



ВЕСТИ

КУРСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА

СПЕЦ-
ВЫПУСК

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В КГМУ | МНОГОТИРАЖНАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА | СПЕЦВЫПУСК

Добро пожаловать в КГМУ!



- У вас, дорогие студенты, богатое прошлое, шикарное настоящее, а главное - блестящее будущее!»

Министр здравоохранения РФ М.А. Мурашко



- По многим показателям ваш вуз — один из лучших вузов в стране, и без преувеличения можно сказать, что именно этот вуз является по многим направлениям «законодателем» как в образовательной деятельности, так и в научных разработках.

(Из приветственной речи М.А. Мурашко на встрече со студентами КГМУ 5 сентября 2024 года)



<https://kurskmed.com/>



vk.com/kurskmedcom



t.me/KSMU_Kursk



ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

С окончанием общеобразовательной школы у вас начинается новый этап. С одной стороны, непростой, с другой – очень интересный. Вы делаете первые шаги во взрослой жизни.

Сегодня для вас главное – осуществить правильный выбор профессии. И очень важно, чтобы то, чем вы собираетесь заниматься, раскрыло ваши таланты и способности, чтобы это дело приносило вам не только материальную выгоду, но и радость, помогло развиваться лично и профессионально.

Приглашаю вас в наш вуз, кото-

рый является одним из ста лучших в России, он значит богатейшей 90-летней историей, обладает мощной преподавательской и научной базой, имеет клинические кафедры в больницах г. Курска, Федеральный аккредитационный центр, виртуальную клинику, великолепную библиотеку и собственную университетскую клинику.

Наш университет всегда привлекал способных и активных молодых людей. Мы даём современное образование, помогаем выработать бесценные практические навыки, которые усиливают конкурентоспособность и 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.

Сегодня в вузе работают: 123 доктора наук, 353 кандидата наук, 3 заслуженных деятеля науки Российской Федерации, 4 заслуженных работника высшей школы Российской Федерации, 11 заслуженных врачей Российской Федерации, 1 заслуженный учитель Российской Федерации, 72 отличника здравоохранения Российской Федерации. И каждый отвечает за результаты труда своим добрым именем. У нашего вуза высокая международная репутация, а это гарантия того, что вы получите образование, отвечающее мировым стандартам.

Однако студенческая жизнь должна запомниться каждому из вас не только сложностями, но и оставить в памяти яркие впечатления об этих годах как лучшей поре жизни. В уни-

верситете проводятся различные мероприятия: выставки, концерты, встречи с интересными людьми. Наши студенты активно занимаются научной, общественной, волонтерской, спортивной и культурно-массовой деятельностью, побеждают в олимпиадах, различных конкурсах, соревнованиях.

Говорят, идеальных людей не бывает, а я призываю вас к этому стремиться! А значит – постоянно работать над собой. И наш университет вам в этом поможет. Впереди долгий интересный путь, пройдя который и поняв суть предстоящего, можно стать хорошим специалистом, профессионалом своего дела. И тогда своим трудом, своими знаниями вам предстоит сохранять здоровье, облегчать жизнь и страдания многим нуждающимся в этом.

Надеюсь, что вы достаточно серьёзно обдумаете своё решение и сделаете правильный выбор! Двери Курского государственного медицинского университета для вас открыты!

Ректор КГМУ, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, депутат Курской областной Думы VII созыва, почётный гражданин г. Курска

**Виктор Анатольевич
ЛАЗАРЕНКО**

РЕЙТИНГИ ВУЗА В 2024-2025

МИРОВОЙ РЕЙТИНГ
УНИВЕРСИТЕТОВ 2025



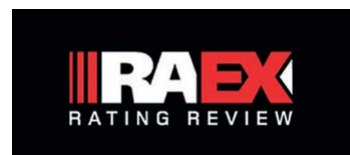
Курский государственный медицинский университет включён в рейтинг университетов мира Times Higher Education 2025 года со статусом «репортер»

ROUND UNIVERSITY
RANKING-2023:



1 МЕСТО в регионе;
5 МЕСТО среди мед. вузов России
26 МЕСТО среди вузов России;
785 МЕСТО среди вузов мира.

РЕЙТИНГ ЛУЧШИХ ВУЗОВ РОССИИ
РАЕХ «ТОП-100» 2023



1 МЕСТО в регионе;
10 МЕСТО среди мед. вузов России;
76 МЕСТО в РФ.

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

КВАЛИФИКАЦИЯ – ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 6 ЛЕТ. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ

E-MAIL: NETJAGAAA@KURSKSMU.NET



Андрей Алексеевич НЕТЯГА

Декан лечебного и педиатрического факультетов, доцент, к.м.н.

Обучение на факультете ведётся по образовательной программе «Лечебное дело». По оценкам экспертов проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России», основная профессиональная образовательная программа «Лечебное дело» вошла в число лучших программ высшего образования и получила 5 звёзд от российских и международных специалистов.

