



<https://kurskmed.com/>



vk.com/kurskmedcom



t.me/KSMU_Kursk



ВЕСТИ

Курского
медуниверситета

30 ноября 2022 г. | многотиражная
газета

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
специальный выпуск

выпускается с февраля 2002 года

3035 бюджетных
мест

9 факультетов

5781 студент



**больше
информации
здесь**





ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

В медицину приходят по влечению 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 всё ради спасения их жизни и здоровья, эта профессия для вас!

Наш университет всегда привлекал способных и активных молодых людей.

Мы даём современное образование, помогаем выработать бесценные практические навыки, которые усиливают конкурентоспособность, становятся залогом дальнейшего совершенствования в профессии.

В КГМУ вы получите востребованную специальность, 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.

Преподаватели и сотрудники университета делают всё, чтобы период учёбы 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.

Сегодня в КГМУ учатся около 9 тысяч студентов и ординаторов из России и 50 стран мира.

В КГМУ работают более 100 докторов наук 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 университета и будем рады видеть вас в нашей большой и дружной университетской семье!

Путь к профессиональной карьере начинается с непростого и очень ответственного выбора высшего учебного заведения, который определяет дальнейший жизненный путь.

Очень важно, чтобы выбранная специальность соответствовала вашим личным интересам, способностям и возможностям, приносила не только материальную удовлетворённость, но и радость от процесса и результатов работы. В этом случае ваши трудолюбие и целеустремлённость позволят сделать блестящую карьеру.

Приглашаю вас в Курский государственный медицинский университет – один из 100 лучших вузов России с богатой историей, мощным образовательным, научным потенциалом и огромными возможностями для самореализации.

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

*С уважением,
ректор Курского государственного медицинского университета, Заслуженный врач РФ, Заслуженный деятель науки РФ, профессор, депутат Курской областной Думы, Почётный гражданин города Курска*

Виктор Анатольевич ЛАЗАРЕНКО

КГМУ ВО ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРЕГИРОВАННЫЙ-2022 (НАР)

Всего в НАР-2022 включили 694 российских вуза, в том числе 46 медицинских и 8 вузов г. Курска. Курский государственный медицинский университет стал единственным вузом г. Курска, включенным во 2-ю Лигу НАР-2022, представляющую вузы с высокими и стабильными показателями в рейтингах. Остальные вузы г. Курска представлены в 3-8 Лигах НАР.

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ «ТРИ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА»- 2022

- КГМУ занял 1 место в Курске;
- 23 место среди медицинских вузов России;
- вошёл в интервальную группу 87-112 среди российских вузов;
- вошёл в интервальную группу 1501-1650 в мировом зачёте.

МЕЖДУНАРОДНОМ SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS (SIR)

КГМУ стал: 47 среди вузов России; 7 среди медицинских вузов России; 1 среди вузов г. Курска.
В рейтинге «Исследования» SIR КГМУ занял: 396 место в мировом зачете; 60 место среди вузов России. В рейтинге «Инновации» ScImago Institutions Rankings КГМУ занял: 249 место в мировом зачете; 7 место среди вузов России.

ФАКУЛЬТЕТ ЛЕЧЕБНЫЙ



ХАРЧЕНКО

Владимир Васильевич

Декан факультета,
доктор медицинских
наук, профессор

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». Лечебный факультет является самым крупным в университете. Сегодня на факультете обучаются более 2500 студентов.



Специальность – «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Квалификация – врач-лечебник

Срок обучения – 6 лет

Форма обучения – очная

E-mail: KharchenkoVV@kursksmu.net



Наряду с естественно-научными, математическими, гуманитарными, социальными дисциплинами с первого курса студенты начинают осваивать профессиональные дисциплины.

В ходе углубленного изучения специальных медицинских дисциплин у студентов развивается клиническое мышление, формируются 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, противотуберкулезном диспансерах, родильных домах, женских консультациях, перинатальном центре, санаториях и госпитале ветеранов войн и др. Здесь студенты получают практические навыки и осваивают новейшие методики диагностики и лечения заболеваний, в том числе на вечерних дежурствах в клиниках.

