







Декабрь 2020 г.

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года



день ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Декабрь, 2020

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

В. А. ЛАЗАРЕНКО. ректор КГМУ,

заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор,

депутат Курской областной Думы VI созыва, почётный гражданин г. Курска





Успех в жизни зависит от последовательно принятых правильных решений.

Выпускникам предстоит принять одно из них – определить путь к профессиональной карьере. Приглашаю вас в наш университет - один из авторитетных медицинских вузов России, с богатой 85-летней историей, мощным образовательным, научным потенциалом и огромными возможностями для самореализации.

В КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ!

ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

КГМУ имеет высокую международную репутацию. Наш вуз — это гарантия того, что вы получите образование, отвечающее самым взыскательным мировым стандартам.

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

В медицину приходят по велению сердца и призванию. Учиться в медицинском университете сложно: врач не может позволить себе чего-то не знать и не уметь.

Профессиональный путь врача труден и суров, но очень интересен! От врача требуются ответственность и полная самоотдача. Его труд каждодневно показывает, что такое человеколюбие, настоящая преданность своему делу, самоотверженность. Если вы чувствуете в себе глубокую потребность служить людям, эта профессия система непрерывного образования, включающая

Наш университет всегда привлекал способных и активных молодых людей. Мы даём современное образование, помогаем получить фундаментальную теоретическую подготовку и выработать бесценные практические навыки, которые усиливают конкурентоспособность, становятся залогом дальнейшего совершенствования в профессии.

В 2019 г. КГМУ успешно прошёл процедуру государственной аккредитации, по результатам всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» шесть образовательных программ университета получили статус лучших.

ведущих научно-образовательных центрах России и зарубежья, продолжить обучение в аспирантуре.

Поступив в университет, вы окунётесь в

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

Студентов, активно занимающихся научной, общественной, спортивной и культурно-массовой работой, побеждающих в различных конкурсах, университет поддерживает материально. Иногородние студенты университета обеспечены местами в общежитиях. О привлекательности КГМУ наглядно свидетельствует обширная география его студентов: в 2020 го́ду на первый курс пришли представители 50 регионов Российской Федерации.

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

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

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

Дорогой абитуриент! Если ты талантлив, у тебя есть профессиональные и жизненные цели, ты Студенты КГМУ имеют возможность стажироваться в стремишься раскрыть все свои способности и ведуших научно-образовательных центрах России и обрести яркую индивидуальность, то именно тебя ждёт КГМУ. Пусть учёба в Курском государственном медицинском университете станет успешным стартом в достойное будущее!

Osgreum -

День открытых дверей День открытых дверей

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность "ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО"

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ЯВЛЯЕТСЯ СТАРЕЙШИМ И САМЫМ КРУПНЫМ В УНИВЕРСИТЕТЕ. НА ОСНОВАНИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ РСФСР №80 ОТ 9 ФЕВРАЛЯ 1935 ГОДА ОБ ОТКРЫТИИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА В ГОРОДЕ КУРСКЕ НАРОДНЫЙ КОМИССАР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР 07.05.1935 Г. ИЗДАЛ ПРИКАЗ №338, КОТОРЫЙ ГЛАСИЛ: «ПРИСТУПИТЬ К ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА В ГОРОДЕ КУРСКЕ С ПРИЁМОМ НА 1 КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА 250 ЧЕЛОВЕК И УСТАНОВИТЬ НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ 1 СЕНТЯБРЯ 1935 ГОДА».



В последние годы ежегодный приём на бюджетную форму обучения составляет более 200 человек, и более 200 человек на внебюджетную.

В течение 6 лет (продолжительность обучения) студенты на младших курсах изучают естественнонаучные, математические, гуманитарные, социальные дисциплины. Начиная с третьего курса, студенты начинают осваивать профессиональные дисциплины, обязательными дисциплинами так же являются курсы по выбору, основы научной работы. Учебная и производственные практики начинаются уже на первом курсе и занимают 34

недели за весь период обучения. Общий объём учебных часов и часов самостоятельной работы около 13 тысяч, что составляет 360 зачётных единиц.

Кроме этого студенты самостоятельно осваивают практические навыки на вечерних дежурствах в клиниках, в мультипрофильном аккредитационносимуляционном центре университета. Выпускник факультета должен обладать общекультурными и профессиональными компетенциями в рамках «знать — уметь — владеть». Компетентностный подход подготовки специалистов предусмотрен федеральным образовательным стандартом, который внедрен в нашем вузе с 2011 года.

С марта 2016 года в учебный процесс внедрен новый федеральный

Студенты на занятиях

государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО).

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, кожновенерологическом, онкологическом, наркологическом, психоневрологическом, противотуберкулёзном диспансерах, родильных домах, женских консультациях, перинатальном центре, санаториях и госпитале ветеранов войн и др.

Здесь студенты осваивают новейшие методики диагностики и лечения заболеваний.

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

По окончании шестого курса выпускник должен сдать первичную аккредитацию (с 2017 г.)

2020 г.

КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СНОВА ВОШЁЛ В МИРОВОЙ РЕЙТИНГ ВУЗОВ ROUND UNIVERSITY RANKING

По итогам предметного рейтинга Round University Ranking в области медицинских наук и наук о жизни – 2020 Курский государственный медицинский университет занял:

432

МЕСТО ЗАНЯЛ КГМУ

В ОБЩЕМ РЕЙТИНГЕ СРЕДИ ВУЗОВ МИРА 10

МЕСТО ЗАНЯЛ КГМУ

СРЕДИ 70 ВУЗОВ РОССИИ

<u>Pritini</u>

2400

ЧЕЛОВЕК

Сегодня обучается на факультете с получением свидетельства, которое позволяет выпускнику начать трудовую деятельность в качестве врача амбулаторнополиклинического звена или продолжить учёбу в ординатуре или в аспирантуре.

