



ВЕСТИ

СПЕЦВЫПУСК
Курского
медуниверситета

5 декабря 2021 г.

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КГМУ!





Виктор Анатольевич ЛАЗАРЕНКО,

ректор КГМУ, заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, профессор,
депутат Курской областной Думы VII созыва,
почетный гражданин г. Курска

Дорогие выпускники!

Сегодня вы на пороге нового этапа жизни. Вам предстоит сделать серьезный и ответственный шаг – шаг в свое будущее. Выбрать профессию и высшее учебное заведение. Ведь от качества полученного образования зависит ваш профессиональный рост, карьера и самореализация. Очень важно, чтобы выбранная специальность соответствовала вашим личным интересам, способностям и возможностям, приносила не только материальную удовлетворенность, но и радость от процесса и результатов работы.

Приглашаю вас в Курский государственный медицинский университет – один из 100 лучших вузов России с богатой 86-летней историей, мощным образовательным, научным потенциалом и огромными возможностями для развития каждого из вас. КГМУ имеет высокую международную репутацию. Это гарантия того, что вы получите образование, полностью отвечающее мировым стандартам.

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. Если вы чувствуете в себе глубокую потребность беззаветно служить людям, делать все ради спасения их жизни и здоровья, эта профессия для вас!

В 2020 году всему человечеству бросила вызов страшная коронавирусная инфекция COVID-19. Пандемия доказала, что наши студенты и ординаторы – сознательные люди с добрым сердцем и пониманием своего врачебного долга. Многие из них работали и продолжают работать в «красной зоне», помогают в call-центрах, выезжают по адресам как автоволонтеры. С 2016 года на базе вуза действует Курское отделение ВОД «Волонтеры-медики».

Студенты Курского государственного медицинского университета получают социально значимые, востребованные обществом и государством профессии, столь необходимые для охраны здоровья населения. Большинство выпускников получают диплом врача. В Клятве врача, есть такие слова: «Получая высокое звание

врача и приступая к профессиональной деятельности, я торжественно клянусь: честно исполнять свой врачебный долг, посвятив свои знания и умения предупреждению и лечению заболеваний, сохранению и укреплению здоровья человека...».

Наш университет всегда привлекал способных и активных молодых людей. Мы даем современное образование, помогаем выработать бесценные практические навыки, которые усиливают конкурентоспособность, становятся залогом дальнейшего совершенствования в профессии. В КГМУ вы получите востребованную специальность, окунетесь 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. Преподаватели и сотрудники университета делают все, чтобы период учебы запомнился не только сложностями, связанными с овладением профессией, но и оставил в памяти яркие впечатления о студенческих годах как лучшей поре 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. Сегодня здесь учатся около 9 тысяч студентов и ординаторов из России и 50 стран мира. Работают более 100 докторов и 500 кандидатов наук. В вузе выстроена система непрерывного образования, включающая масштабную творческую работу со школьниками (профильные классы, подготовительные курсы, конкурсы и олимпиады) и система мощного дополнительного профессионального образования по переподготовке и повышению квалификации специалистов.

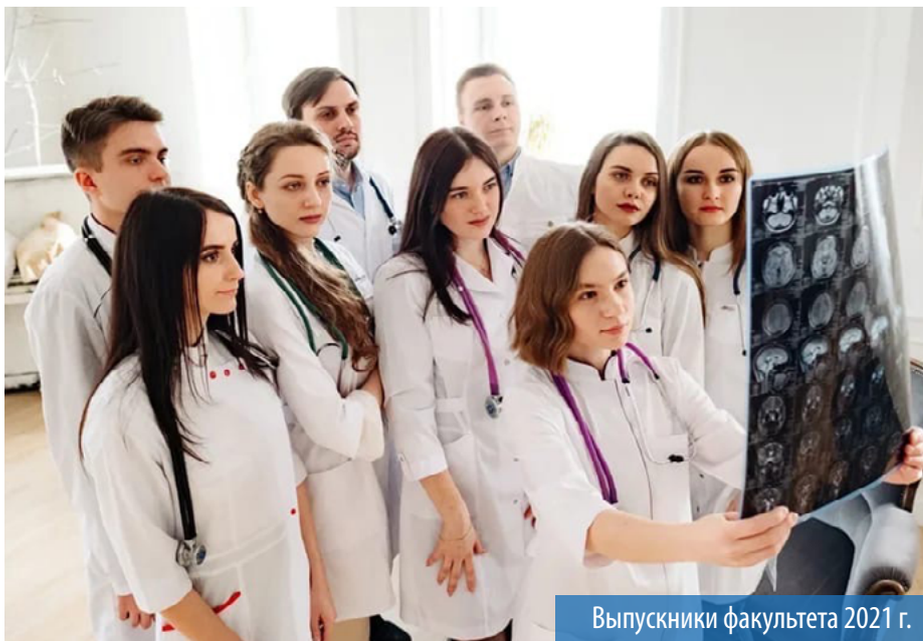
Все мы: и студенты, и ординаторы, и аспиранты, и преподаватели, и сотрудники – гордимся достижениями своего вуза и будем рады видеть вас в нашей большой и дружной университетской семье!

Пусть учеба в Курском государственном медицинском университете станет успешным стартом в ваше достойное будущее!

Добро пожаловать в Курский государственный медицинский университет!

Специальность «Лечебное дело»

Лечебный факультет является самым крупным в университете, с лечебного факультета формировался университет. 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 приемом на 1 курс лечебного факультета 250 человек и установить началом занятий 1 сентября 1935 года».



Выпускники факультета 2021 г.

В последнее время ежегодный прием на бюджетную форму обучения составляет более 300 человек, и более 200 человек на внебюджетную. Сегодня на факультете обучаются более 2500 студентов.

В течение 6 лет (продолжительность обучения) студенты на младших курсах изучают естественнонаучные, математические, гуманитарные, социальные дисциплины. Начиная с первого курса, студенты начинают осваивать профессиональные дисциплины, 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 объем учебных часов и часов самостоятельной работы около 13 тысяч, что составляет 360 зачетных единиц.