Основной особенностью обучения на лечебном факультете и становления будущего врача является проведение практических занятий у постели больного. Такую возможность дают клинические кафедры, расположенные в лечебно-профилактических учреждениях г. Курска и Курской области: клинических больниц и поликлиниках, кожно-венерологическом, онкологическом, наркологическом, психоневрологическом, противотуберкулёзном диспансерах, родильных домах, женских консультациях, перинатальном центре, санаториях и в госпитале ветеранов войн, университетской клинике. В ходе углублённого изучения специальных медицинских дисциплин у студентов развивается клиническое мышление, формируются навыки индивидуального подхода к пациенту.

В учебный процесс на факультете

Лечебный факультет существует в университете с 1935 года – с момента организации и открытия Курского медицинского института, когда в первый приём было зачислено 250 человек. Сегодня лечебный факультет является самым крупным в университете. На факультете обучаются около 2700 студентов.

активно внедряются новые симуляционные технологии. Для отработки навыков и умений проведения диагностических и лечебных манипуляций создан Федеральный аккредитационный центр и введена в эксплуатацию виртуальная клиника с множеством современных тренажёров высокого уровня. Функционирует уникальный анатомический театр.

Ежегодно студенты лечебного факультета становятся победителями и призёрами олимпиад различного уровня: Всероссийской (Московской) студенческой олимпиады по хирургии с международным участием имени академика М.И. Перельмана, Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием по акушерству и гинекологии им. Л.С. Персианинова, Всероссийской онкологической олимпиады с международным участием Sechenov Cancerquest, Всероссийской олимпиады по пропедевтике внутренних болезней, Всероссийских олимпиад «Золотой Медскилл», «Я – профессионал» и многих других.

На кафедрах факультета работают студенческие научные кружки. Многие студенты являются активными участниками студенческого научного общества, выполняют многолетние научные исследования, результатом которых являются внеплановые курсовые и дипломные работы. Некоторые из выпускников продолжают научные исследования в виде диссертационных работ. На сегодняшний день более 70% студентов факультета вовлечены в научную, творческую, спортивную, общественную и во-

лонтёрскую деятельность.

По окончании шестого курса выпускник должен сдать первичную аккредитацию с получением свидетельства, которое позволяет ему начать трудовую деятельность в качестве врача амбулаторно-поликлинического звена, или продолжить учёбу 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 лечебный факультет успешно прошёл процедуру международной аккредитации на 5 лет.





ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ПЕДИАТРИЯ»

КВАЛИФИКАЦИЯ – ВРАЧ-ПЕДИАТР

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 6 ЛЕТ. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ

E-MAIL: NETJAGAAA@KURSKSMU.NET



Педиатрия охватывает все аспекты жизни и развития детей прямо или косвенно касающиеся их здоровья. Сфера деятельности выпускника педиатрического факультета может включать в себя работу в лечебно-профилактических учреждениях, научно-исследовательских институтах и лабораториях медицинского профиля, в высших и средних медицинских учебных заведениях в должности врача, научного сотрудника или преподавателя.

В настоящее время на педиатрическом факультете обучается около 700 студентов. Обучение на факультете ведётся по образовательной программе, разработанной в соответствии с Федеральным 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. 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.

Дисциплины специальности изучаются преимущественно с 3 по

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

6 курсы. Практическая подготовка будущих врачей начинается с овладения студентами навыков ухода за здоровыми и больными детьми, после второго и третьего курсов обязательная практика в качестве среднего медицинского персонала. Врачебная практика в стационарах (по хирургии, терапии, акушерству и гинекологии) проводится после четвёртого курса, после пятого курса студенты работают помощником участкового педиатра (поликлиническая практика).

Основными базами подготовки врачей-педиатров являются областная детская клиническая больница, детская городская больница, областная инфекционная больница, роддома и перинатальный центр, сеть городских детских поликлиник г. Курска, университетская клиника. Основной подготовкой педиатра является работа у постели больного. На клинических базах студенты оттачивают умения под контролем высококвалифицированных преподавателей, являющихся ведущими специалистами в своих отраслях медицины. В Федеральном аккредитационном центре и виртуальной клинике будущие педиатры отрабатывают практические навыки на современных фантомах

и симуляторах.

На всех кафедрах факультета работают студенческие научные кружки. Студенты выполняют многолетние научные исследования, результатом которых являются внеплановые курсовые и дипломные работы. Студентам, заинтересовавшимся научно-исследовательской работой, предоставляется возможность реализации научных идей как на общетеоретических, так и на клинических кафедрах университета. Большие возможности для реализации исследовательских проектов открыты на базе научно-исследовательских институтов. Ежегодно студенты педиатрического факультета выступают с докладами на итоговой студенческой научной конференции.

Кроме научно-исследовательской работы многие студенты педиатрического факультета принимают активное участие в творческой, волонтерской, общественной и спортивной деятельности. Многоступенчатый контроль качества подготовки педиатра обусловлен высочайшей ответственностью за жизнь и здоровье ребёнка.

По окончании университетской программы выпускники получают квалификацию «врач-педиатр». Дипломированный молодой врач получает право лечить детей только после прохождения первичной аккредитации. По желанию после аккредитации выпускники педиатрического факультета могут продолжать обучение в клинической ординатуре по различным врачебным специальностям.