Выпускники факультета готовы решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности: медицинская, организационноуправленческая и научноисследовательская. Сфера профессиональной деятельности врача включает здравоохранение, социальную защиту, медицинские и биологические науки, медицинское образование, медицинскую службу в силовых структурах, экономику здравоохранения. Лечебный факультет, сильный своими традициями, по праву считается кузницей кадров для отечественного здравоохранения. 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.

1<mark>3 000</mark> часов или 360 зачетных единиц 1

ОБЩИЙ ОБЪЁМ УЧЕБНЫХ ЧАСОВ И ЧАСОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

День открытых дверей День открытых дверей 5

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность "ПЕДИАТРИЯ"



ФАКУЛЬТЕТ ОТКРЫТ В 2000 ГОДУ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ-ПЕДИАТРОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ЛЕЧЕНИЕМ И ОЦЕНКОЙ ФИЗИЧЕСКОГО И НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ С РОЖДЕНИЯ ДО 18 ЛЕТ.

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 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.

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

начинается с овладения студентами навыков ухода за здоровыми и больными детьми в качестве помощников медицинской сестры. После второго и третьего курсов обязательная <u>месячная</u> 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

Основные базы подготовки врачейпедиатров — областная детская клиническая больница им. Семашко, детская городская больница №2, детская областная 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.

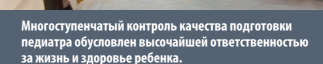
Практическая подготовка будущих врачей В мультипрофильном аккредитационносимуляционном центре будущие педиатры отрабатывают практические навыки на фантомах и симуляторах. Большие возможности открыты для реализации исследовательских проектов на базе научных лаборатории университета.

> 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 н на клинических кафедрах университета.

Выпускники педиатрического факультета могу́т продолжать обучение в клинической ординатуре по различным врачебным

Дипломированный молодой врач получает законное право лечить детей после прохождения первичной аккредитации.



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.



MECTO ЗАНЯЛ КГМУ

СРЕДИ **МЕДИЦИНСКИХ ВЫСШИХ** ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ ПО ВЕРСИИ РЕДАКЦИИ **FORBES**



MECTO ЗАНЯЛ КГМУ

ИЗ БОЛЕЕ 600 ВУЗОВ, ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В РЕЙТИНГЕ FORBES, и стал ЕДИНСТВЕННЫМ ВУЗОМ г. КУРСКА, ВОШЕДШИМ В ПЕРВУЮ СОТНЮ

ПЕДИАТРИЯ ОХВАТЫВАЕТ ВСЕ АСПЕКТЫ ЖИЗНИ И РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО касающиеся их здоровья.



День открытых дверей День открытых дверей



ПРОФЕССИЯ
ПРОВИЗОРА –
ОДНА ИЗ САМЫХ
ПРЕСТИЖНЫХ И
ВОСТРЕБОВАННЫХ
НА РЫНКЕ ТРУДА

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КГМУ – ОДИН ИЗ СТАРЕЙШИХ И ВЕДУЩИХ В РОССИИ – В КУРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ БЫЛ ОТКРЫТ В 1966 Г. ЗА ГОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАКУЛЬТЕТА СОЗДАНЫ ШКОЛЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ, ПРОВОДЯЩИХ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ СИНТЕЗА, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО И ХИМИКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, РАЗРАБОТКИ И СОЗДАНИЯ НОВЫХ СОВРЕМЕННЫХ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ФАРМАГНОСТИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РЫНКА МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ.

По результатам Национального рейтинга вузов - 2020 Курский государственный медицинский университет занял:

1

место

СРЕДИ

вузов

Г. КУРСКА;

ME

МЕСТО среди медицинских

ВУЗОВ

ıx

71

МЕСТО

СРЕДИ
198
ВУЗОВ
РОССИИ:

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность "ФАРМАЦИЯ"

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

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

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

Предусмотрены 10 видов практики, из которых пять - производственные. Учебные практики по ботанике и фармакогнозии проводятся на базе Ботанического

сада КГМУ, Центрально-Черноземного биосферного заповедника имени В, В. Алехина, эколого-биологического центра, Курской биофабрики (фирма «БИОК»); клиническая медицинская ознакомительная - на базе областной клинической больницы, остальные - на базе аптек ОАО «Курская фармация», ООО «Губернская аптека», Курского филиала ФГБУ «Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора и других учреждений.

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

На кафедрах работают студенческие научные кружки. Студенты выполняют многолетние научные исследования, результатом которых являются экспериментальные курсовые, дипломные и диссертационные работы. Выпускники могут обучаться в аспирантуре.







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

День открытых дверей День открытых дверей 9

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность "СТОМАТОЛОГИЯ"

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ОТКРЫТ В 1997 ГОДУ. СТОМАТОЛОГИЯ – МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ МЕТОДЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ.

Подготовка врачей-стоматологов основана на сочетании классических традиций и современных образовательных и медицинских технологии. В течение пяти лет под руководством профессорскопреподавательского состава студенты активно готовятся к профессиональной деятельности. Они изучают гуманитарные, социально-экономические и естественнонаучные дисциплины, профильные стоматологические дисциплины: пропедевтику терапевтической, хирургической и ортопедической стоматологии, профилактику стоматологических заболеваний, стоматологию, челюстно-лицевую хирургию, детскую стоматологию. На выпускающих кафедрах факультета: терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, стоматологии детского возраста студенты — обучающиеся

начинают проходить специальную подготовку уже со второго семестра. На курсе пропедевтической стоматологии студенты осваивают навыки лечения зубов на фантомах, проходят стоматологическое материаловедение, технологию изготовления протезов.