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

Наши студенты становятся победителями и призёрами олимпиад различного уровня: ежегодной олимпиады по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов, Всероссийской студенческой олимпиады по хирургическим

навыкам, посвященной памяти профессора А.Д. Мясникова, Всероссийской мультидисциплинарной студенческой олимпиады «Медицинские вершины», Всероссийской медицинской мультидисциплинарной олимпиады «Sim Skill», Московской студенческой олимпиады по хирургии с международным участием имени академика М.И. Перельмана и другие.

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 учебу в ординатуре или в аспирантуре.

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 июне 2021 года факультет был аккредитован на 5 лет международной программой аккредитации.

На кафедрах факультета работают студенческие научные кружки. Многие студенты являются активными участниками студенческого научного общества, выполняют многолетние научные исследования, результатом которых являются экспериментальные курсовые, выпускные квалификационные и в дальнейшем – диссертационные работы.

... и всё-таки Курский медуниверситет!



Ангелина СОКЛАКОВА,
студентка
1 курса
лечебного
факультета,
297 баллов
по ЕГЭ

– Я училась в курской гимназии 44, решение пойти именно на врача я приняла ещё в 9 классе. У нас сформировался сильный класс химико-биологического направления, и, конечно, я была наслышана о КГМУ, как о лучшем вузе Курска. После 10 класса мы проходили практику в КГМУ, я увидела дорогие манекены, не отличимые от настоящих людей, университет внутри, его технологическое оснащение, и была в восторге. Тогда я твёрдо решила поступать именно сюда. Документы на поступление я подавала не только в КГМУ, но и в Сеченовский университет и РНИМУ им. Пирогова, как позже оказалось, я попадала и туда на бюджет. Но моё решение не менялось, несмотря на просьбы родителей подумывать про Москву. Всё-таки я очень люблю Курск, да и рассказы о нашем медицинском университете вызывали у меня только хорошие эмоции.

ФАКУЛЬТЕТ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ



ХАРЧЕНКО
Владимир Васильевич

Декан факультета,
доктор медицинских
наук, профессор

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.



Специальность – «ПЕДИАТРИЯ»
Квалификация – врач-педиатр
Срок обучения – 6 лет
Форма обучения – очная

E-mail: KharchenkoVV@kursksmu.net



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 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 Федеральном аккредитационном 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 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. Многоуровневый 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 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ДРОЗДОВА
Ирина Леонидовна

Декан факультета,
доктор
фармацевтических
наук, профессор

Фармацевтический факультет КГМУ – один из старейших, ведущих и динамично развивающихся в России. В Курском государственном медицинском институте он был открыт в 1966 г. На фармацевтическом факультете ведется подготовка специалистов, работающих в сфере разработки, производства, контроля качества и обращения современных лекарственных средств.



Специальность – «ФАРМАЦИЯ».
Срок обучения – 5 лет.
Квалификация выпускника – провизор.
Направление подготовки – «ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ».
Профиль: производство лекарственных средств.
Срок обучения – 2 года. Квалификация – магистр.

E-mail: Drozdovall@kursksmu.net



За годы деятельности факультета созданы школы научно-педагогических кадров, проводящие 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 специализированные лаборатории, лекционные аудитории, дисплейные классы, читальный и спортивный залы, Центр дистанционных технологий обучения. Все студенты обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде университета, в т.ч. к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Студенты занимаются в лаборатории интерактивного тренинга, лаборатории практических навыков физико-химических методов анализа и учебной аптеке, которые являются структурными подразделениями Федерального аккредитационного центра КГМУ.

В настоящее время на фармацевтическом факультете реализуются образовательные программы по следующим специальностям и направлениям подготовки: Специальность «Фармация» (специалитет) и «Промышленная фармация» (магистратура).

Образовательная программа «ФАРМАЦИЯ» по итогам 2021 года входит в число лидеров Всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России», в 2021 году прошла международную аккредитацию (в соответствии со стандартом Всемирной Федерации медицинского образования).