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «ФАРМАЦИЯ»

КВАЛИФИКАЦИЯ – ПРОВИЗОР. СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: «ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ»

КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТР. СРОК ОБУЧЕНИЯ – 2 ГОДА

E-MAIL: DODONOVASA@KURSKSMU.NET



**Светлана Александровна
ДОДОНОВА**

Декан факультетов медицинских специальностей, биофармации и клинической психологии, к.м.н.

Фармация является социально значимой, динамично развивающейся специальностью, а профессия провизора – одной из самых престижных и востребованных на современном рынке труда.

Количество заявок от фармацевтических учреждений различных регионов России на трудоустройство провизоров превышает количество выпускников.

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

Фармацевтический факультет КГМУ – один из старейших и ведущих в России — был открыт в 1966 г. Здесь ведётся подготовка специалистов, работающих в сфере разработки, производства, контроля качества и обращения современных лекарственных средств.

Факультет занимает отдельный корпус, имеет специализированные лабора-

тории, 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:

«ФАРМАЦИЯ» (СПЕЦИАЛИТЕТ)

Срок обучения – 5 лет.

Квалификация – провизор.

Образовательная программа «Фармация» (специалитет) 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)).

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 «Санofi – Авен-тис Восток», аптек ОАО «Курская фармация», аптечной сети «36,6», ботанического сада КГМУ, Центрально-Чернозёмного природного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алёхина, ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница», Курского филиала ФГБУ «Информационно-методиче-

ский центр по экспертизе, учёту и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора и других учреждений. Студенты 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.

Выпускники специалитета также могут продолжить обучение в аспирантуре, ординатуре и магистратуре.

«ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ» (МАГИСТРАТУРА)

(профиль: производство лекарственных средств)

Срок обучения – 2 года.

Квалификация – магистр.

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.

Фармацевтический факультет КГМУ позволяет получить качественное образование, стать высококвалифицированным, востребованным специалистом и построить свою успешную карьеру в современной, динамично развивающейся фармацевтической отрасли.



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «БИОТЕХНОЛОГИЯ»
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР. СРОК ОБУЧЕНИЯ – 4 ГОДА.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «БИОТЕХНОЛОГИЯ»
КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТР. СРОК ОБУЧЕНИЯ – 2 ГОДА.

E-MAIL: DODONOVASA@KURSKSMU.NET

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

Среди выпускников факультета – заместитель директора по научной работе «Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи» доктор биологических наук, член-корреспон-

дент РАН Денис Юрьевич Логунов – руководитель группы разработки российской вакцины от коронавируса. Под его непосредственным руководством была разработана первая российская вакцина против COVID-19 Гам-КОВИД-Вак (торговая марка «Спутник V»).

На сегодняшний день биотехнология является одной из самых динамично развивающихся и инвестиционно привлекательных отраслей мировой экономики. Выпускники биотехнологического факультета КГМУ востребованы на рынке труда и подготовлены к решению инженерных задач, к творческой инновационной деятельности в области высокотехнологических процессов, таких как генная инженерия и нанобиотехнологии.

Подготовка студентов на факультете осуществляется с участием 17 кафедр, на которых преподаются гуманитарные, социально-экономические, математические, естественно-научные и профессиональные дисциплины. Все кафедры факультета оснащены современной аппаратурой, обеспечивающей проведение лабораторно-практических работ. В учебном процессе активно используется лаборатория практических навыков физико-химических методов анализа, которая является структурным подразделением Федерального аккредитационного центра КГМУ.

Выпускающей профильной кафедрой является кафедра биологической и химической технологии. 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 прак-

тики 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.

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 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)

(профиль: биотехнология биологически активных веществ)

Срок обучения – 4 года.

Квалификация выпускника – бакалавр

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.

«БИОТЕХНОЛОГИЯ» (МАГИСТРАТУРА)

(профиль: биотехнология биологически активных веществ)

Срок обучения – 2 года.

Квалификация выпускника – магистр

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.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ»

КВАЛИФИКАЦИЯ – ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ

E-MAIL: BROVKINAIL@KURSKSMU.NET



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 естественно-научные дисциплины, профильные стоматологические дисциплины: пропедевтику терапевтической, хирургической и ортопедической стоматологии, профилактику стоматологических заболеваний, модули по стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, детской стоматологии, зубопротезированию.

На выпускающих кафедрах факультета: терапевтической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, стоматологии детского возраста и ортодонтии студенты начинают про-

ходить специальную подготовку уже со второго семестра: осваивают навыки лечения зубов на фантомах, проходят стоматологическое материаловедение, технологию изготовления протезов.