На кафедре хирургической стоматологии студенты осваивают методы лечения гнойных воспалительных процессов зубов и челюстей, травматологию и онкологию челюстно-лицевой области, знакомятся с ювелирными по своей технике пластическими операциями 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 врачастоматолога и ведет лечебный приём под контролем преподавателя.

Производственная практика проводится в стационаре в отделеии челюстно-лицевой хирургии областной клинической больницы, областной стоматологической поликлинике, в клинических кабинетах стоматологических поликлиник и школ г. Курска. Факультет располагает собственной стоматологической поликлиникой и двумя классами лаборатории «Стоматолог» на базе мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.

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

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

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



В 2020 г. в международном рейтинге U-Multirank, куда вошли 44 российских вуза, по всем направлениям деятельности КГМУ занял:

1

СРЕДИ

вузов

Г. КУРСКА:

МЕСТО

МЕСТО

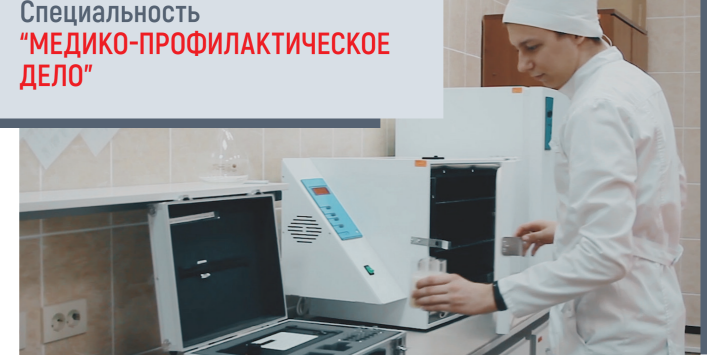
СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ: МЕСТО

СРЕДИ
175

ВУЗОВ
РОССИИ;

19

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯФАКУЛЬТЕТ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ДЕЛА



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, социальноэкономические и естественнонаучные дисциплины, в т.ч. анатомию человека, гистологию, биохимию, нормальную физиологию. На третьем курсе преподаются общемедицинские дисциплины (патологические анатомия, патофизиология, фармакология), закладывающие основу врачебного мышления, начинается изучение клинических дисциплин. Затем студенты осваивают медикопрофилактические 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». В процессе обучения формируются навыки принятия управленческих решений при выполнении индивидуальных и групповых задании в виде ситуационных задач, основанных на реальных материалах деятельности учреждений Роспотребнадзора.

Значительную роль в формировании профессионального мышления и приобретении практических навыков играет учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность студентов, осуществляемая на практических занятиях и в научных студенческих кружках профильных кафедр факультета. Результаты научной деятельности студентов представляются на научно-практических конференциях различного уровня, публикуются в сборниках студенческих научных работ, используются в совместных публикациях с преподавателями кафедр.

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

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальности: "БИОТЕХНОЛОГИЯ", "ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ"



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).

НОВИЗНА ИССЛЕДОВАНИЙ

50 патентами на изобретения

ПЕРВЫЙ НАБОР инженеров-**ТЕХНОЛОГОВ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ** ПРЕПАРАТОВ В КГМУ БЫЛ ОБЪЯВЛЕН В 1992 ГОДУ.

Выпускники факультета — бакалавры.

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

Обучаются студенты с участием 28 кафедр, на которых преподаются гуманитарные, социальноэкономические, математические, естественнонаучные и профессиональные дисциплины. Среди преподавателей факультета 26 профессоров и 25 доцентов.

Выпускающей профильной кафедрой является кафедра биологической и химической технологии. Все кафедры факультета оснащены

современной аппаратурой, обеспечивающей проведение лабораторно-практических работ, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом. В 2013 году открыта после реконструкции лаборатория практических навыков физикохимических методов анализа, которая является структурным подразделением мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.

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

На факультете активно используются инновационные методы обучения – аудио- и видеозаписи лекций, компьютерные слайд-фильмы, пакеты программ для выполнения лабораторно-практических задач, программные комплексы по молекулярному моделированию, позволяющие осуществлять биоскрининг новых лекарственных веществ, изучать механизмы взаимодействия с клеточными структурами.

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

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

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФАКУЛЬТЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

Специальность "КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ"







На профильных кафедрах факультета: психиатрии и психосоматики, психологии здоровья и нейропсихологии, обшей и клинической психологии — студенты изучают разделы общей, социальной, консультативной, экспериментальной, клинической, возрастной, педагогической психологии, нейро- и патопсихологии, психологии аномального развития— студенты 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 формы обучения.

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

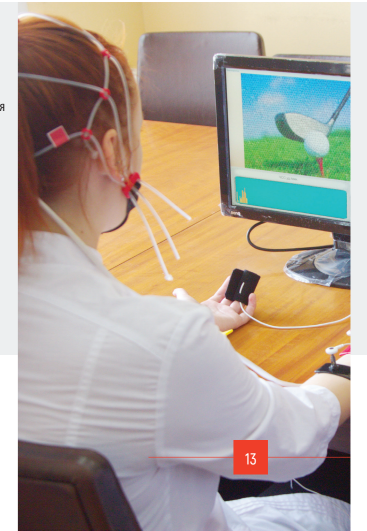
Студенты факультета получают углубленную подготовку по трём специализациям: «Нейропсихологическая реабилитация и коррекционно-развивающее обучение», «Патопсихологическая диагностика и психотерапия», «Психология здоровья и спорта».