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

Выпускник факультета должен обладать универсальными, профессиональными и общепрофессиональными компетенциями в рамках «знать – уметь – владеть». Компетентный подход подготовки специалистов предусмотрен федеральным образовательным стандартом, который внедрен в

нашем вузе с 2011 года. С марта 2016 года в учебный процесс внедрен новый федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО). В 2021 году вступил в действие ФГОС 3++.

В ходе углубленного изучения специальных медицинских дисциплин у студентов развивается клиническое мышление, формируются навыки индивидуального подхода к пациенту.



Выпускники факультета 2021 г.

Клинические кафедры расположены в лечебно-профилактических учреждениях г. Курска и Курской области: клинических больницах и поликлиниках, кожно-венерологическом, онкологическом, наркологическом, психоневрологическом, противотуберкулезном 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 тренажеров для отработки проведения необходимых манипуляций, умений и навыков.

По окончании шестого курса выпускник должен сдать первичную аккредитацию (с 2017 г.) с получением свидетельства, которое позволяет выпускнику начать трудовую деятельность в качестве врача амбулаторно-поликлинического звена или продолжить учебу в ординатуре или в аспирантуре.

Выпускники факультета готовы решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности: медицинская, организационно-управленческая и научно-исследовательская.

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

Лечебный факультет, сильный своими традициями, по праву считается кузницей кадров для отечественного здравоохранения. 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.

В 2019 году факультет успешно прошел государственную аккредитацию. В июне 2021 года факультет был аккредитован на 5 лет международной программой аккредитации.

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.



Практическое занятие в экспериментальной операционной

Преподавание на факультете ведется 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 3 по 6 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 умения 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 выполня-

ют многолетние научные исследования, результатом которых являются курсовые и дипломные работы. Ежегодно студенты факультета 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 ребенка.

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.

Факультет медико-профилактического дела

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Квалификация – врач по общей гигиене, по эпидемиологии.

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



Выпускники факультета медико-профилактического дела могут работать в органах и организациях Роспотребнадзора, лечебно-профилактических организациях различного профиля, дезинфекционных станциях, противочумных учреждениях, санитарно-карантинных пунктах, научно-исследовательских институтах, АЭС, проектных институтах, на пищевых предприятиях и т.д.

На младших курсах студенты осваивают гуманитарные, социально-экономические и естественнонаучные дисциплины, в т.ч. анатомию человека, гистологию, биохимию, нормальную физиологию. 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 предусмотрены профессионально ориентированные дисциплины по выбору, позволяющие всем желающим

совершенствовать знания в интересующей их области. Для закрепления теоретических знаний студенты проходят производственную практику на 2-5-х курсах, к 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.

Отработка и закрепление практических навыков происходит также в лаборатории «Гигиенист». 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-исследовательская 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 различного уровня, публикуются в сборниках студенческих научных работ, используются в совместных публикациях с преподавателями кафедр.

На протяжении многих лет 100% выпускников трудоустраиваются по специальности. В течение последнего года востребованность в выпускниках факультета медико-профилактического дела значительно возросла в связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией.



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, стоматология, челюстно-лицевая хирургия, детская стоматология.

На выпускающих кафедрах факультета-терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, стоматологии детского возраста студенты начинают проходить 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 желез и языка студенты изучают на кафедре терапевтической стоматологии. Во время практических занятий каждый студент обеспечивается рабочим местом врача-стоматолога и ведет лечебный прием под контролем преподавателя.

Производственная практика проводится в стационаре челюстно-лицевой хирургии областной клинической больницы, областной стоматологической поликлинике, клинических кабинетах стомато-

логических поликлиник и школ г. Курска. Факультет располагает собственной стоматологической поликлиникой и двумя классами лаборатории «Стоматолог» на базе мультипрофильного аккредитационно-симмуляционного 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.



День открытых дверей 2019 г.

Фармацевтический факультет

Фармацевтический факультет КГМУ – один из старейших, ведущих и динамично развивающихся 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, фармагностического изучения лекарственных растений, маркетинговых исследований рынка медицинских и фармацевтических товаров, экспериментальной и клинической фармакологии.

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

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

В настоящее время на фармацевтическом факультете реализуются образовательные программы по следующим специальностям и направлениям подготовки:

Специальность «Фармация» (специалитет)

Срок обучения – 5 лет. Квалификация выпускника – провизор.

Образовательная программа «Фармация» (специалитет) по итогам 2020 года входит в число лидеров всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России», в 2021 году прошла международную аккредитацию (аккредитована НУ «Независимое агентство аккредитации и рейтинга» в соответствии со стандартом Всемирной Федерации медицинского образования (World Federation for Medical Education, WFME)).

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: фармацевтический, экспертно-аналитический, организационно-управленческий, научно-исследовательский. Области профессиональной

деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность: Образование и наука (в сфере научных исследований); Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента); Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере обращения лекарственных средств).

Учебный план подготовки провизоров состоит из гуманитарных и социально-экономических, естественнонаучных, математических и медико-биологических, профессиональных и специальных дисциплин. Кафедры оснащены современной ап-



паратурой, обеспечивающей проведение лабораторных работ в полном объеме и на уровне, предусмотренном Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО).

Учебные и производственные практики проводятся на базе Ботанического сада КГМУ, Центрально-Черноземного природного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина, БМУ «Курская областная клиническая больница», ЗАО «Санофи – Авентис Восток», ОАО «Фармстандарт-Лексредства», аптек ОАО «Курская фармация», Курского филиала ФГБУ «Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора и других учреждений.

На кафедрах работают студенческие на-

учные кружки. Студенты выполняют многолетние научные исследования, результатом которых являются экспериментальные курсовые, дипломные и диссертационные работы.