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

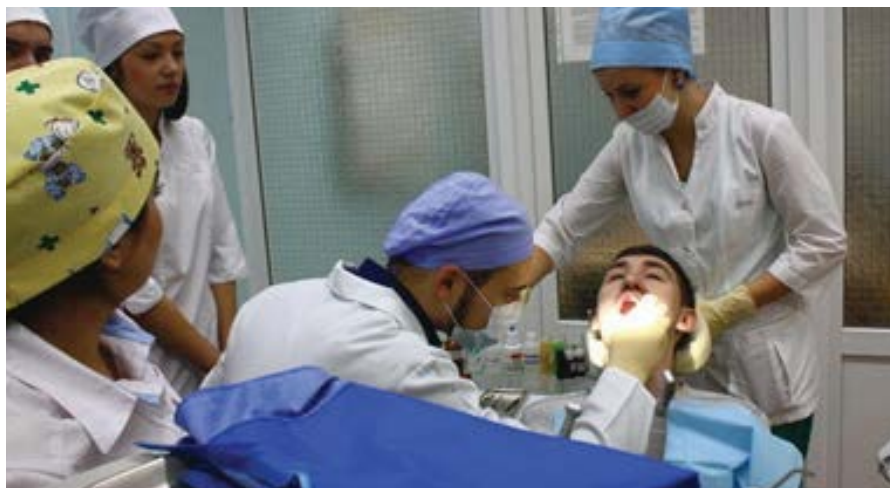
Болезни зубов и их лечение, болезни слизистой оболочки полости рта, системы слюнных желёз и языка студенты изучают на кафедре терапевтической стоматологии. Во время практических занятий каждый студент обеспечивается рабочим местом врача-стоматолога и ведёт лечебный прием под контролем преподавателя.

Производственная практика проводится в стационаре челюстно-ли-

цевой хирургии областной многопрофильной 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.

После окончания университета молодые врачи имеют возможность работать врачами-стоматологами общей практики, а также имеют возможность 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.





ФАКУЛЬТЕТ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ДЕЛА



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»

КВАЛИФИКАЦИЯ – ВРАЧ ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ, ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ.
СРОК ОБУЧЕНИЯ – 6 ЛЕТ.

E-MAIL: DODONOVASA@KURSKSMU.NET



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

ционную 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.

ФАКУЛЬТЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»

КВАЛИФИКАЦИЯ – КЛИНИЧЕСКИЙ ПСИХОЛОГ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5,5 ЛЕТ. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ

E-MAIL: DODONOVASA@KURSKSMU.NET



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 ещё 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 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 учётом мировых тенденций в области психологической помощи. Факультет активно взаимодействует как с отечественными, так и с зарубежными специалистами в области клинической психологии и психотерапии.

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, 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 пси-

хологических 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.





СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В сентябре 2024 года медико-фармацевтическому колледжу КГМУ исполнилось 85 лет. Колледж ведёт подготовку по самым востребованным специальностям в медицине.

Авторы издания «Навигатор образования» считают, что 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 чемпиона-

тов «Амбилимикс», «Молодые профессионалы», всероссийских олимпиад и конкурсов, лидеры добровольческого и волонтерского движений, лучшие спортсмены области. Более 20 тысяч выпускников колледжа трудятся в системе здравоохранения Курской области, многих регионов России и за рубежом.

33.02.01 ФАРМАЦИЯ

КВАЛИФИКАЦИЯ – ФАРМАЦЕВТ

Сроки обучения:

2 года 10 мес. (на базе основного общего образования) очная форма обучения

2 года 5 мес. (на базе среднего общего образования) очно-заочная форма обучения



Обобщённая трудовая функция:

- розничная торговля лекарственными препаратами и их отпуск;
- изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций;
- оптовая торговля лекарственными средствами.

Трудовые функции:

- подготовка помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности;
- фармацевтическое консультирование;
- розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента;
- оформление документации по учёту реализации лекарственных препаратов;

- приёмочный контроль в фармацевтической организации;
- хранение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента в фармацевтических организациях;
- изготовление лекарственных препаратов по индивидуальным назначениям медицинских работников и требованию медицинских организаций и ветеринарных организаций;
- оформление документации по изготовлению лекарственного препарата;
- работа с институциональными потребителями по приёму и обработке заявок на лекарственные средства;
- поставка лекарственных средств институциональными потребителями.

Фармацевтическое отделение
открыто в 1939 году

31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

КВАЛИФИКАЦИЯ – МЕДИЦИНСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕХНИК

Срок обучения:

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



Обобщённая трудовая функция:

- выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований второй категории сложности.

Трудовые функции:

- взятие, приём, предварительная оценка и обработка биологических материалов, приготовление проб и препаратов;
- выполнение клинических лабораторных исследований;
- обеспечение санитарно-противоэпидемического режима медицин-

- ской лаборатории;
- выполнение клинических лабораторных исследований второй категории сложности;
- первичная интерпретация результатов клинических лабораторных исследований;
- проведение контроля качества клинических лабораторных исследований;
- ведение документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Отделение открыто в 1990 году

31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

КВАЛИФИКАЦИЯ - ФЕЛЬДШЕР

Срок обучения:

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

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



Обобщённая трудовая функция:

- оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю «Лечебное дело».

Трудовые функции:

- проведение обследования пациентов с целью диагностики неосложнённых острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;
- назначение и проведение лечения неосложнённых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;
- проведение мероприятий по медицинской реабилитации, в том чис-

ле при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов;

- проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни;

- ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;

- оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Отделение открыто в 2010 году

34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

КВАЛИФИКАЦИЯ - МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА/ МЕДИЦИНСКИЙ БРАТ

Срок обучения:

2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

Обобщённая трудовая функция:

- оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю «Сестринское дело».