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

Область профессиональной деятельности специалистов включает исследовательскую и практическую работу 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, в учреждениях здравоохранения и социальной защиты населения, в сфере правоохранительной

деятельности, обороны, безопасности личности, общества и государства, спорта, а также в сфере частной практики (предоставление психологической помощи или психологических услуг физическим и юридическим лицам).

Специалист по направлению подготовки (специальности) «Клиническая психология» может выполнять такие виды профессиональной деятельности, как: научно-исследовательская, психодиагностическая, консультативная и психотерапевтическая (психологическое вмешательство), экспертнопсиходиагностическая, организационноуправленческая, проектноинновационная.



СОТРУДНИКОВ ФАКУЛЬТЕТА ПОДТВЕРЖДЕНА БОЛЕЕ ЧЕМ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ

Специальность "СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА"

В 1991 ГОДУ В КУРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ БЫЛ ОТКРЫТ ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ.

На факультете работают более 40 преподавателей, все они обладают высоким творческим, научным, практическим потенциалом и обеспечивают соответствующий уровень подготовки.

С 2016 года подготовка студентов на факультете ведётся в рамках профиля «Социальная работа с лицами с ограниченными возможностями здоровья».

Студенты факультета изучают гуманитарные, социально-экономические, естественнонаучные и профессиональные дисциплины. Большое внимание уделяется

формированию практических навыков организациях органов социальной з заимодействия в работе с людьми, здравоохранения, образования. Бол оказавшимися в трудной жизненной ситуации. внимание на факультете уделяется

Объекты профессиональной деятельности выпускников факультета:

- · отдельные лица, семьи, группы населения и общности, нуждающиеся в социальной поддержке, помощи, защите и социальном обслуживании; коллективы учреждений социальной сферы;
- · общественные организации (фонды, ассоциации, объединения);
- специалисты и подразделения учреждений, организаций, органов управления социальной защиты населения, социального обслуживания, социального страхования, пенсионного обеспечения, здравоохранения, образования, культуры;
- · социально ориентированный бизнес. Студенты факультета социальной работы в течение четырёх лет проходят учебную, производственные и преддипломную практики в различных учреждениях и

организациях органов социальной зашиты, 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 молодёжи по проблемам заболевания), «Шаг навстречу» (оказание помощи и поддержки слабовидящим и слепым), «Я в социуме» (формирование навыков социальной адаптации проживающих в психоневрологических интернатах) и др.

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



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

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Специальность "ЭКОНОМИСТ"

В 1993 ГОДУ В КУРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ОТКРЫТ ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ ПО ПОДГОТОВКЕ ЭКОНОМИСТОВ-МЕНЕДЖЕРОВ ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

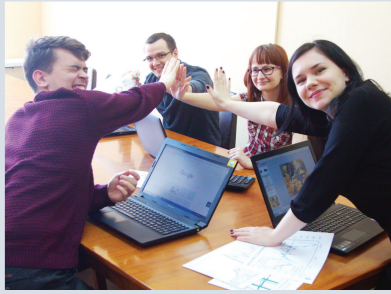
Область профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки «Экономика» включает: экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности; финансовые, кредитные и страховые учреждения; органы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

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

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

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

Студенты факультета активно участвуют в работе студенческого научного общества. За последние годы опубликовано свыше 270 студенческих научных работ, результаты которых представлены на международных и всероссийских конкурсах и конференциях. Исследования посвящены решению актуальных проблем здравоохранения: оптимизации финансово-хозяйственной деятельности медицинских учреждений, рационализации управления здравоохранением на региональном и учрежденческом уровнях, анализу рынка медицинских услуг, бизнес-планированию инновационной деятельности учреждений здравоохранения.





ВЫПУСКНИКИ ФАКУЛЬТЕТА МОГУТ РАБОТАТЬ ЭКОНОМИСТАМИ, МЕНЕДЖЕРАМИ, МАРКЕТОЛОГАМИ, БУХГАЛТЕРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, ЗАНИМАТЬ ДОЛЖНОСТИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЛАВНОГО ВРАЧА ПО ЭКОНОМИКЕ (КОММЕРЧЕСКОЙ РАБОТЕ), ВОЗГЛАВЛЯТЬ СЛУЖБЫ МАТЕРИАЛЬНОТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ И РАБОТАТЬ В НИХ.

День открытых дверей День открытых дверей День открытых дверей



СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО

В СЕНТЯБРЕ 2020 ГОДА МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ КОЛЛЕДЖУ КГМУ ИСПОЛНИЛСЯ 81 ГОД. 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

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, ПОБЕДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЧЕМПИОНАТОВ «WORLDSKILLS RUSSIA», ВСЕРОССИЙСКИХ ОЛИМПИАД И КОНКУРСОВ, ЛИДЕРЫ ДОБРОВОЛЬЧЕСКОГО И ВОЛОНТЁРСКОГО ДВИЖЕНИЙ, ЛУЧШИЕ СПОРТСМЕНЫ ОБЛАСТИ.