Фармация является социально значимой, динамично развивающейся специальностью, а профессия провизора – одной из самых престижных и востребованных на современном рынке труда. Ежегодно в университете проводятся встречи студентов с работодателями. Количество заявок от фармацевтических учреждений различных регионов России на трудоустройство провизоров превышает количество выпускников.

Выпускники могут продолжить обучение в аспирантуре, ординатуре и магистратуре.

Направление подготовки «Промышленная фармация» (магистратура)

С 2020 года открыт набор на образовательную программу «Промышленная фармация» (направленность (профиль): Производство лекарственных средств) (уровень магистратуры).

Срок обучения – 2 года. Квалификация выпускника – магистр.

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности производственно-технологического типа. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность: Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств).

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.

Факультет клинической психологии

Специальность «Клиническая психология»

Факультет клинической психологии был открыт в КГМУ в 1999 году, в 2004 году состоялся первый выпуск клинических психологов, не только первый для КГМУ, но и первый среди медицинских вузов страны.

Потребности системы здравоохранения в клинических психологах стали очевидными еще в 90-е годы прошлого столетия. Они обусловлены ростом числа заболеваний, в этиологии которых участвуют психологические факторы, необходимостью осуществления психологической поддержки и психотерапии пациентов разного профиля.

Выпускники факультета профессионально подготовлены для решения задач в системе здравоохранения, образования и социальной помощи населению, общественных организациях, административных и правоохранительных органах. Базовое психологическое образование, получаемое на факультете, обеспечивает возможность заниматься практической психологической деятельностью, вести преподавание психологии в высших учебных заведениях, а также заниматься научной деятельностью.

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 внимание уделяется активным формам обучения: тренингам, супервизии, практикумам, широко используется проблемное обучение, инновационные и интерактивные методы 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.

Преподавательский состав факультета обеспечивает качественную подготовку клинических психологов для учреждений здравоохранения с учетом мировых тенденций в области психологической помощи. Факультет активно взаимодействует как с отечественными, так и с зарубежными специалистами в области клинической психологии и психотерапии, в частности, с Венским Институтом экзистенциального анализа (Австрия), Институтом повышения квалификации в области детской и подростковой психотерапии (Вена, Австрия).



Выпускники факультета 2020

Область профессиональной деятельности специалистов включает исследовательскую и практическую 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 специальности «Клиническая психология» может выполнять такие виды профессиональной деятельности как: научно-исследовательская; психодиагностическая; консультативная и психотерапевтическая (психологическое вмешательство); экспертно-психодиагностическая; организационно-управленческая; проектно-инновационная.

Выпускники факультета - состоявшиеся специалисты, среди них кандидаты и доктора психологических и философских наук, руководители реабилитационных центров, отделов и служб, клинические (медицинские) психологи учреждений здравоохранения.



Студенты на практическом занятии

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 ведется 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 четырех 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 пожилых 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.



Биотехнологический факультет

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.

Подготовка бакалавров на биотехнологическом факультете проводится в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Обучаются студенты с участием 17 кафедр, на которых преподаются гуманитарные, социально-экономические, математические, естественнонаучные и профессиональные дисциплины.

В настоящее время занятия для студентов биотехнологического факультета проводятся в фармацевтическом, гуманитарном корпусе, которые оснащены современной материально-технической базой (химические лаборатории, оснащенные необходимым оборудованием и приборами; лекционные аудитории; дисплейные классы; читальный и спортивные залы).

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 открыта после реконструкции лаборатория практических навыков физико-химических методов анализа, которая является структурным подразделением мультипрофильного



Первый курс биотехнического факультета 2019 г.

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. 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) и др.

Научным направлением факультета является «Биомедицинская инженерия», в рамках которого решаются актуальные вопросы медико-экологических информационных технологий.

В настоящее время на биотехнологическом факультете реализуются образо-

вательные программы по направлениям подготовки:

Направление подготовки «Биотехнология» (бакалавриат) (направленность (профиль) - Биотехнология биологически активных веществ).

Срок обучения – 4 года. Квалификация выпускника – бакалавр.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, проектная. Область профессиональной деятельности выпускников включает: получение, исследование и применение ферментов, вирусов, микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, продуктов их биосинтеза и биотрансформации; технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, геной инженерии и нанобиотехнологий; эксплуатацию и управления качеством биотехнологических производств с соблюдением требований национальных и международных нормативных актов; организацию и проведение контроля качества сырья, промежуточных продуктов и готовой продукции.

Выпускники могут продолжить обучение в магистратуре.



Направление подготовки «Химическая технология» (бакалавриат) (направленность (профиль) - Химическая технология биологически активных веществ).

Срок обучения – 4 года. Квалификация выпускника – бакалавр.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, проектная. Область профессиональной деятельности выпускников включает: методы, способы и средства получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, производство на их основе изделий различного назначения; создание, технологическое сопровождение и участие в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностике, ремонту и эксплуатации промышленных производств основных неорганических веществ, строительных материалов, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, лекарственных препаратов.

Выпускники могут продолжить обучение в магистратуре.

Направление подготовки «Биотехнология» (магистратура)

С 2020 года открыт набор на образовательную программу «Биотехнология» (направленность (профиль): Биотехнология биологически активных веществ (уровень магистратуры)).

Срок обучения – 2 года. Квалификация выпускника – магистр.

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательская; проектная. Область профессиональной деятельности выпускников включает: исследование, получение и применение ферментов, вирусов, микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, продуктов их биосинтеза и биотрансформации; создание технологий получения новых видов продукции, включая продукцию, полученную с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий; разработку научно-технической документации и технологических регламентов на производство биотехнологической про-

дукции; реализацию биотехнологических процессов и производств в соответствии с соблюдением законодательных и нормативных национальных и международных актов; организацию и проведение контроля качества контроля качества сырья, промежуточных продуктов и готовой продукции.