Трудовые функции:

- оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях;

- проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

- проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни;

- ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;

- клиническое использование крови и (или) её компонентов;

- оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Отделение открыто в 2020 году



31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

КВАЛИФИКАЦИЯ - ЗУБНОЙ ТЕХНИК

Срок обучения:

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

Обобщённая трудовая функция:

- изготовление зубных протезов и аппаратов.

Трудовые функции:

- изготовление съёмных пластинчатых, несъёмных и бюгельных протезов;

- изготовление ортодонтических аппаратов;

- изготовление челюстно-лицевых протезов;

- ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности;

- оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Отделение открыто в 2010 году



**Ирина Викторовна
ТОЛКАЧЁВА**

Директор, кандидат фармацевтических наук, доцент



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

Мировой опыт медицинского образования показывает, что наличие университетских клиник является абсолютно необходимым условием подготовки врачей высокого класса.

15 мая 2023 года учёный совет Курского государственного медицинского университета утвердил создание университетской клиники. Её главной миссией является достижение высокого уровня здоровья, образования и проведение качественных научных исследований. Используя современную материальную базу и мощный научный потенциал университетской науки, основанный на междисциплинарном сотрудничестве и кооперации, мы создаём университетскую клинику нового типа.

В настоящее время клиника в соответствии с полученной лицензией оказывает специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара. В её составе лечебно-диагностическое

отделение, хирургическое отделение, группа анестезиологии-реанимации, рентгеновское отделение, стоматологическая поликлиника. Приём ведут 72 врача-специалиста, кандидаты и доктора медицинских наук, заведующие клиническими кафедрами.

Клиника оснащена передовым оборудованием: это ультразвуковые сканеры экспертного уровня, цифровое рентгенооборудование, флюорограф, маммограф, видеостойки для фиброгастроскопии и фиброколоноскопии, полностью в соответствии с современными требованиями оснащены кабинеты функциональной диагностики, операционные, подразделения стоматологической поликлиники.

Создание эффективной системы преемственности университетского образования и клинической практики позволит университетской клинике быть важнейшей частью комплекса профессионального образования, соответствующего международным стандартам обучения.



БИБЛИОТЕКА КГМУ

Библиотека Курского государственного медицинского университета основана в 1935 году. Это один из основных информационных центров вуза, средоточие самых передовых технологий и инструментов образовательного процесса. Фонды библиотеки хранят в себе огромный массив знаний, накопленный человечеством не за одно тысячелетие, и включают: культурно-историческое наследие, научное наследие, документный фонд для образовательных и научных целей.

На сегодняшний день в структуре библиотеки организованы специализированные абонементы (учебной медицинской литературы, фармацевтической литературы, научной литературы, иностранной литературы), специализированные читальные залы. Фонд учебной литературы распределён по корпусам университета в соответствии со спецификой и расположением факультетов. В библиотеке собрано свыше 462 тыс. экземпляров разных видов изданий – книг,

журналов, газет, документов на компакт-дисках.

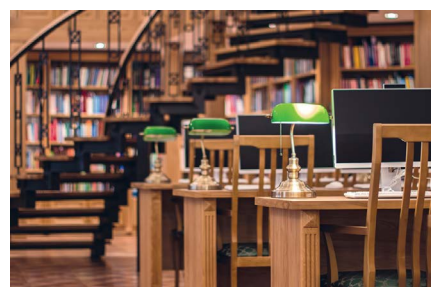
В феврале этого года произошло открытие нового междисциплинарного читального зала (по адресу: ул. Маяковского, д. 85). Здесь организована современная комфортная образовательная среда, предоставлен доступ к компьютерам, принтерам и другим техническим устройствам, необходимым для работы и исследований. В современном читальном зале функционирует зона коворкинга и литературной гостиной. Новое пространство создано не только для работы с книжным фондом и интернет-ресурсами, но и для неформального общения: студенты могут обсуждать прочитанное, работать над научными проектами, проводить разнообразные университетские мероприятия.

Реализация основных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам университета. Обучающиеся по всем направлениям

подготовки имеют доступ к электронному каталогу библиотеки через сеть Интернет. Электронная библиотека обеспечивает оперативное информационное и библиотечное обслуживание студентов всех форм обучения.

Коллекции электронных библиотек оптимально отражают все направления образовательных программ вуза и постоянно пополняются.

В настоящее время библиотека Курского государственного медицинского университета – современный информационный центр, позволяющий качественно и оперативно обслуживать пользователей.



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 раз-

дел «Доступная среда», где собрана информация об архитектурной доступности, нормативно-правовой базе, сотрудниках, осуществляющих сопровождение лиц с инвалидностью и ОВЗ.

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 2 357 человек.

Общежития отвечают требованиям, предъявляемым к жилым помещениям. Общая площадь общежитий университета – 33 229,6 м², из них жилая – 20 938,8 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 общежитиях имеются комнаты для самостоятельных занятий, комнаты отдыха, бытовые и подсобные помещения (кухни, душевые, умывальные комнаты, постирочные, оборудованные стиральными машинами, комнаты для сушки белья, туалеты и т.д.).