ВЫПУСКНИКИ КОЛЛЕДЖА ТРУДОУСТРАИВАЮТСЯ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, ВО ВСЕХ ОБЛАСТЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЁМНОГО РЕГИОНА, ГОРОДЕ МОСКВЕ И ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



«Фармацевт»

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

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

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



Срок обучения: 3 года 10 месяцев (на базе

Сфера профессиональной деятельности включает клинико-диагностические и биохимические лаборатории. бактериологические и научноисследовательские лаборатории, санитарно-гигиенические лаборатории, лаборатории при фармзаводах, центры санитарноэпидемиологического надзора, лаборатории судебной экспертизы.

Отделение создано в 1990 году. Выпущено около 1000 специалистов.



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

Сфера профессиональной деятельности включает лечебно-профилактические учреждения (поликлиники, больницы, стационары, диспансеры), перинатальные центры, станции скорой и неотложной медицинской помощи, учреждения социальной защиты населения, детские дошкольные и школьные учреждения, фельдшерско-акушерские пункты, здравпункты промышленных предприятий, подразделения МЧС, медицинские центры различного профиля.



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

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

Специалисты имеют квалификацию на изготовление:

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



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

квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни.

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

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

День открытых дверей День открытых дверей

ЦЕНТР довузовской подготовки

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



В настоящее время в Центре довузовской подготовки Курского государственного медицинского университета проходят обучение более

Осуществляется подготовка к поступлению на все факультеты университета. Обучение проводится в группах, состоящих из 10 – 12 человек. Такая организация довузовской подготовки приносит отличные результаты: более 95% выпускников Центра становятся студентами университета.

Основная деятельность ЦДП:

- · углубленная подготовка абитуриентов по предметам, включенным в перечень вступительных испытаний, на все факультеты университета по материалам Единого государственного экзамена и Федерального Центра тестирования по биологии, химии, математике, русскому языку, истории и
- профдиагностика, профориентационная работа, в том числе обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Ранняя профессиональная ориентация и профильная медицинская подготовка» для учащихся специализированных медицинских классов общеобразовательных учреждений; • работа с одаренными детьми, в том числе проведение университетских олимпиад
- анализ ситуации на рынке образовательных услуг и перспектив его развития;
- рекламирование предоставляемых КГМУ образовательных услуг на довузовском этапе

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

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

Двухгодичное обучение по программе "Школа-ВУЗ" –

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

• Вечерние подготовительные курсы – это однолетняя подготовка по биологии (100

часов), химии (100 часов) и русскому языку (70 часов). Занятия на вечерних подготовительных курсах организуются для обучающихся 11 классов, студентов колледжей, работаюшей молодежи. Функционируют курсы с октября по

• Обучение по программе «Шаг в

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

Обучение по программе «Химия. Подготовка к ОГЭ».

Одногодичная подготовка, направленная на расширение и усиление знаний по химии для успешного прохождения основного государственного экзамена. Курс изучения — 96 часов. Обучение по программе осуществляется с октября по май для учащихся 9 классов.

• Обучение по программе «Подготовка к ОГЭ по русскому языку».

Одногодичная подготовка, направленная на расширение и усиление знаний по русскому языку для успешного прохождения основного государственного экзамена. Курс изучения — 70 часов. Обучение по программе осуществляется с октября по май для учащихся 9 классов.

• Воскресные подготовительные курсы. Обучение на воскресных подготовительных курсах ведется по выходным дням и включает в себя программу как одногодичной подготовки (для учащихся 11 классов и выпускников

прошлых лет), так и программу двухлетней подготовки (для учащихся 10 классов). Начало занятий – декабрь (ежегодно).

• Обучение по программе «Практикум по

Программа даёт возможность не только

получить и расширить имеющиеся знания абитуриентов о химии, но и подготовиться к практическому туру олимпиад школьников. Курс изучения — 50 часов. Обучение по программе осуществляется с октября по май для учащихся 10-11 классов.

• Очно-заочные подготовительные курсы.

Программа однолетней подготовки по: биологии (55 часов), химии (55 часов), русскому языку (45 часов). В ноябре, январе и марте, во время осенних, зимних и весенних школьных каникул, с обучающимися курсов проводятся занятия, читаются лекции в университете. В период между сессиями проводится обучение с использованием традиционных и дистанционных (контрольные работы, тесты) методов работы.

• Летние подготовительные курсы –

это подготовка для успешной сдачи вступительных испытаний в форме тестирования по биологии (40 часов), химии (40 часов) и русскому языку (40 часов). Начало занятий – июнь (ежегодно).

Предуниверсарий КГМУ

Углубленная двухлетняя подготовка по биологии, ботанике, анатомии, физиологии, общей химии, органической и неорганической химии, латинскому языку, решению задач повышенной сложности по химии, ранней профессиональной ориентации и профильной медицинской подготовки, проектированию. Курс изучения — 907 часов. Стоимость часа — 110 рублей.

Условие поступления: средний балл аттестата об окончании основного общего образования не ниже 4,0 б. Запись — сентябрь (ежегодно). Начало занятий – октябрь (ежегодно).

ВСЕМ ВЫПУСКНИКАМ ЦЕНТРА ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ, УСПЕШНО ПРОШЕДШИМ ОБУЧЕНИЕ, ВЫДАЕТСЯ ДОКУМЕНТ УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА О ПРОХОЖДЕНИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ.

Центр довузовской подготовки — это реальная возможность стать студентом университета!

ШКОЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ КГМУ ПО БИОЛОГИИ И ХИМИИ



ЕЖЕГОДНО В КУРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ **МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ** проводятся школьные ОЛИМПИАДЫ ПО БИОЛОГИИ И

https://newolymp.kurskmed.com/

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

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 в теоретическом и практическом турах, а также познакомиться с университетом. Иногородние участники олимпиады размещаются в общежитиях студенческого городка университета. Победителей Олимпиад КГМУ, награждённых дипломами 1 степени, Университет освобождает от оплаты за обучение на первом курсе в случае, если они поступают в Университет на платную основу обучения по следующим специальностям (направлениям

подготовки): лечебное дело, педиатрия, фармация, медико-профилактическое дело, клиническая психология, биотехнология, химическая технология.

