



День открытых дверей института биологии и биомедицины



Образование Традиции Будущее



- 16 образовательных программ
- реализация всех ступеней высшего образования (от бакалавриата до аспирантуры)
- 311 бюджетных мест
- 9 кафедр
- современные лаборатории с новейшим оборудованием
- научные центры мирового уровня



Бакалавриат: **125 бюджетных мест**

- Биофизика
- Биохимия, биотехнология и физиология растений
- Ботаника
- Зоология
- Молекулярная биология и иммунология
- Микробиология и вирусология
- Нейротехнология
- Физиология
- Общая и медицинская генетика

Форма обучения – **очная.**

Срок обучения – **4 года.**

Магистратура: **59 бюджетных мест**

- Биофизика
- Биохимия, биотехнология и физиология растений
- Биоразнообразие и биоресурсы
- Молекулярная биология и иммунология
- Нейробиология
- Физиология
- Биоинформатика

Форма обучения – **очная.**

Срок обучения – **2 года.**



> 70 профессий

Микробиолог ~50 т.р.

Биоинформатик ~70 т.р.

Эмбриолог ~75 т.р.

Биотехнолог ~90 т.р.

Преподаватель/учитель ~60 т.р.

Научный сотрудник ~125 т.р.



Биотехнология



10 бюджетных мест

Магистратура:
Форма обучения – **очная**.
Срок обучения – **2 года**.



Биотехнолог ~90 т.р.
Преподаватель/учитель ~60 т.р.
Научный сотрудник ~125 т.р.





Бакалавриат

Экология и природопользование



25 бюджетных мест

Образовательная программа «Информационные технологии в экологии»

Реализуется одновременно по двум направлениям

05.03.06 Экология и природопользование

09.03.03 Прикладная информатика





Экология и природопользование



Бакалавриат: **25 бюджетных мест**

- Экологический мониторинг
- Биоиндикация
- Биоразнообразие
- Токсикология
- Эпидемиология
- Математическое моделирование
- Медицинская экология
- **Информационные технологии в экологии**

Форма обучения – **очная.**

Срок обучения – **4 года.**

Магистратура: **10 бюджетных мест**

- **Проекто-промышленная экология**

Форма обучения – **очная.**

Срок обучения – **2 года.**

Эколог ~70 т.р.

Преподаватель/учитель ~60 т.р.

Научный сотрудник ~125 т.р.



Медицинская

биохимия

27 бюджетных мест

кибернетика

37 бюджетных мест



Изучение всех видов профессиональной медицинской деятельности, а также естественнонаучных дисциплин для получения широкого спектра профессиональных знаний и умений.

специалитет **6 лет**

диплом - **врач**

Врач клинической лабораторной диагностики

Врач медицинский статист

*Приказ министерства здравоохранения РФ №
206н от 2 мая 2023 г.*

ординатура **2 года**

диплом - **врач**

Врач-бактериолог

Врач-вирусолог

Врач-генетик

Врач – лабораторный генетик

Врач-медицинский микробиолог

Врач – судебно-медицинский эксперт

Врач-бактериолог

Врач-вирусолог

Врач клинической лабораторной диагностики

Врач – лабораторный генетик

Главный врач медицинской организации

Врач-радиолог

Врач-рентгенолог

11 бюджетных мест

Изучение всех видов профессиональной медицинской деятельности, а также естественнонаучных дисциплин для получения широкого спектра профессиональных знаний и умений.

специалитет **6 лет**

диплом - **врач**

Врач клинической функциональной диагностики

*Приказ министерства здравоохранения РФ №
206н от 2 мая 2023 г.*

ординатура **2 года**

диплом - **врач**

Врач-бактериолог

Врач-вирусолог

Врач – лабораторный генетик

Врач клинической лабораторной диагностики

Врач-радиолог

Врач-рентгенолог

Врач ультразвуковой диагностики



УЗИ-диагностика ~70 т.р.

Рентгенолог ~90 т.р.

МРТ ~110 т.р.

Бактериолог ~60 т.р.

Научный сотрудник ~125 т.р.



