На кафедре хирургической стоматологии студенты осваивают методы лечения гнойных воспалительных процессов зубов и челюстей, травматологию и онкологию челюстно-лицевой области, знакомятся с ювелирными по своей технике пластическими операциями на лице.

Болезни зубов и их лечение, болезни слизистой оболочки полости рта, системы слюнных желёз и языка студенты изучают на кафедре терапевтической стоматологии. Во время практических занятий каждый студент обеспечивается рабочим местом врача-стоматолога и ведёт лечебный приём под контролем преподавателя.

Производственная практика проводится в стационаре челюстно-лицевой хирургии областной клинической больницы, в областной стоматологической поликлинике, клинических кабинетах стоматологических поликлиник и школ г. Курска. Факультет располагает собственной стоматологиче-

ской поликлиникой и двумя классами лаборатории «Стоматолог» на базе мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.

Студенты, члены студенческих научных кружков, представляют научные работы на внутривузовских, межвузовских, всероссийских и международных конференциях и олимпиадах.

После окончания университета молодые врачи имеют возможность работать врачами-стоматологами общей практики. Лучшие студенты могут продолжить обучение в клинической ординатуре.

Сферой деятельности врача – выпускника стоматологического факультета могут быть лечебно-профилактические учреждения, научно-исследовательские институты и лаборатории медицинского профиля, работа в высших и средних учебных заведениях в должности врача-стоматолога, научного сотрудника, преподавателя.

В российском университетском рейтинге 2019 UniRank, оценивающем веб-популярность университетов мира, КГМУ занял: 2 место среди вузов г. Курска, 9 место среди медицинских вузов России, 91 место среди 375 российских вузов.

Факультет медико-профилактического дела

Специальность «Медико-профилактическое дело»

Профессиональная деятельность специалистов медико-профилактического профиля направлена на сохранение и укрепление здоровья населения путём разработки и внедрения мероприятий по предупреждению или снижению неблагоприятного действия факторов окружающей среды на население.

Выпускники факультета медико-профилактического дела могут работать в органах и организациях Роспотребнадзора, лечебно-про-

филактических учреждениях, санаторно-курортных учреждениях и профилактических, дезинфекционных станциях, противочумных учреждениях, санитарно-карантинных пунктах, научно-исследовательских институтах.

На младших курсах студенты осваивают гуманитарные, социально-экономические и естественнонаучные дисциплины, в т.ч. анатомию человека, гистологию, биохимию, нормальную физиоло-

гию. На третьем курсе преподаются общемедицинские дисциплины (патологическая анатомия, патофизиология, фармакология), закладывающие основу врачебного мышления, начинается изучение клинических дисциплин. Затем студенты осваивают медико-профилактические дисциплины: коммунальную гигиену, гигиену труда, гигиену питания, гигиену детей и подростков, общую и частную эпидемиологию, радиационную и военную гигиену, общественное здоровье и здравоохранение, изучение которых завершается государственной итоговой аттестацией. В учебном плане предусмот-

ренны профессионально ориентированные дисциплины по выбору, позволяющие всем желающим совершенствовать знания в интересующей их области. Для закрепления теоретических знаний студенты проходят производственную практику на втором-пятом курсах, к курации которой привлекаются врачи высшей квалификации, специалисты Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Приобретение знаний, освоение профессиональных умений и навыков будущими специалистами осуществляется также при обследовании базовых объектов надзора: промышленных предприятий, коммунальных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания и торговли, детских дошкольных и образовательных учреждений. При обследовании студенты используют инструментально-лабораторное оборудование кафедр университета и учреждений Роспотребнадзора г. Курска. Оработка и закрепление практических навыков происходит также в лаборатории «Гигиенист» – одном из подразделений мультипрофиль-



ного аккредитационно-симуляционного центра. В процессе обучения формируются навыки принятия управленческих решений при выполнении индивидуальных и групповых заданий в виде ситуационных задач, основанных на реальных материалах деятельности учреждений Роспотребнадзора.

Значительную роль в формировании профессионального мышления и приобретении практических навыков играет учебно-исследователь-

ская и научно-исследовательская деятельность студентов, осуществляемая на практических занятиях и в научных студенческих кружках профильных кафедр факультета.

Результаты научной деятельности студентов представляются на научно-практических конференциях различных уровней, публикуются в сборниках студенческих научных работ, используются в совместных публикациях с преподавателями кафедр.

Биотехнологический факультет

Направления подготовки «Биотехнология» и «Химическая технология»

Первый набор инженеров-технологов производства лекарственных препаратов в КГМУ был объявлен в 1992 году.

Выпускники факультета – бакалавры. Занимаются производством биологически активных веществ: лекарственных препаратов, витаминов, вакцин, биологически активных добавок, а также любых других синтетических органических соединений – подготовлены к решению инженерных задач, к творческой инновационной деятельности в области высокотехнологических процессов, к осознанию ответственности за принятие решений, к постоянному профессиональному самосовершенствованию и трудятся на фармацевтических производствах, биофабриках, в научно-исследовательских и проектных институтах, производствах пищевой промышленности, химических заводах органического синтеза, в образовательных учреждениях, криминалистических лабораториях и лабораториях профильных предприятий.