Призёров Олимпиад КГМУ, награждённых дипломами 2 степени, Университет освобождает от оплаты за обучение на первом курсе в случае, если они поступают в Университет на платную основу обучения по следующим специальностям: педиатрия, фармация, медико-профилактическое дело, клиническая психология, биотехнология, химическая технология.

Призёров Олимпиад КГМУ, награждённых дипломами 3 степени, Университет освобождает от оплаты за обучение на первом курсе в случае, если они поступают в Университет на платную основу обучения по следующим специальностям: фармация, медико-профилактическое дело, клиническая психология, биотехнология, химическая

В 2021 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 2021 года;
- заключительный этап школьной олимпиады КГМУ по биологии и химии с 20 марта по 30 марта 2021 года.

В 2021 ГОДУ КГМУ ПРОВОДИТ ПРИЕМ

по 10 специальностям (направлениям подготовки) высшего образования

Специальность (направление подготовки)	КВАЛИФИКАЦИЯ	СФЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	Предметы, включенные в перечень вступительных испытаний в 2020 г.	Количество бюджетных мест в 2021г.	Проходной балл (бюджет) 2020 г.	Количество внебюджетных мест в 2021 г.	Проходной балл (внебюджет) 2020г.	Стоимость обучения в 2020-2021уч. году
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная			Химия Биология Русский язык	317	250	250	140	135 000
ПЕДИАТРИЯ Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная		Совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на	Химия Биология Русский язык	99	243	70	137	126 330
МЕДИКО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО Срок обучения – 6 лет Форма обучения – очная	ПИСТ	деятельности, направленных на сохранение и улучшение здоровья населения путём обеспечения надлежащего качества оказания медицинской помощи.	Химия Биология Русский язык	31	186	10	160	108 400
СТОМАТОЛОГИЯ Срок обучения – 5 лет Форма обучения – очная	СПЕЦИАЛИСТ		Химия Биология Русский язык	20	232	120	140	160 000
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 5 лет Форма обучения – очная	3	Фармацевтические учреждения, контрольно-аналитические, токсико- логические и биохимические лабора- тории, НИИ, высшие и средне-специ- альные учебные учреждения и др.	Химия Биология Русский язык	38	189	40	140	103 900
КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ Срок обучения – 5,5 лет Форма обучения – очная		Учреждения здравоохранения, образования, ГО и ЧС, социальной работы с населением.	Биология Русский язык Математика	26	213	30	131	84 210
БИОТЕХНОЛОГИЯ Срок обучения – 4 года Форма обучения – очная		Фармацевтические производства, биофабрики, НИИ, проектные институты, производства пищевой промышленности, химические заводы	Математика Русский язык Химия	25	-	30	128	53 000
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ Срок обучения – 4 года Форма обучения – очная		органического синтеза, образовательные учреждения, криминалистические лаборатории и лаборатории профильных предприятий.	Математика Русский язык Химия	10	-	10	-	53 000
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 Общество- знание	-	-	15	-	45 000
ЭКОНОМИКА Срок обучения –4 года Форма обучения – очная		Работа руководителями, экономистами, бухгалтерами, маркетологами в сфере здраво- охранения и других отраслях народ- ного хозяйства всех форм собствен- ности, высшие и средне-специальные учебные учреждения и др.	Математика Русский язык Общество- знание	-	-	15	142	57 000

В 2021 ГОДУ КГМУ ПРОВОДИТ ПРИЕМ по 3 специальностям СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(на базе среднего общего образования – 11 классов)

Специальность, сроки, форма обучения	Квалификация	Подготовка к следующим видам профессиональной деятельности	Количество бюджетных мест в 2021 г.	Проходной средний балл аттестата (бюджет) в 2020 г.	Количество внебюджетных мест в 2021 г.	Проходной средний балл аттестата (внебюджет) в 2020 г.	Стоимость обучения в 2020-2021 уч. году
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Срок обучения – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная	Фельдшер	Сфера профессиональной деятельности: диагностическая, лечебная, неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе, профилактическая, медико- социальная, организационно-аналитическая.	25	4,53	20	3,8	62 050
СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ Срок обучения – 2 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ЗУБНОЙ ТЕХНИК	Сфера профессиональной деятельности: изготовление съёмных пластиночных протезов, несъёмных протезов, бюгельных протезов, ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых аппаратов в учреждениях здравоохранения по указанию врача.		4,61	20	3,59	62 050
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 2 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ФАРМАЦЕВТ	Сфера профессиональной деятельности: фармацевтические организации, учреждения здравоохранения по изготовлению лекарственных препаратов, отпуску лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента; структурные подразделения аптек и аптечные организации.	-	-	30	3,25	62 050