Выпускники биотехнологического факультета успешно трудятся в сфере разработки и промышленного производства жизненно важных лекарственных препаратов. Примером этого является выпускник КГМУ, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН Денис Юрьевич Логунов, который является руководителем группы разработки российской вакцины от коронавируса. Под его непосредственным руководством в НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи была разработана первая российская вакцина против COVID-19 Гам-КОВИД-Вак (торговая марка «Спутник V»).

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

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,



Очный этап олимпиады по биологии 2021 г.

поддержки одаренных детей, распространения и популяризации научных знаний среди молодежи.

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 наличие дипломов победителей школьных олимпиад КГМУ по биологии и химии при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет начисляет абитуриенту 3 балла к его результатам ЕГЭ.

За наличие дипломов призеров школьных олимпиад КГМУ по биологии и химии при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет начисляет абитуриенту 2 балла к его результатам ЕГЭ.

В 2022 году школьные олимпиады по биологии и химии будут проводиться в следующие сроки:

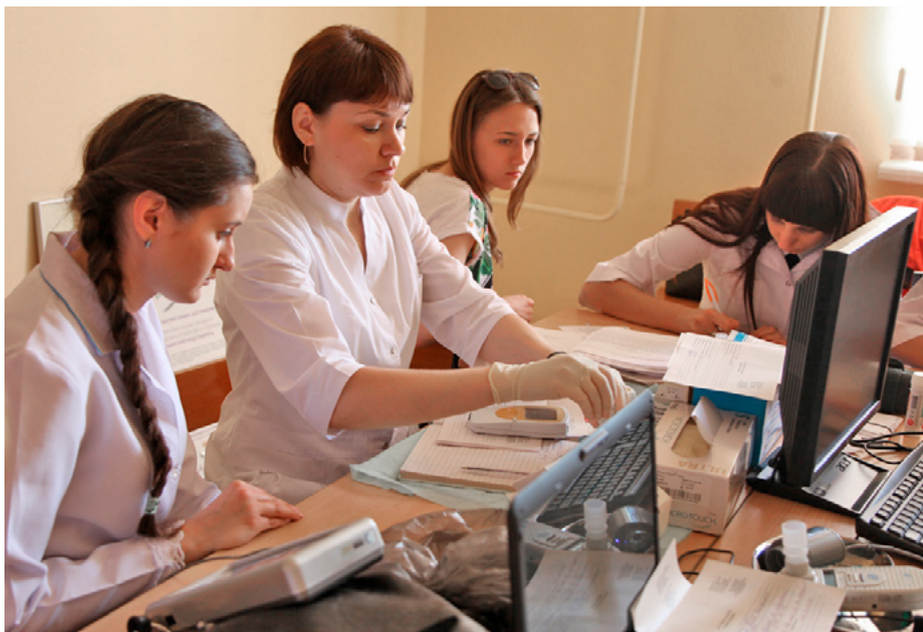
- отборочный этап школьной олимпиады КГМУ по биологии и химии с 15 февраля по 15 марта 2022 года;
- заключительный этап школьной олимпиады КГМУ по биологии и химии с 20 марта по 30 марта 2022 года.

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

Факультет экономики и менеджмента

Направление подготовки «Экономика»

В 1993 году в Курском государственном медицинском университете в числе первых среди медицинских вузов России был открыт факультет экономики, с целью подготовки специалистов для учреждений здравоохранения. Преподаватели факультета обладают высоким творческим, научным, практическим потенциалом и обеспечивают соответствующий уровень подготовки. В настоящее время подготовка студентов на факультете осуществляется в рамках профиля «Экономика организаций здравоохранения». Высокий профессиональный и научный потенциал преподавателей факультета позволяет применять в учебном процессе современные образовательные технологии.



В процессе подготовки большое внимание уделяется формированию практических навыков экономиста, готового к планированию, расчету и анализу экономических процессов организаций здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки «Экономика», являются: поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

Область профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки «Экономика» включает: экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности, в том числе организаций здравоохранения. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: расчетно-экономическая, аналитическая, научно-исследовательская, организационно-управленческая.

За время обучения студенты изучают свыше 50 дисциплин, осваивают практи-

ческие 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 научно-об-

щества. 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.

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

Выпускники факультета доказали свою состоятельность и востребованность, работают экономистами в различных организациях: банках, лечебно-профилактических учреждениях, занимают должности заместителя главного врача по экономике (коммерческой работе), возглавляют службы материально-технического снабжения.



Студенты факультета экономики и менеджмента 2019 г.



В сентябре 2021 года медико-фармацевтическому колледжу КГМУ исполнилось 82 года. Колледж ведет подготовку по самым востребованным специальностям в медицине.

По версии авторов сетевого издания «Навигатор образования» медико-фармацевтическому колледжу 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-Черноземного региона, городе Москва и городе Санкт-Петербург.

Специальности среднего профессионального образования

«ФАРМАЦИЯ»

Квалификация - «Фармацевт»

Сроки обучения: 2 года 10 мес. (на базе основного общего образования) и 1 год 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 представительства 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»

Квалификации - «Медицинский лабораторный техник»

Сроки 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., углублен-



ная подготовка (на базе среднего общего образования).

Сфера профессиональной деятельности включает лечебно-профилактические учреждения (поликлиники, больницы, стационары, диспансеры), перинатальные центры, 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,
- съемных пластиночных протезов,
- несъемных пластиночных протезов.

«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

Квалификация – Медицинская сестра/ Медицинский брат

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

Сфера профессиональной деятельности включает оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни.

Медицинская сестра/Медицинский брат (базовой подготовки) готовится к следующим видам деятельности:

- Проведение профилактических мероприятий.
- Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.
- Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

Центр довузовской подготовки и профориентации Института непрерывного образования



Основная деятельность ЦДПИП ИНО:

- углубленная подготовка абитуриентов по предметам, включенным 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 одаренными 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.

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

В настоящее время в Центре довузовской подготовки и профориентации Института непрерывного образования Курского государственного медицинского университета проходят обучение более 200 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.**

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 – однолетняя 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 молодежи. 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 часа) 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 ведется 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 дает 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 9-11 классов.