Обучаются студенты с участием 28 кафедр, на которых преподаются гуманитарные, социально-экономические, математические, естественнонаучные и профессиональные дисциплины. Среди преподавателей факультета 26 профессоров и 25 доцентов. Новизна исследований сотрудников факультета подтверждена более чем 50 патентами на изобретения.

Выпускающей профильной кафедрой является кафедра биологической и химической технологии. Все кафедры факультета оснащены современной аппаратурой, обеспечивающей проведение лабораторно-практических работ, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом. В 2013



году после реконструкции открыта лаборатория практических навыков физико-химических методов анализа, которая является структурным подразделением мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.

Учебный процесс ориентирован на подготовку специалистов широкого профиля, поэтому студенты получают глубокую общую инженерную подготовку и фундаментальные знания по общетехническим, химическим, биологическим дисциплинам, математике, информатике. На факультете активно используются инновационные методы обучения – аудио- и видеозаписи лекций, компьютерные слайд-фильмы, пакеты программ для выполнения лабораторно-практических задач, программные комплексы по молекулярному моделированию, позволяющие осуществлять биоскрининг новых лекарственных веществ, изучать механизмы взаимодействия с клеточными структурами.

Учебные и производственные практики студенты проходят на базовых предприятиях: ОАО «Фармстандарт Лексредства», ФКП «Курская государственная биофабрика, фирма «БИОК», ГУНИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи РАМН (г. Москва).

Научным направлением факультета является «Биомедицинская инженерия», в рамках которого решают-

ся актуальные вопросы медико-экологических информационных технологий.

Выпускники биотехнологического факультета востребованы на рынке труда и подготовлены к решению инженерных задач, к творческой инновационной деятельности в области высокотехнологических процессов.

Факультет клинической психологии

Специальность «Клиническая психология»

На профильных кафедрах факультета: психиатрии и психосоматики, психологии здоровья и нейропсихологии, общей и клинической психологии – студенты изучают разделы общей, социальной, консультативной, экспериментальной, клинической, возрастной, педагогической психологии, нейро- и патопсихологии, психологии аномального развития, подробно знакомятся с клиническими дисциплинами (психиатрия, неврология, клиника внутренних болезней, психофармакология).

При подготовке клинического психолога особое значение придаётся активным формам обучения: тренингам, супервизии, практикумам, широко используется проблемное обучение, инновационные и интерактивные формы обучения.

На факультете функционируют лаборатория экспериментальной психологии, психологический центр, установлена тесная связь и заключены договоры с учреждениями, оказывающими психологическую, социальную и медицинскую помощь населению г. Курска.

Студенты факультета получают углублённую подготовку по трём специализациям: «Нейропсихологическая реабилитация и коррекционно-развивающее обучение», «Патопсихологическая диагностика и психотерапия», «Психология здоровья и спорта».

Выпускники факультета профессионально подготовлены для решения комплекса задач в системе здравоохранения, образования и социальной помощи населению, общественных и хозяйственных организациях, административных и правоохранительных органах, в сфере спорта и высоких достижений, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, а также в сфере частной практики предоставления психологических услуг физическим лицам и организациям.

Область профессиональной деятельности специалистов включает исследовательскую и практиче-



скую деятельность в сфере клинической психологии, направленную на решение комплексных задач психологической диагностики, экспертизы и психологической помощи гражданам в общественных, научно-исследовательских, консалтинговых организациях, организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учреждениях здравоохранения и социальной защиты населения, в сфере правоохранительной деятельности, обороны, безопасности личности, общества и государства, спорта, а также в сфере частной практики – предоставление психологической помощи или психологических услуг физическим и юридическим лицам.

Специалист по направлению подготовки (специальности) «Клиническая психология» может выполнять такие виды профессиональной деятельности, как: научно-исследовательская; психодиагностическая; консультативная и психотерапевтическая (психологическое вмешательство); экспертная; психолого-просветительская; организационно-управленческая; проектно-инновационная.

Факультет социальной работы

Направление подготовки «Социальная работа»

В 1991 году в Курском государственном медицинском университете в числе первых среди медицинских вузов России был открыт факультет социальной работы. На факультете работают более 40 преподавателей, все они обладают высоким творческим, научным, практическим потенциалом и обеспечивают соответствующий уровень подготовки. С 2016 года подготовка студентов на факультете ведётся в рамках профиля «Социальная работа с лицами с ограниченными возможностями здоровья».

Студенты факультета изучают гуманитарные, социально-экономические, естественнонаучные и профессиональные дисциплины. Большое внимание уделяется формированию практических навыков взаимодействия в работе с людьми, оказавшимися в трудной жизненной ситуации.