Для организации медицинского обслуживания в инфраструктуру студгородка включены: здравпункт – в студенческом об-

щежитии №1; медпункт – в студенческом общежитии МФК № 6. Для временного размещения заболевших студентов в общежитиях выделено под изоляторы 18 комнат на 49 койко-мест.

Для организации культурно-досуговой деятельности проживающих в студенческих общежитиях предусмотрены специализированные помещения: актовые и конференц-залы, оборудованные тренажёрами спортивные комнаты, спортзал и комнаты для настольного тенниса, тир, танцевальные залы, молельные, комната для театральной и творческой деятельности, комната психологической разгрузки. Есть доступ к сети Интернет.

Для поддержания здорового

образа жизни обучающихся на территории студенческих общежитий оборудованы открытые спортивные площадки.





ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ ИНСТИТУТА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РЕАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ СТАТЬ СТУДЕНТОМ УНИВЕРСИТЕТА!

305041, Г. КУРСК, УЛ. К. МАРКСА, 3, КОМ. 114 (ГЛАВНЫЙ КОРПУС)

ТЕЛЕФОН 8 (4712) 58-81-38

E-MAIL: INO-PRE-UNIVERSITY@MAIL.RU VK.COM/ZDP_KGMU



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, включённым в перечень вступительных испытаний, на все факультеты университета;
- профдиагностика, профориентационная работа;
- работа с одарёнными 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.

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 и включает в себя изучение нормальной анатомии, нормальной физиологии, навыков оказания первой помощи.

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.

Обучение по программе «Школа юного хирурга»

Программа позволит ознакомиться с хирургией и практикой врачевания, погрузиться в атмосферу медицины, освоить базовые хирургические навыки, проверить свой интерес к реализации себя в области хирургии и более осознанно сделать выбор будущей профессии! Обучение ориентировано на обучающихся 10 и 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)

Воскресные подготовительные курсы.

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

Вечерние подготовительные курсы

Однолетняя подготовка по биологии, химии, русскому языку. Занятия на вечерних подготовительных курсах организованы с октября по май для обучающихся 11 классов, студентов колледжей, работающей молодёжи.

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.



Светлана Валерьевна ЧЕРНЕЙ

Начальник Центра довузовской подготовки и профориентации ИНО

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮТСЯ ПОСТУПАЮЩИМ В УНИВЕРСИТЕТ ОДНИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ



1) ЛИЧНО В УНИВЕРСИТЕТ ПО АДРЕСУ:

305041, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КУРСК, УЛ. К. МАРКСА, Д. 3



2) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУПЕРСЕРВИСА

«ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ ОНЛАЙН» ПОСРЕДСТВОМ ЕПГУ



3) ЧЕРЕЗ ОПЕРАТОРОВ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО АДРЕСУ:

305041, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КУРСК, УЛ. К. МАРКСА, Д. 3



КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА 2025 ГОДА

20 ДЕКАБРЯ 2024 Г. –
14 ФЕВРАЛЯ 2025 Г.

VIII интеллектуальный естественно-научный турнир "CREDO MEDICUS" (очные соревнования по истории медицины, химии, биологии для обучающихся 10-11 классов. <http://medcredo.ru/>)

15 ФЕВРАЛЯ 2025 Г. –
15 МАРТА 2025 Г.

Школьные олимпиады КГМУ по химии и биологии. (Регистрация участников с 15 февраля 2025 года на сайте: <https://newolymp.kurskmed.com>).

23 МАРТА 2025 Г.
в 12:00

День открытых дверей отделений медико-фармацевтического колледжа КГМУ (ул. К. Маркса, д. 69).

18 МАЯ 2025 Г.
в 12:00

День открытых дверей факультетов КГМУ и отделений медико-фармацевтического колледжа КГМУ (КГМУ, ул. Ямская, 18).

МАЙ – ИЮНЬ 2025 Г.

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 – 150 рублей. Начало занятий – июнь 2025 года.**



zdp_kgmu

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@mail.ru,
телефон
8 (4712) 58-81-38



В 2024 ГОДУ КГМУ ПРОВОДИЛ ПРИЕМ

по 9 специальностям (направлениям подготовки) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность (направление подготовки)	Квалификация	Сфера профессиональной деятельности выпускников	Предметы, включенные в перечень вступительных испытаний	Количество бюджетных мест в 2024г.	Проходной балл (бюджет) 2024 г.	Количество внебюджетных мест в 2024 г.	Проходной балл (внебюджет) 2024 г.	Стоимость обучения в 2024-2025 уч. году
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная		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	241	230	129	220 000
ПЕДИАТРИЯ Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	100	217	60	126	190 000
СТОМАТОЛОГИЯ Срок обучения – 5 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	19	284	120	120	280 000
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная	СПЕЦИАЛИСТ	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	30	128	10	126	132 000
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 5 лет Форма обучения – очная		Фармацевтические учреждения, контрольно-аналитические, токсикологические и биохимические лаборатории, НИИ, высшие и средне-специальные учебные учреждения и др.	Химия Биология/ Физика/ Математика Русский язык	30	119	20	142	130 000
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	237	20	126	125 000
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	-	-	10	44	130 000
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	-	-	10	59	130 000
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	-	120 000