Очно-заочные подготовительные курсы. Программа однолетней подготовки по: биологии (55 часов), химии (55 часов), русскому языку (45 часов). В октябре, 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 – 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

Углубленная 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 – 114 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 и профориентации Института непрерывного образования, успешно прошедшим обучение, выдается документ установленного образца о прохождении обучения по дополнительной общеразвивающей программе.

Центр довузовской подготовки и профориентации — 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: ino-pre-university@kursksmu.net

Группа центра довузовской подготовки и профориентации ИНО

в «ВКонтакте»:

https://vk.com/zdp_kgmu



Профориентационное 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 ее информацией о существующем спросе на рынке труда, сделать вывод о том, какой же именно деятельностью следует заниматься.

Профориентационная консультация состоит из профориен-

тационного 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.

Социально-культурная среда КГМУ

В Курском государственном медицинском университете созданы условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.



В качестве основных акцентов в воспитательной работе выделены инвариативные ценностные регулятивы воспитательной деятельности: в центре воспитания стоит студент, его жизнь в определенный возрастной период, в конкретной стране, деятельность и общение на определенной ценностно-смысловой основе, окрашенной задачами профессионального развития.

В деятельность воспитательных структур положены принципы: возрастосообразность воспитания студентов, проблемный (созвучный компетентностному) подход воспитания в противовес «мероприятийному», самодеятельность и активность студенчества, сотрудничество и партнерство, сохранение и преумножение традиций университета, региона, страны. Для педколлектива принципиально важно, создание условий, в которых молодежь активно участвует в «творении» университетской жизни.

В качестве основных направлений воспитательной работы выступают:

- профессиональное самоопределение, корпоративная солидарность и принадлежность (реализуется через проекты: День знаний, День рождения КГМУ, Праздник для первокурсников «Татьянин день или зимняя сессия», День медика, День до-

нора, «Ярмарка вакансий», Вечера встречи с выпускниками, Новогодний бал-маскарад, др.);

- воспитание гражданственности, патриотизма, поддержка социальных инициатив молодежи (реализуется через проекты: мемориальная акция «Зачем нам помнить о войне?!», акция «Сообщите, где торгуют смертью!», конкурс социальных проектов, дискуссионный клуб «Активная

позиция», выездной лагерь студенческого актива, др.);

- поддержка талантливых и одаренных студентов (реализуется через проекты: Прием у ректора талантливой и успешной молодежи, конкурс первокурсников «Смотрите, кто пришел?!», День культуры, система поощрения, др.);

- помощь студентам, находящимся в трудной жизненной ситуации (система материальной поддержки, психологическое консультирование, др.);

- формирование здорового образа жизни (реализуется через проекты: Акция «День отказа от курения», оздоровительное мероприятие с элементами спортивного ориентирования «Побег из города», спартакиада между факультетами, «Зарядка» флеш-моб, соревнования вузовского, регионального, Всероссийского масштаба, «Школа красоты и здоровья» для проживающих в общежитиях, др.).

В гражданско-патриотическом и профессиональном воспитании молодежи на фактах истории вуза активную работу ведет музей истории КГМУ.

В решении вопросов воспитания обучающихся на уровне вуза действуют общественные организации обучающихся: студенческий совет университета, студенческий совет общежитий, профком студентов, совет студенческого научного





общества, 30 волонтерских отрядов, работающих в учреждениях здравоохранения, социального обеспечения, образования, отряд ДНД, отряд добровольной пожарной дружины и др.

В университете сложилась действенная система воспитания в процессе научно-исследовательской деятельности студентов в рамках студенческого научного общества (СНО). Студенты, активно занимающиеся научной деятельностью в научных кружках и отлично успевающие по учебной программе, поощряются грамотами, премиями и повышенной стипендией.

За достижения в учебе и внеучебной деятельности студенты на основе нормативных Положений награждаются грамотами ректората, профкома, деканатов, получают денежное вознаграждение к праздничным датам, участвуют в конкурсах на получение Университетских грантов по различным номинациям, выдвигаются на именные стипендии. Студенты университета ежегодно получают стипендии Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Губернатора Курской области, Курской областной Думы, администрации г. Курска. Академическая стипендия устанавливается по результатам экзаменационной сессии в зависимости от успехов в учебной деятельности в размере, установленном законодательством РФ.

В целях решения задач воспитания широко используются возможности учебного процесса: в содержании дисциплин

находят отражение гуманитарные, нравственные, патриотические, корпоративные проблемы.

Для проведения культурно-массовых и досуговых мероприятий КГМУ располагает материальной базой: 2 актовыми залами на 700 посадочных мест (общ. пл. 670 кв.м.), 6 спортивными залами, 2 тренажерными залами в общежитиях, спортивными площадками, 4 читальными залами библиотеки. Для решения воспитательных задач активно используются сайт университета, многотиражная газета.

Психолого-консультационная и профилактическая работа включает следующие разделы:

- адаптация первокурсников к обучению в вузе, к ценностям корпоративной культуры (адаптационный лагерь первокурсников, кураторство, др.);
- профилактика правонарушений, в том числе формирование антикоррупционной устойчивости (встречи с представителями правоохранительных органов, УФМС, Прокуратуры, др.);
- профилактика аддиктивного поведения, наркомании, ВИЧ-инфекции (встречи с представителями служб наркоконтроля, акция, посвященная памяти жертв, погибших от СПИДа, программа «Здоровый мозг», направленная на профилактику инсульта);
- профессионально ориентированное консультирование, содействие в трудо-

стройстве выпускникам (консультации, мастер-классы, встречи с успешными выпускниками, обучающие тренинги, др.);

- социальная поддержка студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (студенческих семей, сирот, инвалидов и др.);

- повышение учебной мотивации и поиск мотивов ведения здорового образа жизни (психологические тренинги, консультирование, индивидуальные беседы, др.).