Объекты профессиональной деятельности выпускников факультета:

- отдельные лица, семьи, группы населения и общности, нуждающиеся в социальной поддержке, помощи, защите и социальном обслуживании; коллективы учреждений социальной сферы;
- общественные организации (фонды, ассоциации, объединения);
- специалисты и подразделения учреждений, организаций, органов управления социальной защиты населения, социального обслуживания, социального страхования, пенсионного обеспечения, здравоохранения, образования, культуры;
- социально ориентированный бизнес.

Студенты факультета социальной работы в течение четырёх лет проходят учебную, производственные и преддипломную практики в различных учреждениях и организациях органов социальной защиты, здравоохранения, образования. Большое внимание на

факультете уделяется формированию практических навыков взаимодействия в работе с людьми, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, с людьми с ограниченными возможностями.

На факультете действуют волонтерские отряды: «Поддержка» (помощь проживающим в доме-интернате инвалидов войны и труда), «Stop-СПИД» (профилактика и информирование молодежи по проблемам заболевания), «Шаг навстречу» (оказание помощи и поддержки слабовидящим и слепым), «Я в социуме» (формирование навыков социальной адаптации проживающих в психоневрологических интернатах) и др.

Образование, получаемое на факультете, обеспечивает возможность заниматься как практической, так и научной деятельностью. Выпускники факультета социальной работы имеют возможность повышать квалификацию, углублять свои знания в магистратурах ведущих научных центров страны.

Факультет готовит бакалавров по направлению подготовки «Социальная работа» для осуществления социальной помощи и поддержки в государственных службах занятости; государственных службах медико-социальной экспертизы; миграционных службах; МЧС; пенитенциарной системе; предприятиях, фирмах (государственных, частных, общественных, а также промышленных и сельскохозяйственных); силовых структурах; системе здравоохранения и психологической помощи; системе культуры; системе образования и социально-педагогической помощи; системе пенсионного



обеспечения; системе социального обслуживания; системе социального страхования; системе социальной защиты и социально-правового патронажа.

Выпускники факультета доказали свою состоятельность, востребованность органами социальной защиты населения. Они возглавляют отделы в областных и городских комитетах социальной защиты, в медико-социальных, психолого-педагогических, реабилитационных центрах, службах занятости и центрах социальной поддержки молодежи г. Курска и области, занимаются учебно-административной работой в вузах, работают преподавателями в КГМУ и других вузах.

По результатам Национального рейтинга вузов – 2019, подготовленного информационным агентством Интерфакс, Курский государственный медицинский университет занял 1 место среди вузов г. Курска, 6 место среди медицинских вузов России, 68 место среди всех вузов России, что на 7 позиций выше, чем в 2018 г.

Факультет экономики и менеджмента

Направление подготовки «Экономика»

В 1993 году в Курском государственном медицинском университете открыт факультет экономики и управления здравоохранением по подготовке экономистов-менеджеров для учреждений здравоохранения.

Область профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки «Экономика» включает: экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности; финансовые, кредитные и страховые учреждения; органы государственной и муниципальной власти; академические и ведомственные научно-исследовательские организации; образовательные организации общего и профессионального образования. Бакалавр по направлению подготовки «Экономика» готовится к расчётно-экономической, аналитической, научно-исследовательской, организационно-управленческой, педагогической профессиональной деятельности.

Высокий профессиональный и научный потенциал преподавателей факультета позволяет применять в учебном процессе современные образовательные технологии производственного менеджмента.

За время обучения студенты направлений подготовки изучают свыше 50 дисциплин, осваивают практические навыки работы административно-управленческого персонала на рабочих местах в различных службах учреждений здравоохранения.

Материально-техническая база кафедр обеспечивает профессиональную подготовку специалистов, высокий уровень обучения.

Студенты факультета активно участвуют в работе студенческого научного общества. За последние годы



опубликовано свыше 270 студенческих научных работ, результаты которых представлены на международных и всероссийских конкурсах и конференциях. Исследования посвящены решению актуальных проблем здравоохранения: оптимизации финансово-хозяйственной деятельности медицинских учреждений, рационализации управления здравоохранением на региональном и учрежденческом уровнях, анализу рынка медицинских услуг, бизнес-планированию инновационной деятельности учреждений здравоохранения.

Выпускники факультета могут работать экономистами, менеджерами, маркетологами, бухгалтерами в различных отраслях народного хозяйства, в том числе в лечебно-профилактических учреждениях, занимать должности заместителя главного врача по экономике (коммерческой работе), возглавлять службы материально-технического снабжения и работать в них.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В сентябре 2019 года медико-фармацевтическому колледжу КГМУ исполнилось 80 лет. Колледж ведёт подготовку по самым востребованным специальностям в медицине.

По версии авторов сетевого издания «Навигатор образования» медико-фармацевтический колледж КГМУ является одним из лучших образовательных учреждений России.

Среди студентов колледжа стипендиаты Правительства РФ, победители региональных чемпионатов «WorldSkills Russia», всероссийских олимпиад и конкурсов, лидеры добровольческого и волонтерского движений, лучшие спортсмены области.