Для успешного освоения необходимых компетенций студенты изучают гуманитарные, социально-экономические, естественно-научные, математические и медико-биологические, профессиональные и специальные дисциплины. Учебные и производственные практики проводятся на базе ОАО «Фармстандарт-Лексредства», ЗАО «Санофи – Авентис Восток», аптек ОАО «Курская фармация», аптечной сети «36,6», Ботанического сада КГМУ, Центрально-Черноземного природного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина, БМУ «Курская областная клиническая больница», Курского филиала ФГБУ «Информационно-

методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора и других учреждений. Студенты факультета являются активными участниками студенческого научного общества, выполняют многолетние научные исследования, результатом которых являются экспериментальные курсовые, дипломные и диссертационные работы. Ежегодно наши студенты становятся победителями стипендиальных программ Президента РФ и Правительства РФ, студенческих фармацевтических олимпиад различного уровня.

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 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 центрах и институтах, высших и средних специальных учебных заведениях и др. Выпускники специалитета также могут продолжить обучение в аспирантуре, ординатуре и магистратуре.

«ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ» (магистратура)

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня. Программа магистратуры направлена на подготовку специалистов в области управления и организации процессов разработки и производства лекарственных препаратов.

Выпускники магистратуры могут осуществлять профессиональную деятельность в сфере обращения лекарственных средств и успешно работать на отечественных и зарубежных промышленных фармацевтических предприятиях, занимающихся разработкой, контролем качества и производством современных лекарственных препаратов. Сегодня фармацевтическая отрасль – высокотехнологичная, динамично развивающаяся. Неудивительно, что многие молодые люди решают связать свою жизнь именно с этой профессией.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА



ВАСИЛЕНКО
Татьяна Дмитриевна

Декан факультета,
доктор психологических
наук, профессор

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.



Направления подготовки: «ЭКОНОМИКА», «МЕНЕДЖМЕНТ».
Квалификация – бакалавр. Срок обучения – 4 года.
Форма обучения – очная.

E-mail: VasilenkoTD@kursksmu.net



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.

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

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 практические навыки работы административно-управленческого персонала на рабочих местах в различных службах учреждений здравоохранения.

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.

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.



ФАКУЛЬТЕТ **БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**



ДРОЗДОВА
Ирина Леонидовна

Декан факультета,
доктор
фармацевтических
наук, профессор

Первый набор инженеров-технологов производства лекарственных препаратов в КГМУ был объявлен в 1992 году. На сегодняшний день биотехнология является одной из самых динамично развивающихся и инвестиционно привлекательных отраслей мировой экономики.



Направление подготовки «БИОТЕХНОЛОГИЯ» (бакалавриат).

Профиль: биотехнология биологически активных веществ.

Срок обучения – 4 года. Квалификация выпускника – бакалавр.

Направление подготовки «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» (бакалавриат). Профиль: химическая технология биологически активных веществ. Срок обучения – 4 года. Квалификация выпускника – бакалавр.

Направление подготовки «БИОТЕХНОЛОГИЯ» (магистратура).

Профиль: биотехнология биологически активных веществ

Срок обучения – 2 года. Квалификация выпускника – магистр.



E-mail: DrozdovaI@kursksmu.net

Подготовка студентов на биотехнологическом факультете осуществляется с участием 17 кафедр, на которых преподаются гуманитарные, социально-экономические, математические, естественно-научные и профессиональные дисциплины.

Выпускающей профильной кафедрой является кафедра биологической и химической технологии. Все кафедры факультета оснащены современной аппаратурой, обеспечивающей проведение лабораторно-практических работ. В учебном процессе активно используется лаборатория практических навыков физико-химических методов анализа Федерального аккредитационного центра КГМУ.

Учебный процесс ориентирован на подготовку специалистов широкого профиля, поэтому студенты получают глубокую общую инженерную подготовку и фундаментальные знания по общетехническим, химическим, биологическим дисциплинам.

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.

Многие студенты являются активными участниками студенческого научного общества, выполняют многолетние научные исследования, результатом которых являются экспериментальные курсовые, выпускные квалификационные и диссертационные работы. Ежегодно наши студенты становятся победителями стипендиальных программ Президента РФ и Правительства РФ, студенческих фармацевтических олимпиад различного уровня, турниров.