В реализации медицинских и профилактических мероприятий в КГМУ принимают участие клинично-диагностическая поликлиника и здравпункт, кафедра спортивной медицины и лечебной физкультуры, кафедра физкультуры, социальный центр, психологический центр (в структуре которого выделено два сектора: консультативный и исследовательский), другие кафедры в соответствии со спецификой преподаваемых дисциплин. Ежегодно осуществляется систематический мониторинг за состоянием здоровья обучающихся. По результатам осмотра для определения медицинской группы на кафедре спортивной медицины и лечебной физкультуры во время академических занятий по физической культуре регулярно проводится профилактическая и оздоровительная работа со студентами. Охват обучающихся иммунизацией в рамках национального календаря прививок и по эпидемическим показаниям составляет 97%.

В 2022 ГОДУ КГМУ ПРОВОДИТ ПРИЕМ по 12 специальностям (направлениям подготовки) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность (направление подготовки)	Квалификация	Сфера профессиональной деятельности выпускников	Предметы, включенные в перечень вступительных испытаний в 2022 г.	Количество бюджетных мест в 2022г.	Проходной балл (бюджет) 2021 г.	Количество внебюджетных мест в 2022 г.	Проходной балл (внебюджет) 2021г.	Стоимость обучения в 2021- 2022 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	315	233	250	143	139 990	
ПЕДИАТРИЯ Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	95	199	70	131	131 000	
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	30	172	10	149	112 410	
СТОМАТОЛОГИЯ Срок обучения – 5 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	19	250	120	140	165 920	
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/Физика/ Математика Русский язык	37	148	40	149	107 740
КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ Срок обучения – 5,5 лет Форма обучения – очная			Учреждения здравоохранения, образования, ГО и ЧС, социальной работы с населением.	Биология Русский язык Математика/Обществознание/Иностранный язык	25	178	30	139	87 320
БИОТЕХНОЛОГИЯ Срок обучения – 2 года Форма обучения – очная	МАГИСТР	Биофармацевтика, обеспечение безопасности, пищевая промышленность, химическое, химико-технологическое производство, сквозные виды профессиональной деятельности в сфере научно-исследовательских и конструкторских разработок, стандартизации, сертификации и контроля качества продукции, и др.	Междисциплинарный комплексный экзамен по биотехнологии	-	-	-	-	112 490	
ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 2 года Форма обучения – очная		Образование и наука, здравоохранение, химическое, химико-технологическое производство, сквозные виды профессиональной деятельности в сфере обращения лекарственных средств.	Междисциплинарный комплексный экзамен по фармации	-	-	-	-	112 490	
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/Физика/ Биология	15	127	30	-	54 960	
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ Срок обучения – 4 года Форма обучения – очная			Математика Русский язык Химия/Физика/ Биология	10	144	10	-	54 960	
СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА Срок обучения – 4 года Форма обучения – очная	БАКАЛАВР	Государственная служба занятости, медико-социальной экспертизы; миграционная служба; МЧС; силовые структуры; система здравоохранения, система культуры, система образования, система пенсионного обеспечения, системы социального обслуживания и социального страхования и др. предприятия, фирмы (государственные, частные, общественные).	История Русский язык Обществознание/ Литература/Иностранный язык	11	-	15	-	46 695	
ЭКОНОМИКА Срок обучения – 4 года Форма обучения – очная			Работа руководителями, экономистами, бухгалтерами, маркетологами в сфере здравоохранения и других отраслях народного хозяйства всех форм собственности, высшие и средне-специальные учебные учреждения.	Математика Русский язык Обществознание/ История/Иностранный язык	11	-	15	-	59 109

В 2022 ГОДУ КГМУ ПРОВОДИТ ПРИЕМ 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 2022 г.	Проходной средний балл аттестата (бюджет) в 2021 г.	Количество внебюджетных мест в 2022 г.	Проходной средний балл аттестата (внебюджет) в 2021 г.	Стоимость обучения в 2021-2022 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	4,71	20	3,87	66 600
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	4,5	20	3,06	66 600
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 1 год 10 месяцев Форма обучения – очная	ФАРМАЦЕВТ	Сфера профессиональной деятельности: фармацевтические организации, учреждения здравоохранения по изготовлению лекарственных препаратов, отпуск лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента; структурные подразделения аптек и аптечные организации.	-	-	30	3,18	66 600

по 3 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 2022 г.	Проходной средний балл аттестата (бюджет) в 2021 г.	Количество внебюджетных мест в 2022 г.	Проходной средний балл аттестата (внебюджет) в 2021 г.	Стоимость обучения в 2021-2022 уч. году.
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА Срок обучения – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная	МЕДИЦИНСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕХНИК	Сфера профессиональной деятельности: лечебно-профилактические учреждения (лаборатории клинико-диагностические, клинической биохимии, бактериологические, иммунологические, цитологические, серологические, медико-генетические, патоморфологические); Учреждения госсанэпиднадзора (лаборатории вирусологические, особо опасных инфекций, санитарно-гигиенические, токсикологические, радиологические).	25	4,55	20	3,44	66 600
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 2 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ФАРМАЦЕВТ	Сфера профессиональной деятельности: фармацевтические организации, учреждения здравоохранения по изготовлению лекарственных препаратов, отпуск лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента; структурные подразделения аптек и аптечные организации.	25	4,95	110	3,44	66 600
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО Срок обучения – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная	МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА/ МЕДИЦИНСКИЙ БРАТ	Сфера профессиональной деятельности: лечебно-профилактические учреждения (поликлиники, стационары, больницы, станции скорой медицинской помощи, родильные дома, перинатальные центры, ФАП, дома ребенка, хосписы, профилактории и санатории, здравпункты промышленных предприятий, дошкольные и школьные учреждения, службы спасения, МЧС.	25	4,76	50	3,65	66 600

Информация о порядке учета индивидуальных достижений поступающих на среднее профессиональное образование

В случае если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, университет осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям на основе результатов освоения поступающими образовательной программы среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и квалификации, результатов

индивидуальных достижений, сведения о которых поступающий вправе представить при приеме, 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 2021-2022 учебный год.