Выпускники колледжа трудоустраиваются в медицинские организации Курской области, во всех областях Центрально-Чернозёмного региона, городах Москва и Санкт-Петербург.



«Фармация» Квалификация «Фармацевт»

Сроки обучения: 3 года 10 мес. (на базе основного общего образования) и 2 года 10 мес. (на базе среднего общего образования).

Сфера профессиональной деятельности включает аптечные организации, заводы по производству лекарственных средств и другой фармацевтической продукции, медицинские учреждения (внутрибольничные аптеки), лаборатории при фармзаводах, аптечные склады, дистрибьюторские компании, фармацевтические и медицинские предприятия фармацевтических компаний.

Фармацевтическое отделение самое многочисленное в колледже. За 80 лет подготовлено более 13 тысяч фармацевтов. Выпускники трудятся в различных областях Российской Федерации и странах ближнего зарубежья. Многие получают высшее образование и являются руководителями аптек, коммерческих структур, преподают в Курском государственном медицинском университете.



«Лабораторная диагностика» Квалификация «Медицинский лабораторный техник»

Срок обучения: 3 года 10 мес. (на базе основного общего образования).

Сфера профессиональной деятельности включает клинично-диагностические и биохимические лаборатории, бактериологические и научно-исследовательские лаборатории, санитарно-гигиенические лаборатории, лаборатории при фармзаводах, центры санитарно-эпидемиологического надзора, лаборатории судебной экспертизы.

Отделение создано в 1990 году. Выпущено около 1000 специалистов.

«Лечебное дело» Квалификация «Фельдшер»

Срок обучения: 3 года 10 мес., углублённая подготовка (на базе среднего общего образования).

Сфера профессиональной деятельности включает лечебно-профилактические учреждения (поликлиники, больницы, стационары, перинатальные цен-

тры, станции скорой и неотложной медицинской помощи, учреждения социальной защиты населения, детские дошкольные и школьные учреждения, фельдшерско-акушерские пункты, здравпункты промышленных предприятий, подразделения МЧС, медицинские центры различного профиля.

«Стоматология ортопедическая» Квалификация «Зубной техник»

Срок обучения: 2 года 10 мес. (на базе среднего общего образования).

Сфера профессиональной деятельности включает лечебно-профилактические учреждения, оказывающие стоматологическую помощь (поликлиники, амбулатории, стационары, диспансеры, профилактории, медицинские центры). Специалисты имеют квалификацию на изготовление:

- ортодонтических аппаратов,
- челюстно-лицевых аппаратов,
- бюгельных протезов,
- съёмных пластиночных протезов,
- несъёмных пластиночных протезов.

В 2020 ГОДУ КГМУ ПРОВОДИТ ПРИЁМ по следующим специальностям (направлениям подготовки) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность (направление подготовки)	Квалификация	Сфера профессиональной деятельности выпускников	Предметы, включённые в перечень вступительных испытаний в 2020 г.	Количество бюджетных мест в 2020 г.	Проходной балл (бюджет) 2019 г.	Количество внебюджетных мест в 2020 г.	Проходной балл (внебюджет) 2019г.	Стоимость обучения в 2019-2020 уч. году	
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная	СПЕЦИАЛИСТ	Совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на сохранение и улучшение здоровья населения путём обеспечения надлежащего качества оказания медицинской помощи.	Химия Биология Русский язык	254	249	230	147	135 000	
ПЕДИАТРИЯ Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	74	247	60	150	126 330	
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	30	211	10	146	108 400	
СТОМАТОЛОГИЯ Срок обучения – 5 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	12	260	120	147	160 000	
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 5 лет Форма обучения – очная			Фармацевтические учреждения, контрольно-аналитические, токсикологические и биохимические лаборатории, НИИ, высшие и средне-специальные учебные учреждения и др.	Химия Биология Русский язык	40	211	40	146	103 900
КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ Срок обучения – 5,5 лет Форма обучения – очная			Учреждения здравоохранения, образования, ГО и ЧС, социальной работы с населением.	Биология Русский язык Математика	20	205	30	139	84 210
БИОТЕХНОЛОГИЯ Срок обучения – 4 года Форма обучения – очная	БАКАЛАВР	Фармацевтические производства, биофабрики, НИИ, проектные институты, производства пищевой промышленности, химические заводы органического синтеза, образовательные учреждения, криминалистические лаборатории и лаборатории профильных предприятий	Математика Русский язык Химия	-	183	30	155	53 000	
СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА Срок обучения – 4 года Форма обучения – очная			История Русский язык Обществознание	13	165	5	-	45 000	
ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 2 года Форма обучения – очная	МАГИСТР	Образование и наука, здравоохранение, химическое, химико-технологическое производство, сквозные виды профессиональной деятельности в сфере обращения лекарственных средств.	Междисциплинарный комплексный экзамен по фармации	-	-	10	-	-	
БИОТЕХНОЛОГИЯ Срок обучения – 2 года Форма обучения – очная			Междисциплинарный комплексный экзамен по биотехнологии	-	-	10	-	-	