В настоящее время на биотехнологическом факультете реализуются образовательные программы по направлениям подготовки:

«БИОТЕХНОЛОГИЯ» (бакалавриат)

Область профессиональной деятельности выпускников включает весь спектр технологических операций при работе с вирусами, микроорганизмами, клеточными культурами животных и растений. По окончании обучения они могут работать на должностях биохимика, биолога, эксперта, химика, мастера цеха, начальника участка, научного сотрудника в научно-исследовательских, научно-производственных

учреждениях, на производственных предприятиях, в лабораториях сертификационных, экспертно-криминалистических, таможенных, санитарно-эпидемиологических, экологических служб и др.

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» (бакалавриат)

Область профессиональной деятельности выпускников включает получение фармацевтических субстанций, органических веществ для пищевой и других отраслей промышленности, строительных и полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива; создание, технологическое сопровождение и участие в работах по монтажу технологического оборудования.

Выпускники могут работать на химических заводах органического синтеза, на фармацевтических, биотехнологических, пищевых производствах, в научно-исследовательских и проектных институтах, в образовательных учреждениях, криминалистических и метрологических лабораториях и лабораториях профильных предприятий или продолжить обучение в магистратуре.

«БИОТЕХНОЛОГИЯ» (магистратура)

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

Образовательная программа предусматривает подготовку квалифицированных кадров для биотехнологической, химико-фармацевтической и других отраслей промышленности.

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

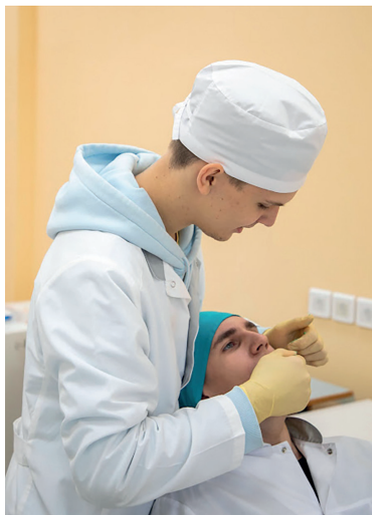
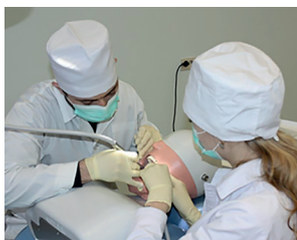
Мы гордимся выпускником биотехнологического факультета КГМУ, заместителем директора по научной работе ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, доктором биологических наук, членом-корреспондентом РАН Денисом Юрьевичем Логуновым, который является руководителем группы разработки первой российской вакцины от коронавируса COVID-19 Гам-КОВИД-Вак (торговая марка «Спутник V»).

ФАКУЛЬТЕТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ



БРОВКИНА
Инна Леонидовна

Доктор медицинских наук, профессор



Подготовка врачей-стоматологов основана на сочетании классических традиций и современных образовательных и медицинских технологии. В течение пяти лет под руководством профессорско-преподавательского состава студенты активно готовятся к профессиональной деятельности. Они изучают гуманитарные, социально-экономические и естественно-научные 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

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.



Специальность «СТОМАТОЛОГИЯ»
Квалификация – врач-стоматолог.
Срок обучения – 5 лет.
Форма обучения – очная.

E-mail: Brovkinall@kursksmu.net

челюстей, травматологию и онкологию челюстно-лицевой области, знакомятся с ювелирными по своей технике пластическими операциями па 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 стоматологических поликлиник и школ г. Курска. Факультет располагает собственной стоматологической поликлиникой и двумя классами лаборатории «Стоматолог» на базе Федерального аккредитационного 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.

... и всё-таки Курский медуниверситет!



Арина ДОРЕНСКАЯ,
студентка 1 курса
стоматологического
факультета,
294 балла по ЕГЭ,
золотая
медалистка

– Мне всегда нравился КГМУ. Когда я ещё была школьницей, слышала от студентов много хороших отзывов. Мне нравятся преподаватели, которые здесь преподают. Вуз входит в ТОП лучших медицинских университетов. Не учиться здесь не получится, всё-таки врач – это очень ответственная профессия, и всё начинается с учёбы. Как учишься, таким врачом и будешь. Я подавала документы в медицинские вузы Москвы, прежде всего, потому что родители этого хотели. У них было мнение, что в столице – всё лучшее, но, когда я осталась, они поняли, что и здесь, рядом с домом, прекрасный вуз и образование на уровне столичного. На бюджет я проходила и в Сеченовский университет, и в Пирогова, но, я сказала, что выбор сделала в пользу другого вуза – КГМУ.

ФАКУЛЬТЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ



ВАСИЛЕНКО
Татьяна Дмитриевна

Декан факультета,
доктор психологических
наук, профессор

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.



Специальность – «КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ». Квалификация – клинический психолог. Специализации – «Нейропсихологическая реабилитация и коррекционно-развивающее обучение» / «Патопсихологическая диагностика и психотерапия» / «Психология здоровья и спорта». Срок обучения – 5,5 лет. Форма обучения – очная.

E-mail: VasilenkoTD@kursksmu.net

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 клинической 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).

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.

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



ФАКУЛЬТЕТ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ДЕЛА



БРОВКИНА
Инна Леонидовна

Декан факультета,
доктор медицинских
наук, профессор

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.



Специальность – «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО».
Квалификация – врач по общей гигиене, по эпидемиологии.
Уровень образования – специалитет.
Срок обучения – 6 лет. Форма обучения – очная.

E-mail: Brovkinall@kursksmu.net

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 естественно-научные 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 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. Отработка и закрепление практических навыков происходит также в лаборатории «Гигиенист» Федерального аккредитационного центра. В процессе обучения формируются

навыки принятия управленческих решений при выполнении индивидуальных и групповых заданиях 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 трудоустроиваются по специальности. В течение последних 2-х лет востребованность в выпускниках факультета медико-профилактического дела значительно возросла в связи с существующей проблемой пандемии COVID-19.



ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ



ВАСИЛЕНКО
Татьяна Дмитриевна

Декан факультета,
доктор
психологических
наук, профессор

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».



Направление подготовки –
«СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА».
Квалификация – бакалавр.
Срок обучения – 4 года.
Форма обучения – очная.

E-mail: VasilenkoTD@kursksmu.net



Студенты факультета изучают гуманитарные, социально-экономические, естественно-научные 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 социальной защиты населения, 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.





ТОЛКАЧЕВА
Ирина Викторовна

Директор, кандидат
фармацевтических
наук



МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ КГМУ

В сентябре 2022 года медико-фармацевтическому колледжу КГМУ исполнилось 83 года. 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, администрации г. Курска, Курской областной Думы, Курской областной организации профсоюза медицинских работников, победители региональных чемпионатов «WorldSkills Russia», «Абилимпикс», Всероссийских олимпиад и конкурсов, лидеры добровольческого и волонтерского движений, лучшие спортсмены области. Более 20 тысяч выпускников колледжа трудятся в системе здравоохранения Курской области, большинства регионов России и за рубежом.

Специальности среднего профессионального образования

E-mail: kurskpharm@mail.ru

«ФАРМАЦИЯ»

Квалификация – фармацевт

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

Функционал специалистов предполагает оптовую и розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов, их изготовление в условиях аптечных организаций.

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

«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Квалификация – медицинский лабораторный техник

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

Функционал специалистов предполагает выполнение, организацию и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, в том числе взятие, прием, предварительную оценку и обработку биологических материалов, приготовление проб и препаратов, обеспечение санитарно-противоэпидемического режима медицинской лаборатории, первичную интерпретацию результатов клинических лабораторных исследований.

Сфера профессиональной деятельности включает клинико-диагностические

и биохимические лаборатории, бактериологические и научно-исследовательские лаборатории, санитарно-гигиенические лаборатории, центры санитарно-эпидемиологического надзора, лаборатории судебной экспертизы.

«ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Квалификация – фельдшер

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

Функционал специалиста предполагает оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению, в том числе диагностику, лечение неосложненных острых и хронических заболеваний, травм, отравлений, проведение мероприятий по медицинской реабилитации, по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни, а также оказание медицинской помощи в экстренной форме.

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: 1 год 10 мес. (на базе среднего общего образования).

Функционал специалиста предполагает изготовление зубных протезов и аппаратов.