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	Проходной средний балл аттестата	Количество внебюджетных мест в	Проходной средний балл аттестата	Стоимость обучения в 2020-2021 уч. году.
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА Срок обучения – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная	МЕДИЦИНСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕХНИК	Сфера профессиональной деятельности: лечебно-профилактические учреждения (лаборатории клинико- диагностические, клинической биохимии, бактериологические, иммунологические, цитологические, серологические, медико- генетические, патоморфологические); Учреждения госсанэпидемнадзора (лаборатории вирусологические, особо опасных инфекций, санитарно- гигиенические, токсикологические, радиологические).	25	4,14	20	3,8	62 050
ФАРМАЦИЯ Срок обучения – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная	ФАРМАЦЕВТ	Сфера профессиональной деятельности: фармацевтические организации, учреждения здравоохранения по изготовлению лекарственных препаратов, отпуску лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента; структурные подразделения аптек и аптечные организации.	15	4,95	110	3,35	62 050
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО Срок обучения – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная	МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА/ МЕДИЦИНСКИЙ	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	,	50	3,55	62 050

День открытых дверей

День открытых дверей

Минимальное количество баллов по общеобразовательным предметам, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний для участия в конкурсах на специальности высшего образования в 2021 году

Специальность (направление подготовки)	Химия	Биология	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Обществознание	История
Лечебное дело	40	40	45	-	-	-
Педиатрия	40	40	40	-	-	-
Медико- профилактическое дело	40	40	40	•	•	-
Стоматология	40	40	40	-	-	-
Фармация	40	40	40	-	-	-
Клиническая психология	-	40	45	30	-	-
Биотехнология	39	-	40	27	-	-
Химическая технология	39	-	40	27	-	-
Социальная работа	-	-	40	-	45	35
Экономика	-	-	40	39	45	-

Информация о порядке учёта индивидуальных достижений поступающих на среднее профессиональное образование

В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТУПАЮЩИХ ПРЕВЫШАЕТ КОЛИЧЕСТВО МЕСТ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЁТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, УНИВЕРСИТЕТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРИЁМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПОСТУПАЮЩИМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, УКАЗАННЫХ В ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ПОСТУПАЮЩИМИ ДОКУМЕНТАХ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И (ИЛИ) ДОКУМЕНТАХ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И КВАЛИФИКАЦИИ, РЕЗУЛЬТАТОВ индивидуальных достижений, СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ ПОСТУПАЮЩИЙ ВПРАВЕ ПРЕДСТАВИТЬ ПРИ ПРИЁМЕ, А ТАКЖЕ НАЛИЧИЯ ДОГОВОРА О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ С ОРГАНИЗАЦИЯМИ.

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

Индивидуальные достижения поступающих учитываются за 2020-2021 учебный год.

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

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

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

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

Наименование	Уровень достижений	Баллы
Олимпиады и иные интеллектуальные и (или) твор-	Международный:	
ческие конкурсы, мероприятия, направленные на	-диплом победителя	5
развитие интеллектуальных и творческих способ-	-диплом призёра	5
ностей, способностей к занятиям физической куль-	-грамота	4
турой и спортом, интереса к научной (научно-	-благодарность	3
исследовательской), инженерно-технической,	-сертификат участника	2
изобретательской, творческой, физкультурно-	Всероссийский:	
спортивной деятельности, а также на пропаганду	-диплом победителя	4
научных знаний, творческих и спортивных дости-	-диплом призёра	3
жений	-грамота	2
	-благодарность	1
	-сертификат участника	1
	Межрегиональный и ре-	
	гиональный:	
	-диплом победителя	3
	-диплом призёра	2
	-грамота	1
	-благодарность	1
	-сертификат участника	1
Наличие у поступающего статуса победителя и при-	Всероссийский:	
зёра чемпионата по профессиональному мастерству	-победитель	4
среди инвалидов и лиц с ограниченными возмож-	-призёр	3
ностями здоровья "Абилимпикс".	-участник	2
	Региональный:	
	-победитель	3
	-призёр	2
	-участник	1
Наличие у поступающего статуса победителя и при-	Йеждународный :	
зёра чемпионата профессионального мастерства,	-победитель	5
проводимого союзом "Агентство развития профес-	-призёр	4
сиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые	-участник	3
профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" либо меж-	Всероссийский:	
дународной организацией "WorldSkills	-победитель	3
International".	-призёр	2
	-участник	1
Наличие у поступающего золотого знака ГТО	2	
Осуществление волонтёрской (добровольческой) д	-	
завершения периода осуществления указанной деят	1	
ния приёма документов и вступительных испытаний	- 1	•
лет)	אסומוטר סטווסט זוו טוושטקוו	
ANTI		

День открытых дверей День открытых дверей 23

ИНФОРМАЦИЯ

о перечне индивидуальных достижений поступающих (специалитет и бакалавриат),

учитываемых при приёме на обучение,

и порядок учёта указанных достижений

ПРИ ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЧИСЛЯЕТ БАЛЛЫ ЗА СЛЕДУЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ (УКАЗАНЫ В ПОРЯДКЕ ИХ УЧЁТА ПРИ ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПРИ РАВЕНСТВЕ СУММЫ КОНКУРСНЫХ БАЛЛОВ):

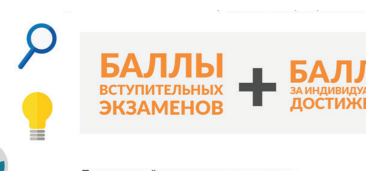
1) участникам регионального интеллектуального естественнонаучного турнира среди учащихся «Credo Medicus», проводимого ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России начисляются баллы следующим образом (при представлении приёмной комиссии соответствующих документов):

ПОБЕДИТЕЛЬ - 3 БАЛЛА, ФИНАЛИСТЫ (ИГРОКИ НА ДОРОЖКАХ, ПРИЗЁРЫ) - 2 БАЛЛА, ВСЕ ПОЛУФИНАЛИСТЫ - 1 БАЛЛ;

2) 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 награжденных золотой (серебряной) медалью) - 5 БАЛЛОВ;

3) наличие статуса чемпиона, призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр. Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утверждённым приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 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- 2 БАЛЛА;

4) осуществление волонтёрской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний прошло не более четырёх лет) -1 БАЛЛ.