В 2020 ГОДУ КГМУ ПРОВОДИТ ПРИЁМ по 3 специальностям СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (на базе среднего общего образования – 11 классов)

Специальность, сроки, форма обучения	Квалификация	Подготовка к следующим видам профессиональной деятельности	Количество бюджетных мест в 2020 г.	Проходной средний балл аттестата (бюджет) в 2019 г.	Количество внебюджетных мест в 2020 г.	Проходной средний балл аттестата (внебюджет) в 2019 г.	Стоимость обучения в 2019-2020 уч. году
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Срок обучения – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ФЕЛЬДШЕР	Сфера профессиональной деятельности: диагностическая, лечебная, неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе, профилактическая, медико-социальная, организационно-аналитическая.	25	4,5	20	3,63	57 500
СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ Срок обучения – 2 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ЗУБНОЙ ТЕХНИК	Сфера профессиональной деятельности: изготовление съёмных пластиночных протезов, несъёмных протезов, бюгельных протезов, ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых аппаратов в учреждениях здравоохранения по указанию врача.	20	4,21	20	3,19	62 050
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 2 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ФАРМАЦЕВТ	Сфера профессиональной деятельности: фармацевтические организации, учреждения здравоохранения по изготовлению лекарственных препаратов, отпуску лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента; структурные подразделения аптек и аптечные организации.	-	-	30	3,35	62 050

ПО 2 СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (на базе основного общего образования – 9 классов)

Специальность, сроки, форма обучения	Квалификация	Подготовка к следующим видам профессиональной деятельности	Количество бюджетных мест в 2020 г.	Проходной средний балл аттестата (бюджет) в 2019 г.	Количество внебюджетных мест в 2020 г.	Проходной средний балл аттестата (внебюджет) в 2019 г.	Стоимость обучения в 2019-2020 уч. году.
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА Срок обучения – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная	МЕДИЦИНСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕХНИК	Сфера профессиональной деятельности: лечебно-профилактические учреждения (лаборатории клиничко-диагностические, клинической биохимии, бактериологические, иммунологические, цитологические, серологические, медико-генетические, патоморфологические); Учреждения госсанэпиднадзора (лаборатории вирусологические, особо опасных инфекций, санитарно-гигиенические, токсикологические, радиологические).	25	4,68	20	3,72	57 500
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ФАРМАЦЕВТ	Сфера профессиональной деятельности: фармацевтические организации, учреждения здравоохранения по изготовлению лекарственных препаратов, отпуску лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента; структурные подразделения аптек и аптечные организации.	15	5,0	110	3,44	62 050



Центр довузовской подготовки КГМУ

Подготовительное отделение в Курском государственном медицинском институте было образовано в 1972 году.

В настоящее время в Центре довузовской подготовки Курского государственного медицинского университета проходят обучение более 250 человек. Осуществляется подготовка к поступлению на все факультеты университета. Обучение проводится в группах, состоящих из 10-12 человек. Такая организация довузовской подготовки приносит отличные результаты: более 95% выпускников Центра становятся студентами университета.

Основная деятельность ЦДП:

- углублённая подготовка абитуриентов по предметам, включённым в перечень вступительных испытаний, на все факультеты университета по материалам Единого государственного экзамена и Федерального центра тестирования по биологии, химии, математике, русскому языку, истории и обществознанию;

- профдиагностика, профориентационная работа, в том числе обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Ранняя профессиональная ориентация и профильная медицинская подготовка» для учащихся специализированных медицинских классов общеобразовательных учреждений;
- работа с одарёнными детьми, в том числе проведение университетских олимпиад школьников;
- анализ ситуации на рынке образовательных услуг и перспектив его развития;

- рекламирование предоставляемых КГМУ образовательных услуг на довузовском этапе образования.

Подготовительные курсы дают возможность получить, расширить и систематизировать имеющиеся у абитуриентов знания для успешной сдачи ЕГЭ. Обучение на подготовительных курсах платное.

В нашем центре организуются разнообразные формы довузовской подготовки. Среди них:

- **Двухгодичное обучение по программе «Школа-вуз»** – фундаментальная подготовка по биологии и химии для учащихся 10-11 классов, которая осуществляется для обучающихся в образовательных организациях с химико-биологическим профилем и включает занятия по: биологии (192 часа), химии (192 часа). Дополнительно организуется бесплатное обучение на элективном курсе «Ранняя профессиональная ориентация и профильная медицинская подготовка».

- **Вечерние подготовительные курсы** – это одногодичная подготовка

по: биологии (100 часов), химии (100 часов), русскому языку (70 часов). Занятия на вечерних подготовительных курсах организуются для обучающихся 11 классов, студентов колледжей, работающей молодёжи. Функционируют курсы с октября по май.