Сфера профессиональной деятельности включает лечебно-профилактические учреждения, оказывающие стоматологическую помощь (поликлиники, амбулатории, стационары, диспансеры, профилактории, медицинские центры).

«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

Квалификация – медицинская сестра/медицинский брат

Срок обучения: 2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

Функционал специалиста предполагает оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению, в том числе осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами, проведение мероприятий по профилактике инфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни, ведение медицинской документации, организацию деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала, оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

Сфера профессиональной деятельности включает лечебно-профилактические учреждения (поликлиники, больницы, стационары, диспансеры), перинатальные центры, учреждения социальной защиты населения, детские дошкольные и школьные учреждения, здравпункты промышленных предприятий, медицинские центры различного профиля.



ЧЕРНЕЙ
Светлана Валерьевна

Начальник Центра довузовской подготовки и профориентации ИНО

ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ ИНСТИТУТА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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.

ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦДПИП ИНО:

- углубленная подготовка абитуриентов по предметам, включенным в перечень вступительных испытаний, на все факультеты университета;
- профдиагностика, профориентационная работа;
- работа с одаренными детьми, в том числе проведение университетских олимпиад школьников;
- анализ ситуации на рынке образовательных услуг и перспектив его развития.

В нашем Центре организуются разнообразные формы довузовской подготовки, которые дают возможность получить, расширить и систематизировать имеющиеся у абитуриентов знания для успешной сдачи ЕГЭ.

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.

ВЕЧЕРНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ – однолетняя подготовка по биологии, химии, русскому языку. Занятия на вечерних подготовительных курсах организуются с октября по май для обучающихся 11 классов, студентов колледжей, работающей молодёжи.

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. Обучение по программе осуществляется с октября по май для учащихся 9-11 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 даёт возможность не только получить и расширить имеющиеся знания абитуриентов о химии, но и подготовиться к практическому туру олимпиад школьников. Обучение по программе осуществляется с октября по май для учащихся 9-11 классов.

ОЧНО-ЗАОЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ. Однолетняя подготовка по биологии, химии, русскому языку, очная часть которой проводится во время осенних, зимних и весенних школьных каникул. Начало занятий – октябрь (ежегодно).

ЛЕТНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ. Обучение по биологии, химии, русскому языку, и отличная возможность провести лето с пользой. 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 подготовки, проектированию. Курс изучения – 907 часов. Условие поступления: средний балл аттестата об окончании основного общего образования не ниже 4 баллов. Начало занятий – октябрь (ежегодно).

Центр довузовской подготовки и профориентации – это реальная возможность стать студентом университета!

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



305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3,
ком. 114 (главный корпус),
телефон: 8 (4712) 58-81-38

Группа Центра довузовской подготовки и профориентации Института непрерывного образования КГМУ 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 одаренных 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 наличие дипломов победителей школьных олимпиад КГМУ по биологии и химии при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет

начисляет абитуриенту 5 баллов 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 3 балла к его результатам ЕГЭ.

В 2023 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 2023 ГОДА;**
- заключительный этап школьной олимпиады КГМУ по биологии и химии **С 22 МАРТА ПО 31 МАРТА 2023 ГОДА.**



МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ

Минимальное количество баллов по общеобразовательным предметам, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний для участия в конкурсах на специальности высшего образования в 2023 году



Специальность (направление подготовки)	Химия	Биология	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Обществознание	История	Физика	Иностранный язык	Литература
Лечебное дело	39	39	45	-	-	-	-	-	-
Педиатрия	39	39	40	-	-	-	-	-	-
Медико-профилактическое дело	38	38	40	-	-	-	-	-	-
Стоматология	39	39	40	-	-	-	-	-	-
Фармация	36	36	40	36	-	-	36	-	-
Клиническая психология	-	38	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	-



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.

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.



УСЛОВИЯ ДЛЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КГМУ

Курский государственный медицинский университет обеспечивает сопровождение поступающих и обучающихся с инвалидностью в рамках реализации принципов инклюзивного образования.