В 2024 ГОДУ КГМУ ПРОВОДИЛ 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 2024 г.	Проходной средний балл аттестата (бюджет) в 2024 г.	Количество внебюджетных мест в 2024 г.	Проходной средний балл аттестата (внебюджет) в 2024 г.	Стоимость обучения в 2024-2025 уч. году.
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Срок обучения – 2 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ФЕЛЬДШЕР	Сфера профессиональной деятельности: диагностическая, лечебная, неотложная медицинская помощь на логоспитальном этапе, профилактическая, медико-социальная, организационно-аналитическая.	20	3,82	25	3,43	99 000
СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ Срок обучения – 1 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.	15	4,39	20	3,17	99 000
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	3,59	80 000

по 4 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 2024 г.	Проходной средний балл аттестата (бюджет) в 2024 г.	Количество внебюджетных мест в 2024 г.	Проходной средний балл аттестата (внебюджет) в 2024 г.	Стоимость обучения в 2024-2025 уч. году.
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА Срок обучения – 2 года 10 месяцев Форма обучения – очная	МЕДИ- ЦИНСКИЙ ЛАБОРА- ТОРНЫЙ 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).	20	4,2	25	3,91	80 000
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.	15	5,0	75	3,5	90 000
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО Срок обучения – 2 года 10 месяцев Форма обучения – очная	МЕД.СЕСТРА/ МЕД.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	4,95	75	3,21	90 000
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.	-	-	100	3,44	90 000



ВНЕУЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ В КГМУ

ВОЛОНТЁРЫ-МЕДИКИ КГМУ – ЛУЧШИЕ В СТРАНЕ!

Волонтерское движение в Курском государственном медицинском университете развивается более 20 лет, опыт курских волонтеров-медиков сегодня широко востребован в вузах страны.

В 2018 году в КГМУ был создан Штаб волонтерских (добровольческих) отрядов, на базе которого функционируют 43 профессионально ориентированных волонтерских отряда с участием более 2000 студентов. Основными направлениями Штаба являются медицинское, социально-психологическое, инклюзивное, спортивное, научное, досуговое добровольчество. С 2016 года на базе КГМУ осуществляет свою деятельность Курское региональное отделение ВОД «Волонтеры-медики».

Одним из ключевых мероприятий Штаба волонтерских отрядов является Школа добровольчества «Движение вверх». Участники проекта – будущие волонтеры КГМУ – проходят обучение по основным направлениям медицинского добровольчества. Ключевыми

принципами Школы являются включение студентов КГМУ в добровольческую деятельность с ориентацией на их будущую профессиональную деятельность, непрерывность в практическом закреплении знаний и умений, преемственность обучающей программы: знания передаются от старших волонтеров начинающим по принципу «равный-равному». Школа добровольчества ориентирована на студентов всех факультетов и курсов обучения.

Значимыми периодами в развитии Штаба является реализация проектов «Штаб ковид» и «Штаб МыВместе» КТО и ЧС. С 7 августа 2024 года Штаб волонтерских отрядов активно реализует 2 приоритетных направления работы в современных условиях: помощь медицинским организациям и оказание помощи населению.

Работа волонтеров-медиков КГМУ была неоднократно высоко оценена министром здравоохранения Российской Федерации М.А.Мурашко.



НОВОСТИ СПОРТА В КГМУ – ТОЛЬКО ОТЛИЧНЫЕ!

В университете действуют 43 спортивные секции: атлетическая гимнастика, бадминтон, баскетбол, бодифит, волейбол, гиревой спорт, дартс, дзюдо, киберспорт, лёгкая атлетика, лыжные гонки, мини-футбол, настольный теннис, пауэрлифтинг, плавание, рукопашный бой, самбо, спортивный фитнес, стрельба из пневм. винтовки, тяжёлая атлетика, учебное многоборье ГТО, футбол, шахматы, эстафетный бег и др.

Общая площадь спортивных объектов – 7796 кв. м. КГМУ располагает 4 игровыми спортивными залами, тренажёрным залом, залом единоборств, атлетическим залом, гимнастическим залом, тиром. В 2020 году введена в строй много-

функциональная Открытая спортивная площадка, предназначенная для мини-футбола, волейбола, баскетбола, бадминтона, лёгкой атлетики, учебного многоборья ГТО. При каждом общежитии есть спортивные комнаты и открытые площадки с уличными тренажёрами, шахматная площадка на территории главного корпуса.

По итогам деятельности 2023-2024 уч. г. спортивный студенческий клуб КГМУ «Альтернатива» занимает 8-е место из 1198 клубов в стране, 2-е место среди медицинских вузов и 1-е в регионе. Студенты университета и МФК КГМУ постоянно и успешно участвуют во всероссийских, международных и региональных спортивных состязаниях.

ОТКРЫВАЕМ И РАЗВИВАЕМ ТВОРЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ!