- **Обучение по программе «Шаг в медицину».** Программа позволяет более осознанно сделать выбор будущей профессии и специальности и представляет собой сочетание дисциплин, связанных с изучением человека, и практического знакомства с содержанием профессиональной деятельности медицинских работников. Курс (102 ч) включает изучение нормальной анатомии, нормальной физиологии и основ оказания первой помощи. Обучение по программе осуществляется с октября по май для учащихся 9-11 классов.

- **Обучение по программе «Химия. Подготовка к ОГЭ».** Одногодичная подготовка, направленная на расширение и усиление знаний по химии для успешного прохождения основного государственного экзамена. Курс изучения – 96 часов. Обучение по программе осуществляется с октября по май для учащихся 9 классов.

- **Обучение по программе «Подготовка к ОГЭ по русскому языку».** Одногодичная подготовка, направленная на расширение и усиление знаний по русскому языку для успешного прохождения основного государственного экзамена. Курс изучения – 70 часов. Обучение по программе осуществляется с октября по май для учащихся 9 классов.

- **Воскресные подготовительные курсы.** Обучение на воскресных подготовительных курсах ведётся по выходным дням и включает в себя программу как одногодичной подготовки (для учащихся 11 классов и выпускников прошлых лет), так и программу двухлетней подготовки (для учащихся 10 классов). Начало занятий – декабрь (ежегодно).

- **Обучение по программе «Практикум по химии».** Программа даёт возможность не только получить и расширить имеющиеся знания абитуриентов о химии, но и подготовиться к практическому туру олимпиад школьников. Курс изучения – 50 часов. Обучение по программе осуществляется с октября по май для учащихся 10-11 классов.

- **Очно-заочные подготовительные курсы.** Программа одногодичной подготовки по: биологии (55 часов), химии (55 часов), русскому



языку (45 часов). В ноябре, январе и марте во время осенних, зимних и весенних школьных каникул с обучающимися курсов проводятся занятия, читаются лекции в университете. В период между сессиями проводится обучение с использованием традиционных и дистанционных (контрольные работы, тесты) методов работы.

- **Летние подготовительные курсы** – это подготовка для успешной сдачи вступительных испытаний в форме тестирования по: биологии (40 часов), химии (40 часов), русскому языку (40 часов). Начало занятий – июнь (ежегодно).

Предуниверсарий КГМУ

Углублённая двухлетняя подготовка по биологии, ботанике, анатомии, физиологии, общей химии, органической и неорганической химии, латинскому языку, решению задач повышенной сложности по химии, ранней профессиональной ориентации и профильной медицинской подготовке, проектированию. Курс изучения – 907 часов. Стоимость часа – 110 рублей. Условие поступления: средний балл аттестата об окончании основного общего образования не ниже 4,0 б. Запись – сентябрь (ежегодно). Начало занятий – октябрь (ежегодно).

Всем выпускникам центра довузовской подготовки, успешно прошедшим обучение, выдаётся документ установленного образца о прохождении обучения по дополнительной общеразвивающей программе.

Центр довузовской подготовки – это реальная возможность стать студентом университета!

Наши контакты:

305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, ком. 114 (главный корпус)
 телефон: 8 (4712) 58-81-38
 e-mail: SazonovaSV@kursksmu.net

Группа центра довузовской подготовки в «ВКонтакте»: vk.com/zdp_kgmu

Школьные олимпиады КГМУ по биологии и химии

Ежегодно в Курском государственном медицинском университете проводятся школьные олимпиады по биологии и химии.

Университетские олимпиады для школьников организуются для выявления и развития у обучающихся образовательных организаций и профессиональных образовательных организаций творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания условий для интеллектуального развития, поддержки одарённых детей, распространения и популяризации научных знаний среди молодёжи.

Олимпиады проходят в два этапа. Первый (заочный) – отборочный этап, на котором школьникам предлагается зарегистрироваться на сайте университета и выполнить предложенные задания по биологии и химии.

В рамках заключительного этапа школьникам предоставляется возможность продемонстрировать свои знания по биологии и химии на теоретическом и практическом турах, а также познакомиться с университетом. Иногородние участники олимпиады размещаются в общежитиях студенческого городка университета.

За участие в заключительных этапах школьных олимпиад КГМУ по биологии и химии при приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет начисляет абитуриенту 1 балл к его результатам ЕГЭ.

За наличие дипломов победителей или призёров школьных олимпиад КГМУ по биологии и химии при



приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет начисляет абитуриенту 2 балла к его результатам ЕГЭ.

В 2020 году школьные олимпиады по биологии и химии будут проводиться в следующие сроки:

- отборочный этап школьной олимпиады КГМУ по биологии и химии с 15 февраля по 15 марта 2020 года;
- заключительный этап школьной олимпиады КГМУ по биологии и химии с 20 марта по 30 марта 2020 года.

Сайт школьных олимпиад КГМУ по биологии и химии:
<https://newolymp.kurskmed.com>

Проориентационное консультирование абитуриентов

Профессиональная ориентация абитуриентов осуществляется в рамках деятельности консультативной службы психологического центра КГМУ. Консультанты психологического центра КГМУ ставят перед собой задачу помочь собрать воедино всю структуру профессионально важных качеств, дополнить её информацией о существующем спросе на рынке труда, сделать вывод о том, какой же именно деятельностью следует заниматься.

Проориентационная консультация состоит из профориентационного тестирования и консультации (раздельной или совместно с родителем). Тестирование позволяет выявить сферы интересов, особенности структуры интеллекта клиента. Анализ результатов тестирования, сопровождаемый достаточно подробной беседой, позволяет сделать вывод о наиболее приемлемых, или оптимальных, направлениях профессионального развития абитуриента,

а также получить рекомендации по подходящим видам профессиональной деятельности и советы по выбору факультета.

Психологический центр КГМУ расположен по адресу: г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3 (стоматологический корпус КГМУ), 4 этаж, аудитория 410.

Запись по телефону.
 Телефон (4712) 58-86-37

Информация о перечне индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приёме на обучение, и порядок учёта указанных достижений

При приёме на обучение по программам бакалавриата, специалитета организация высшего образования начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения (указаны в порядке их учёта при приёме на обучение при равенстве суммы конкурсных баллов):

- 1) участникам регионального интеллектуального естественно-научного турнира учащихся «Credo Medicus», проводимого КГМУ, начисляются баллы следующим образом (при представлении приёмной комиссии соответствующих документов): победитель – 3 балла, финалисты (игроки на дорожках, призёры) – 2 балла, все полуфиналисты – 1 балл.

- 2) а) участие в заключительных

этапах школьных олимпиад КГМУ по биологии и химии – 1 балл;

- б) наличие дипломов победителей или призёров школьных олимпиад КГМУ по биологии и химии – 2 балла;

- 3) наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании (среднем полном (общем) образовании), содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью – 5 баллов;

- 4) наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – 5 баллов;

- 5) наличие статуса чемпиона и призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр,

чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – 2 балла;

- 6) осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний прошло не более четырёх лет) – 1 балл.



Информация о порядке учёта индивидуальных достижений поступающих на среднее профессиональное образование

В случае если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, университет осуществляет приём на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям на основе результатов освоения поступающими образовательной программы среднего общего образования, указанных в представ-

ленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и квалификации, результатов индивидуальных достижений, сведения о которых поступающий вправе представить при приёме, а также наличия договора о целевом обучении с организациями.

При наличии результатов индивидуальных достижений и договора о целевом обучении учитывается в первую очередь договор о целевом обучении.

Индивидуальные достижения поступающих учитываются за 2019-2020 учебный год.

Учёт результатов индивидуальных достижений поступающих осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения в качестве преимущества при равенстве критерия ранжирования списков поступающих. Индивидуальные достижения оцениваются по пятибалльной шкале.

Наименование	Уровень достижений	Баллы
Олимпиады и иные интеллектуальные и (или) творческие конкурсы, мероприятия, направленные на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений	Международный:	
	- диплом победителя	5
	- диплом призёра	4
	- грамота	3
	- благодарность	2
Всероссийский:	- диплом победителя	4
	- диплом призёра	3
	- грамота	2
	- благодарность	1
	- сертификат участника	1
Межрегиональный и региональный:	- диплом победителя	3
	- диплом призёра	2
	- грамота	1
	- благодарность	1
	- сертификат участника	1
Наличие у поступающего статуса победителя и призёра чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Всероссийский:	
	- победитель	4
	- призёр	3
	- участник	2
Региональный:	- победитель	3
	- призёр	2
	- участник	1
	Наличие у поступающего статуса победителя и призёра чемпионата профессионального мастерства, проводимого союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»» либо международной организацией «WorldSkills International».	Международный:
- победитель		5
- призёр		4
- участник		3
Всероссийский:	- победитель	3
	- призёр	2
	- участник	1
	Наличие у поступающего аттестата с отличием	
Наличие у поступающего золотого знака ГТО		2
Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний прошло не более четырёх лет)		1



При равенстве баллов за индивидуальные достижения университет оставляет за собой право при отборе поступающих учитывать балл профильного предмета по специальностям лабораторная диагностика, лечебное дело, стоматология ортопедическая и фармация – химия.

При отсутствии у поступающих результатов индивидуальных достижений и договора о целевом обучении университет оставляет за собой право при отборе поступающих учитывать балл профильного предмета по специальностям лабораторная диагностика, лечебное дело, стоматология ортопедическая и фармация – химия.

При равенстве балла профильного предмета учитывается сумма баллов по биологии, химии, русскому языку.

При наличии свободных мест, оставшихся после зачисления, в том числе по результатам вступительных испытаний, зачисление в образовательную организацию осуществляется до 1 декабря текущего года.

Информация о необходимости прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

При поступлении на обучение по следующим специальностям и направлениям подготовки:

Лечебное дело
Педиатрия
Медико-профилактическое дело
Стоматология
Фармация

поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или

специальности. (Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»).