На базе КГМУ выделено структурное подразделение – Социальный центр, курирующий вопросы инклюзивного образования. На официальном сайте университета создан раздел «Условия инклюзивного образования», где собрана информация об архитектурной доступности, нормативно-правовой базе, сотрудниках осуществляющих сопровождение лиц с инвалидностью и ОВЗ.

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 и

информационные киоски, созданы условия для проживания в общежитиях вуза и занятия спортом.

В кадровом составе университета выделены должности специалистов по социальной работе и тьютора, в обязанности которых, в том числе, входит и сопровождение обучающихся с инвалидностью и ОВЗ. Функции сопровождения осуществляются очно или альтернативными способами, посредством использования online связи, консультативная поддержка по вопросам успеваемости, обучения и решения возможных трудностей посредством связи WhatsApp и «ВКонтакте».

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.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Информация о перечне индивидуальных достижений поступающих (специалитет и бакалавриат), учитываемых при приёме на обучение, и порядок учёта 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 награждённых золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награждённых золотой (серебряной) медалью) – **10 БАЛЛОВ**;

2) участие в 10 или 11 классах в региональном интеллектуальном естественно-научном турнире среди учащихся «Credo Medicus», проводимом ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России (учитывается однократно):

победитель – **5 БАЛЛОВ**,

финалисты (игроки на дорожках, призёры) – **3 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). Результаты по каждой олимпиаде учитываются однократно:

- 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;

- олимпиада обучающихся по социальной работе.

Победитель – **5 БАЛЛОВ**,

призер – **3 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 награждён указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно – **3 БАЛЛА**;

5) осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности в объеме не менее 100 часов в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 2 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний. Волонтерская деятельность подтверждается выпиской (распечаткой) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), сверенной сотрудником приемной комиссии с электронной волонтерской книжкой поступающего (паспортом добровольца). Для начисления дополнительных баллов за индивидуальные достижения учитываются только верифицированные на dobro.ru часы. – **3 БАЛЛА**;

6) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» – **2 БАЛЛА**.



СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

Для поступления на обучение абитуриенты подают заявление о приёме 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 обеспечением 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».

ПОСТУПАЮЩИМ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям. При поступлении на базе профессионального образования Университет проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку.

Перечень и формы проведения вступительных испытаний для поступающих на базе профессионального образования

Специальности и направления подготовки	При использовании результатов ЕГЭ вступительные испытания по общеобразовательным предметам с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков	Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно	Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний**
СПЕЦИАЛИТЕТ			
31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО	Химия (1)	-	39
	Биология (2)	-	39
	Русский язык (3)	-	45
31.05.02 ПЕДИАТРИЯ 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ	Химия (1)	-	39
	Биология (2)	-	39
	Русский язык (3)	-	40
32.05.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО	Химия (1)	Гигиена и экология человека	38
	Биология (2)	Анатомия человека	38
	Русский язык (3)	-	40
33.05.01 ФАРМАЦИЯ	Химия (1)	Общая, неорганическая и органическая химия	36
	Биология / Физика / Математика (2)	Анатомия человека	36
	Русский язык (3)	-	40
37.05.01 КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ	Биология (1)	-	38
	Математика / Обществознание / Иностранный язык (2)	-	35 / 42 / 27
	Русский язык (3)	-	45
БАКАЛАВРИАТ			
39.03.02 СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА	История (1)	История социальной работы	32
	Обществознание / Литература / Иностранный язык (2)	Основы социологии	42/32/27/32
	Русский язык (3)	-	40
19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ 18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	Математика (1)	Инженерная математика	27
	Химия/физика/биология (2)	Физические явления в технологии	36/36/36
	Русский язык (3)	-	40
38.03.01 ЭКОНОМИКА	Математика (1)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	27
	Обществознание / история / иностранный язык (английский, немецкий, французский) (2)	Экономика	42 / 32 / 27/32
	Русский язык (3)	-	40