Учет 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 призера	5
	- грамота	4
	- благодарность	3
	- сертификат участника	2
	Всероссийский: - диплом победителя	4
- диплом призера	3	
- грамота	2	
- благодарность	1	
- сертификат участника	1	
Наличие у поступающего статуса победителя и призера чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс".	Межрегиональный и региональный: - диплом победителя	3
	- диплом призера	2
	- грамота	1
	- благодарность	1
	- сертификат участника	1
	Всероссийский: - победитель	4
- призер	3	
- участник	2	
Наличие у поступающего статуса победителя и призера чемпионата профессионального мастерства, проводимого союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" либо международной организацией "WorldSkills International".	Региональный: - победитель	3
	- призер	2
	- участник	1
	Международный: - победитель	5
	- призер	4
	- участник	3
Наличие у поступающего золотого знака ГТО	Всероссийский: - победитель	3
	- призер	2
	- участник	1
Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)		2

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

При отсутствии у поступающих результатов индивидуальных достижений и договора о целевом обучении университет остав-

ляет за собой право при отборе поступающих учитывать балл аттестата профильного предмета по специальностям лабораторная диагностика, лечебное дело, стоматология ортопедическая, сестринское дело и фармация – химия.

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

Способы подачи документов

Для поступления на обучение абитуриенты подают заявление о приеме с приложением необходимых документов:

1) в электронной форме посредством электронной информационной системы Курского государственного медицинского университета <https://priem.kurskmed.com> через личный кабинет (документы, необходимые для поступления, предоставляются в организацию в электронной форме путем преобразования документа на бумажном носителе при помощи сканирования и/или фотографирования с обе-

спечением машиночитаемого распознавания его реквизитов);

2) Через операторов почтовой связи общего пользования по адресу: 305041, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.3.;

3) При личном обращении в университет;

4) Посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн».

Минимальное количество баллов по общеобразовательным предметам, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний для участия в конкурсах на специальности высшего образования в 2022 году

Специальность (направление подготовки)	Химия	Биология	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Обществознание	История	Физика	Иностранный язык	Литература
Лечебное дело	40	40	45	-	-	-	-	-	-
Педиатрия	40	40	40	-	-	-	-	-	-
Медико-профилактическое дело	40	40	40	-	-	-	-	-	-
Стоматология	40	40	40	-	-	-	-	-	-
Фармация	36	36	40	36	-	-	36	-	-
Клиническая психология	-	40	45	35	42	-	-	27	-
Биотехнология	36	36	40	27	-	-	36	-	-
Химическая технология	36	36	40	27	-	-	36	-	-
Социальная работа	-	-	40	-	42	32	-	27	32
Экономика	-	-	40	27	42	32	-	27	-

(Красный цветом выделен приоритетный предмет специальности (направления подготовки))

Информация о перечне индивидуальных достижений поступающих (специалитет и бакалавриат), учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений

Поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения (указаны в порядке их учета при приеме на обучение при равенстве суммы конкурсных баллов) при представлении документов, подтверждающих получение результатов индивидуальных достижений:

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) - **5 баллов**;

2) участие в 10 или 11 классе в региональном интеллектуально-естественно-научном турнире среди учащихся «Credo Medicus», проводимым ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России (учитывается однократно).

Начисление баллов следующим образом (при представлении приемной комиссии соответствующих документов):

- победитель - **3 балла**,
- финалисты (игроки на дорожках, призеры) - **2 балла**;

3) результаты участия поступающих в профильных олимпиадах (при очной форме участия поступающего; баллы начисляются, если результат не используется для получения особых прав и/или преимуществ при поступлении по конкретным условиям поступления):

- региональный этап Всероссийской олимпиады школьников: победитель (10 или 11 классы);

- школьные олимпиады ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России по биологии и химии, полученных в 10 или 11 классах

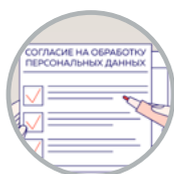
- победитель – **3 балла**,
- призер – **2 балла**;

4) наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, соответствующими знаками отличия комплекса ГТО, утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. №16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем и (или) в предшествующем году – **2 балла**;

5) осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности в объеме не менее 100 часов, подтвержденной наличием волонтерской книжки (паспорта добровольца) в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 2 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний - **2 балла**;

6) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - **1 балл**.

Перечень подаваемых документов



Согласие поступающего на обработку персональных данных



СНИЛС (копия)



Договор о целевом обучении (при наличии)



Паспорт, копия 2,3,5,18-19 страницы



Документ об образовании (аттестат, диплом или его копия) с приложениями;



4 фотографии (3x4)



Документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений (при наличии)



Документы, подтверждающие наличие льгот (при наличии)

Примечание: Лица с ограниченными возможностями здоровья при подаче заявления представляют оригинал справки об установлении инвалидности, выданной учреждением медико-социальной экспертизы.

Заверения копий документов НЕ ТРЕБУЕТСЯ!

Условия для инклюзивного образования в КГМУ

Курский государственный медицинский университет обеспечивает сопровождение поступающих и обучающихся с инвалидностью в рамках реализации принципов инклюзивного образования. На официальном сайте университета создана страница «Условия инклюзивного образования», которая содержит сведения об архитектурной доступности, нормативно-правовой базе, сотрудников по сопровождению лиц с инвалидностью (https://kurskmed.com/department/conditions_for_inclusive_education/page/USLOVIYADLY_AINKLYUZIVNOGOOBRAZOVANIYA).

На базе ФГБОУ ВО КГМУ выделено структурной подразделение – Социальный центр, курирующий вопросы инклюзивного образования. Он находится на 5 этаже стоматологического корпуса университета, кабинет 512, контактный номер: +7 (4712) 58-89-92, электронная почта tseentrkgmu137@mail.ru.