В целях творческой самореализации студентов, нравственно-эстетического воспитания в КГМУ функционирует Центр творческого развития и дополнительного образования (ЦТР и ДО), который реализует широкий спектр видов культурно-творческой деятельности. На базе ЦТР и ДО в настоящее время работают 23 творческих коллектива по различным направлениям искусства:

- хореографическое направление: ансамбль народного танца «Яблонька», ансамбль бального танца «Ритм», студия бального танца для сотрудников «Элегант», ансамбль уличного и современного танца «Dance family», студия современного и классического танца «Инсайт», новое направление – студия аргентинского танго;

- вокально-хоровое направление: смешанный академический хор «Gaudeamus», женский академический хор, хор преподавателей МФК, вокальный ансамбль «Гармония», студия эстрадно-джазового вокала «Драйв», ансамбль народной песни «Седмица»;

- инструментальное направление: эстрадно-джазовый инструментальный ансамбль «Smile band», ансамбль барабанщиц «Ритм сердца», новое направление –

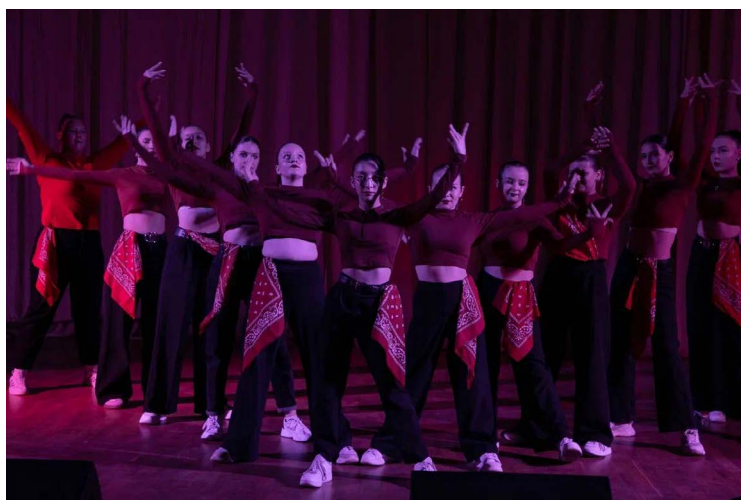
вокально-инструментальный ансамбль «Медик»;

- театральное направление: студенческий театр КГМУ «Дверь в лето», театральная студия МФК «Асклепион»;

- клубное направление: клуб интеллектуальных игр, студия «Литературное бюро», студия основ работы звукорежиссёра «Прозвук», студия подготовки ведущих «Твой голос», пресс-клуб, студия графического искусства, студия «Мастерская hand-made».

Ежегодно в творческих коллективах ЦТР и ДО занимаются около 1000 студентов. В течение учебного года ЦТР проводит такие уникальные студенческие мероприятия,

как фестиваль творчества первокурсников «Смотрите, кто пришёл!», гала-концерт к Международному дню студента, новогодний концерт, мероприятие «Татьянин день - зимняя сессия». Студенты-медики успешно участвуют в областном фестивале студенческого творчества «Студенческая весна Соловьинского края», в вузовском конкурсе «Мисс и Мистер КГМУ», проводят отчётные концерты творческих коллективов КГМУ, вечера национальной культуры студентов ММИ КГМУ, музыкально-поэтические вечера, форумы, концерты.





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

Профориентационная консультация состоит из профориентационного тестирования и консультации (раздельной или совместно с родителем). Тестирование позволяет выявить сферы интересов, особенности структуры интеллекта клиента. Анализ результатов тестирования, сопровождаемый достаточно подробной

беседой, позволяет сделать вывод о наиболее приемлемых или оптимальных направлениях профессионального развития абитуриента, а также получить рекомендации по подходящим видам профессиональной деятельности и советы по выбору факультета.

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КГМУ:

г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3 (клинико-диагностический корпус КГМУ), 4 этаж, аудитория 414.

ЗАПИСЬ ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (4712) 22-75-70



ШКОЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ КГМУ ПО БИОЛОГИИ И ХИМИИ

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

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

Олимпиады проходят в два этапа. Первый (заочный) – отборочный

этап, на котором школьникам предлагается зарегистрироваться на сайте университета и выполнить предложенные задания по биологии и химии.

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

В 2025 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 2025 г.

- заключительный этап школьной олимпиады КГМУ по биологии и химии

с 24 марта по 31 марта 2025 г.

САЙТ ШКОЛЬНЫХ ОЛИМПИАД КГМУ ПО БИОЛОГИИ И ХИМИИ:
[HTTPS://NEWOLYMP.KURSKMED.COM/](https://newolymp.kurskmed.com/)

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. 216, тел. 51-44-98.

Свидетельство: серия ПИ № ТУ 46-00143 от 22 декабря 2011 г. Подписано в печать 6.12.24 г. в 12:00 по графику и фактически.

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

Главный редактор: Немиров А.В.

Корреспонденты: Саницкая О.В., Нечипоренко С.А.

Корректор: Каракулина Н.С.

Верстка: Еськова А.П.

Заказ: № 26(Г) Тираж 500 экз. 2024 год.

Распространяется бесплатно.