В 2023 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 2023 г.	Количество бюджетных мест в 2023 г.	Проходной балл (бюджет) в 2022 г.	Количество внебюджетных мест в 2022 г.	Проходной балл (внебюджет) 2022 г.	Стоимость обучения в 2022-2023 уч. году.
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная	СПЕЦИАЛИСТ	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	Химия Биология Русский язык	320	216	230	144	145 580
ПЕДИАТРИЯ Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	95	211	60	137	136 240
СТОМАТОЛОГИЯ Срок обучения – 5 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	19	254	120	142	172550
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная		Учреждения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, медицинские организации, таможенная служба, лаборатории различного профиля, предприятия промышленности, проектные организации	Химия Биология Русский язык	32	174	10	192	116900
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	35	140	20	125	112 040
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	23	211	20	144	90 810
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	-	82	10	-	116 980
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	-	-	4	60	116 980
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	145	10	160	57 158
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ Срок обучения – 4 года Форма обучения – очная			Математика Русский язык Химия/ Физика/ Биология	12	140	10	213	57 158
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	15	128	10	-	48 531
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	10	162	10	-

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 2023 г.	Проходной средний балл аттестата (бюджет) в 2022 г.	Количество внебюджетных мест в 2023 г.	Проходной средний балл аттестата (внебюджет) в 2022 г.	Стоимость обучения в 2022-2023 уч. году
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Срок обучения – 2 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ФЕЛЬДШЕР	Сфера профессиональной деятельности: диагностическая, лечебная, неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе, профилактическая, медико-социальная, организационно-аналитическая.	25	4,13	25	3,21	71 540
СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ Срок обучения – 1 год 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	3,11	71 540
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 1 год 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.	-	-	25	3,82	71 540

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 2023 г.	Проходной средний балл аттестата (бюджет) в 2022 г.	Количество внебюджетных мест в 2023 г.	Проходной средний балл аттестата (внебюджет) в 2022 г.	Стоимость обучения в 2022-2023 уч. году.
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА Срок обучения – 2 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, патоморфологи-ческие); учреждения госсанэпиднадзора (лаборатории вирусологические, особо опасных инфекций, санитарно-гигиенические, токсикологические, радиологические).	25	4,42	20	4,33	71 540
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.	25	4,86	75	3,33	71 540
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО Срок обучения – 2 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	4,82	85	3,25	71 540

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА – 2022-23 ГОД

До 10 декабря 2022 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 – 12.12.2022 г.)

16 декабря 2022 г. – 10 февраля 2023 г. – проведение интеллектуального естественно-научного турнира Credo Medicus.

15 февраля 2023 г. – 15 марта 2023 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 2023 года на сайте: <https://newolymp.kurskmed.com>).

26 марта 2023 года в 12-00 – день открытых дверей отделений медико-фармацевтического колледжа КГМУ (ул. К. Маркса, д.69).

14 мая 2023 года в 12-00 – день открытых дверей факультетов КГМУ и отделений медико-фармацевтического колледжа КГМУ (КГМУ, ул. Ямская, 18).

Май – июнь 2023 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 – 130 рублей. Начало занятий – **июнь 2023 года**.

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

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

27 июля – публикация конкурсных списков.

28 июля (в 12:00 по московскому времени) – завершение приема оригинала документа об образовании от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих в пределах квот.

30 июля – издание приказа о зачислении лиц, оригинал документа об образовании, из числа поступающих без вступительных испытаний и на места в пределах квот.

03 августа (в 12:00 по московскому времени) – завершение приема оригинала документа об образовании от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на основные конкурсные места (бюджет).

05 августа – издание приказа о зачислении лиц, подавших оригинал документа об образовании на основном этапе зачисления.

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

17 августа – издание приказа о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, заключивших договор об образовании и выполнивших условия заключенного договора.

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЕ 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. Профориентационная консультация состоит из профориентационного тестирования

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КГМУ:

г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3
(стоматологический корпус КГМУ),
4 этаж, аудитория 410.
Запись по телефону: 8 (4712) 22-75-70.

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.

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 № ТУ 46-00143 от 22 декабря 2011 г.

Подписано в печать 06.05.2022 г. в 19.00 по графику и фактически.

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

Материалы подготовлены директором ЦДПИ ИНО С.В. Черней.

И.о. главного редактора: Е.Н. Шашкова.

Вёрстка: Центр информационной политики КГМУ.

Заказ: № 317 (Г) Тираж 500 экз.

Распространяется бесплатно.