В университете создана эффективная система комплексного сопровождения студентов с инвалидностью на всех этапах обучения: от подачи документов в «Приемную комиссию» до оказания поддержки на этапе трудоустройства.

Архитектурная среда университета трансформируется под потребности лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью согласно современным требованиям. Материально-техническое обеспечение инклюзивного образования совершенствуется с учетом потребностей обучающихся с инвалидностью, приобретены портативные цифровые увеличители, парты с регулировкой уровня высоты и наклона для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, установлены информационные сенсорные терминалы.

Функции сопровождения осуществляются очно или альтернативными способами, посредством использования online связи (телефонная связь, социальные сети, мессенджеры, электронная почта, видеоконференции), консультативная поддержка по вопросам успеваемости, обучения и решения возможных трудностей - посредством связи WhatsApp и «В Контакте».

В университете созданы условия для включения лиц с инвалидностью в работу отделения «Волонтеры-медики» регионального Штаба акции #МыВместе, волонтерские отряды и социальные проекты КГМУ, а также в спортивные секции и творческие коллективы.

Социально-бытовые условия КГМУ

Обучающиеся в КГМУ обеспечены комплексом социально-бытовых услуг.

В инфраструктуру университета входят 6 общежитий, где проживают студенты, ординаторы, аспиранты (граждане Российской Федерации и иностранных государств). В настоящее время в общежитиях проживают более 2500 человек.

Общежития отвечают требованиям, предъявляемым к жилым помещениям. Общая площадь общежитий университета - 30977 м², из них жилая - 21138 м².

При заселении в общежития заключаются договоры найма жилого помещения. Администрацией КГМУ, профкомом студентов проводится работа по воспитанию бережного отношения к имуществу университета. Во всех общежитиях активно работают студенческие советы, содействующие решению вопросов жизни и быта обучающихся.



Общежитие №4 КГМУ

В учебных корпусах и общежитиях работают буфеты, в здании общежития № 2 - кафе, в фармацевтическом корпусе - столовая на 160 посадочных мест. Это позволяет обеспечить горячим питанием всех обучающихся КГМУ.

В каждом общежитии имеются комнаты самоподготовки, есть доступ к сети Интернет.

В университете работают библиотека, читальные залы на 305 посадочных мест (площадью 1754 м²). Большой популярностью пользуется электронная библиотека.

Для поддержания здорового образа жизни обучающихся в общежитиях оборудованы спортивные комнаты, на территории студенческого городка - открытые спортивные площадки.

Во всех общежитиях имеются прачечные комнаты, оборудованные стиральными машинами.



Общежитие №1 КГМУ

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА – 2022 ГОДА

ДЕКАБРЬ

До 10 декабря 2021 года: запись на воскресные подготовительные курсы (телефон: +7 (4712) 58-81-38, адрес: ул. К. Маркса д.3, главный корпус, 1 этаж, кабинет №114. Начало занятий – 12.12.2021 г.).

ФЕВРАЛЬ-МАРТ

15 февраля 2022 г. – 15 марта 2022 г. — школьные олимпиады КГМУ по химии и биологии. (КГМУ, ул.К.Маркса, 3, Центр довузовской подготовки, тел.:(4712)-58-81-38; регистрация участников с 15 февраля 2022 года на сайте: <https://newolymp.kurskmed.com>).

27 марта 2022 года в 12-00 — день открытых дверей отделений медико-фармацевтического колледжа КГМУ (ул. К. Маркса, д.69).

МАЙ-ИЮНЬ

15 мая 2022 года в 12-00 — день открытых дверей факультетов КГМУ и отделений медико-фармацевтического колледжа КГМУ (КГМУ, ул. Ямская, 18).

Май – июнь 2022 года – запись на ЛЕТНИЕ подготовительные курсы.

Подготовка для успешной сдачи вступительных испытаний в форме тестирования: биология (40 часов), химия (40 часов), русский язык (40 часов). Выбор предметов – по желанию абитуриента. Стоимость часа – 114 рублей. Начало занятий – июнь 2022 года.

20 июня — начало приема документов на поступление в КГМУ и медико-фармацевтический колледж КГМУ.

ИЮЛЬ

10 июля — завершение приема документов у лиц, поступающих на специальности высшего образования по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

25 июля — завершение приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, прово-

димых Университетом самостоятельно (по результатам ЕГЭ), в том числе от поступающих без вступительных испытаний.

27 июля — публикация конкурсных списков.

30 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.

АВГУСТ

03 августа (в 18:00 по московскому времени) — завершение приема заявлений о согласии на зачислении и оригинала документа об образовании от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на основные конкурсные места (бюджет).

09 августа — издание приказа о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оригинал документа об образовании на основном этапе зачисления.

18 августа — завершение приема заявления и необходимых документов у лиц, поступающих на специальности высшего образования только по результатам ЕГЭ (внебюджет).

20 августа — публикация конкурсных списков поступающих на место по договорам об оказании платных образовательных услуг (Высшее образование).

22 августа (в 18:00 по московскому времени) — завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных 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 (коммерция)

24 августа — издание приказа (приказов) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, заключивших договор об образовании и оплативших обучение в соответствии с условиями заключенного договора.

Наши контакты:

Центр довузовской подготовки и профориентации Института непрерывного образования
305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, ком. 114 (главный корпус)

E-mail: ino-pre-university@kursksmu.net,

телефон: 8 (4712) 58-81-38



zdp_kgmu

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Курской области.

Учредитель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес издателя: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, 3.

Адрес редакции: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, учебный корпус 1, ком. 130, тел. 58-87-73.

Свидетельство: серия ПИ No ТУ 46-00143 от 22 декабря 2011 г.

Подписано в печать 14.05.2021 г. в 19.00 по графику и фактически.

Верстка: А.В. Пятя

Отпечатано в типографии КГМУ:
305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, 3.
Распространяется бесплатно.

12+