Поступающий представляет документы, подтверждающие получение индивидуальных достижений.



ИНФОРМАЦИЯ

о необходимости прохождения поступающими обязательного предварительного

медицинского осмотра (обследования)

СПЕЦИАЛЬНОСТИ	УЧАСТИЕ ВРАЧЕЙ – СПЕЦИАЛИСТОВ	ЛАБОРАТОРНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*		
Лечебное дело Педиатрия Медико- профилактическое дело Стоматология	Врач-терапевт Врач-психиатр Врач-нарколог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф Исследования на гельминтозы Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка		
Фармация	Врач-терапевт Врач-психиатр Врач-нарколог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на гельминтозы		
Биотехнология Химическая технология Клиническая психология Социальная работа Экономика	Пре	едварительный медицинский осмотр в объеме медицинской справки 086У		
Специальности среднего профессионального образования	Предварительный медицинский осмотр в объеме медицинской справки 086У			



*ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ВСЕМ ОБСЛЕДУЕМЫМ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ПРОВОДЯТСЯ:

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (ГЕМОГЛОБИН, ЦВЕТНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЭРИТРОЦИТЫ, ТРОМБОЦИТЫ, ЛЕЙКОЦИТЫ, ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА, СОЭ); КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ (УДЕЛЬНЫЙ ВЕС, БЕЛОК,

САХАР, МИКРОСКОПИЯ ОСАДКА); ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ:

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ;

ЦИФРОВАЯ ФЛЮОРОГРАФИЯ ИЛИ РЕНТГЕНОГРАФИЯ В 2-Х
ПРОЕКЦИЯХ (ПРЯМАЯ И ПРАВАЯ БОКОВАЯ) ЛЁГКИХ;

БИОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ: СОДЕРЖАНИЕ В СЫВОРОТКЕ
КРОВИ ГЛЮКОЗЫ, ХОЛЕСТЕРИНА. ВСЕ ЖЕНЩИНЫ
ОСМАТРИВАЮТСЯ АКУШЕРОМ-ГИНЕКОЛОГОМ С
ПРОВЕДЕНИЕМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО (НА ФЛОРУ)
И ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО (НА АТИПИЧНЫЕ КЛЕТКИ)
ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В ГОД;
ЖЕНЩИНЫ В ВОЗРАСТЕ СТАРШЕ 40 ЛЕТ ПРОХОДЯТ 1 РАЗ В
2 ГОДА МАММОГРАФИЮ ИЛИ УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ.

День открытых дверей День открытых двереи 25



КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА – 2021 ГОДА

До 13 декабря 2020 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 — 13.12.2020 г.)

15 февраля 2021 г. — 15 марта 2021 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 2020 года на сайте: https://newolymp.kurskmed.com)

21 марта 2021 года в 12-00 — день открытых дверей отделений медикофармацевтического колледжа КГМУ (ул. К. Маркса, д. 69)

16 мая 2021 года в 12-00 — день открытых дверей факультетов КГМУ и отделений медико-фармацевтического колледжа КГМУ (КГМУ, ул. Ямская, д. 18)

Май — июнь 2021 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 — 110 рублей. Начало занятий — июнь 2021 года

20 июня— начало приёма документов на поступление в КГМУ и медикофармацевтический колледж КГМУ

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

24 июля — завершение приёма заявления и необходимых документов у лиц, поступающих на специальности высшего образования только по результатам ЕГЭ (бюджет)

27 июля — размещение на официальном сайте и на информационном стенде списков поступающих на места в рамках контрольных цифр приема (бюджет)

28 июля (в 18:00 по московскому времени) — завершение приёма заявлений о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих в пределах квот

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

ОЗ августа (в 18:00 по московскому времени) — завершение приёма заявлений о согласии на зачислении и оригинала документа об образовании от лиц, включённых в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления на основные конкурсные места (бюджет)

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

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

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

12 августа — формирование конкурсных списков поступающих на место по договорам об оказании платных образовательных услуг

14 августа (в 18:00 по московскому времени) — завершение приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг, заключивших договор с университетом на оказание платных образовательных услуг, представивших документ, подтверждающий факт оплаты и заявление о согласии на зачисление, поданное в установленном порядке (коммерция)

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

16 августа — издание приказа о зачислении лиц, включенных в списки поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг (Высшее образование), заключивших договор с университетом на оказание платных образовательных услуг, представивших документ, подтверждающий факт оплаты и заявление о согласии на зачисление, поданное в установленном порядке

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

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

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

Наши контакты: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, ком. **Центр довузовской подготовки** 114 (главный корпус) https://kurskmed.com/

E-mail: sazonovasv@kursksmu.net , телефон: 8 (4712) 58-81-38 Начальник центра довузовской подготовки: **Черней Светлана Валерьевна**

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 № 3, ком. 250. Тел. 500-200 Свидетельство:

№ 3, ком. 230 - 120-3502 200 Свидетельство: серия ПИ № ТУ 46-00143 от 22 декабря 2011 г. Подписано в печать 03.12.2020 г. в 19.00 по графику и фактически **Главный редактор** Е. С. Скляр **Вёрстка и дизайн:** Н. Ю. Степаненко

Отпечатано в типографии КГМУ: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, З. Заказ: № 268 (Г) Тираж 500 экз.

Распространяется бесплатно



zdp kgmu