Специальности	Участие врачей-специалистов*	Лабораторные и функциональные исследования**
Лечебное дело Педиатрия Медико-профилактическое дело Стоматология	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог	Рентгенография грудной клетки, Исследование крови на сифилис, Мазки на гонорею, Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф, Исследования на гельминтозы, Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка
Фармация	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог	Рентгенография грудной клетки, Исследование крови на сифилис, Мазки на гонорею, Исследования на гельминтозы

*Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.

**При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая бо-

ковая) лёгких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год.

При поступлении на обучение по специальности клиническая психология, направления подготовки по программам бакалавриата и магистратуры, специальностям среднего профессионального образования достаточно пройти предварительный медицинский осмотр в объёме медицинской справки 086У.





Календарь абитуриента 2020

1 ноября 2019 г. – 15 декабря 2019 г. – запись на воскресные подготовительные курсы (тел.: +7 (4712) 58-81-38, адрес: ул. К. Маркса, 3, главный корпус, 1 этаж, кабинет No114. Начало занятий – 15.12.2019 г.)

15 февраля 2020 г. – 30 марта 2020 г. – школьные олимпиады КГМУ по химии и биологии (КГМУ, ул. К. Маркса, 3 Центр довузовской подготовки, тел.: (4712)-58-81-38; <https://newolymp.kurskmed.com/>)

22 марта 2020 г. в 12-00 – день открытых дверей медико-фармацевтического колледжа КГМУ (ул. К. Маркса, 69).

17 мая 2020 г. в 12-00 – день открытых дверей факультетов КГМУ и отделений медико-фармацевтического колледжа КГМУ (КГМУ, ул. Ямская, 18)

Май-июнь – запись на летние подготовительные курсы (тел.: +7 (4712) 58-81-38, адрес: ул. К. Маркса, 3, главный корпус, 1 этаж, кабинет No114)

20 июня – начало приёма документов на поступление в КГМУ и медико-фармацевтический колледж КГМУ

10 июля – завершение приёма заявления и необходимых документов у лиц, поступающих на специальности высшего образования по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно

26 июля – завершение приёма заявления и необходимых документов у лиц, поступающих на специальности высшего образования только по результатам ЕГЭ

27 июля – размещение на официальном сайте и информационном стенде списков поступающих на места в рамках контрольных цифр приёма (бюджет), а также конкурсных списков поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

28 июля – завершение приёма заявлений о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих в пределах квот, если указанные лица подали заявление в две или более организаций высшего образования

29 июля – издание приказа о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оригинал документа об образовании, из числа поступающих без вступительных испытаний и на места в пределах квот

1 августа – завершение приёма заявлений о согласии на зачислении и оригинала документа об образовании от лиц, включённых в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления на основные конкурсные места (бюджет)

3 августа – издание приказа о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оригинал документа об образовании, до заполнения 80% основных конкурсных мест (первый этап – бюджет)

6 августа – завершение приёма заявлений о согласии на зачислении и оригинала документа об образовании от лиц, включённых в списки поступающих на основные конкурсные места (бюджет)

7 августа – завершение приёма заявлений о согласии на

зачисление от лиц, включённых в списки поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг, заключивших договор с университетом на оказание платных образовательных услуг, представивших документ, подтверждающий факт оплаты, и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (коммерция)

8 августа – издание приказа о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оригинал документа об образовании, до заполнения 100% основных конкурсных мест (второй этап – бюджет)

8 августа – издание приказа о зачислении лиц, включённых в списки поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг, заключивших договор с университетом на оказание платных образовательных услуг, представивших документ, подтверждающий факт оплаты, и заявление о согласии на зачисление, поданное в установленном порядке до заполнения 80% указанных мест (первый этап – коммерция)

10 августа – завершение приёма заявления и необходимых документов у лиц, поступающих на специальности среднего профессионального образования: лечебное дело и стоматология ортопедическая

12 августа – завершение приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, включённых в списки поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг, заключивших договор с университетом на оказание платных образовательных услуг, представивших документ, подтверждающий факт оплаты (коммерция)

13 августа – издание приказа о зачислении лиц, включённых в списки поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг, заключивших договор с университетом на оказание платных образовательных услуг, представивших документ, подтверждающий факт оплаты, и заявление о согласии на зачисление, поданное в установленном порядке, до заполнения 100% указанных мест (второй этап – коммерция)

15 августа – завершение приёма заявления и необходимых документов у лиц, поступающих на специальности среднего профессионального образования: лабораторная диагностика и фармация.

16 августа – размещение на официальном сайте списков поступающих на среднее профессиональное образование с указанием среднего балла аттестата

20 августа – завершение приёма оригинала документов установленного образца об образовании и заключение договоров об оказании платных образовательных услуг с представлением документа, подтверждающего оплату обучения, на специальности среднего профессионального образования

21 августа – издание приказов о зачислении лиц на специальности среднего профессионального образования на бюджетной основе и по договорам об оказании платных образовательных услуг