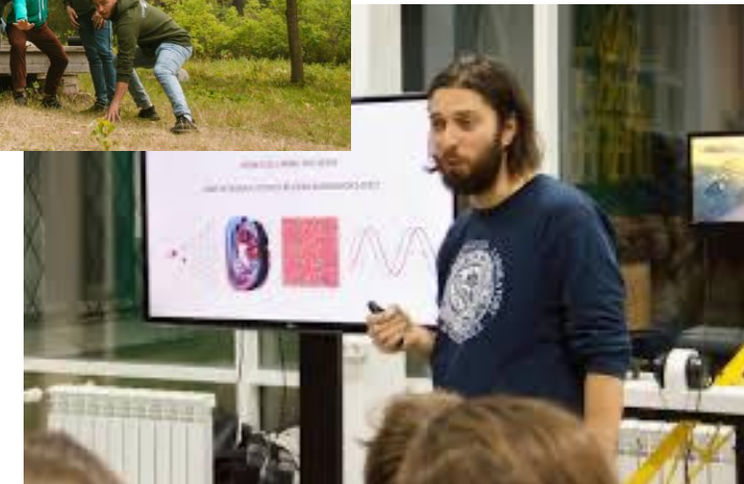
Наука и внеучебная деятельность



Студенты активно включаются в научную деятельность, выполняют задачи в рамках научных проектов в качестве дипломной работы.

В университете Лобачевского для каждого студента найдется занятие по душе во внеучебной деятельности.

- **Собственные научные центры и лаборатории**
- **Десятки реализуемых грантовых проектов**
- **Более 60% студентов имеют собственные публикации**
- **Научные стажировки за рубежом**
- **Сотрудничество с известными НИИ РАН и учеными мирового уровня**
- **Совместные проекты с зарубежными научными центрами**



Трудоустройство



Р Ф Я Ц
ВНИИЭФ



Нижегородский
ВОДОКАНАЛ



Росприроднадзор

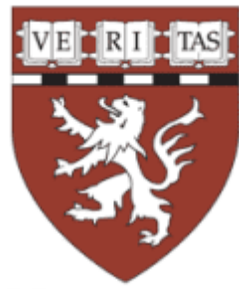


НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



ГРИНАТОМ
РОСАТОМ





Трудоустройство



Российская Академия Наук



HARVARD
MEDICAL SCHOOL



GHENT
UNIVERSITY



Karolinska
Institutet

MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN

Руководящие должности:



ФНИЦ эпидемиологии
и микробиологии
имени Н.Ф. Гамалеи



Институт молекулярной и
клеточной биологии СО РАН



Федеральный исследовательский центр
ПУЩИНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Российской Академии наук





Профессии будущего

АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ



МЕДИЦИНА	48
МЕДИА И РАЗВЛЕЧЕНИЯ	66
ИНДУСТРИЯ ТУРИЗМА И ГОСТЕПРИИМСТВА	82
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	96
ИНДУСТРИЯ МОДЫ	110
СТРОИТЕЛЬСТВО	122
ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР	136
БИОТЕХНОЛОГИИ	150
БЕЗОПАСНОСТЬ	162
ИТ-СЕКТОР	174
НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	194
ЭКОЛОГИЯ	208
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	224
СПОРТ	238
СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА	252
РОБОТОТЕХНИКА	270
АВИАЦИЯ	282
ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ	296
НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ	308
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	322
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	338
ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	350
КОСМОС	364
НЕЙРОНЕТ	382
МЕНЕДЖМЕНТ	394
МЕТАЛЛУРГИЯ	416
КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО	428
ОБРАЗОВАНИЕ	440

БИОЭТИК



Специалист, обеспечивающий нормативно-правовые и этические рамки деятельности медицинских, диагностических и биоинженерных центров, в которых осуществляется трансплантология и генетическое моделирование.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКОЛОГ



Специалист, который регулирует экологическую безопасность в фармакологическом производстве. По международной классификации экологической безопасности производств фармацевтические лаборатории и предприятия относятся к группе риска. А значит, нужны специалисты, способные этот риск оценить и предотвратить.

ТКАНЕВЫЙ ИНЖЕНЕР



Профессионал, разрабатывающий технологический процесс и подбирающий материалы и условия для формирования конкретной ткани или органа. Потребителем его труда является хирург-трансплантолог.

ТАРГЕТНЫЙ НАНОТЕХНОЛОГ



Разработчик способов доставки лекарственных средств, обеспечивающих прицельное попадание в клетки раковых опухолей. Таргетные лекарства могут действовать только на опухоль, не причиняя вреда здоровым тканям. Они могут повреждать сосуды, питающие опухоль, блокировать биохимические сигналы к размножению и даже выключать отдельные гены.

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДИЕТОЛОГ



Специалист по разработке индивидуальных схем питания, основанных на данных о молекулярном составе пищи с учетом результатов генетического анализа человека и особенностей его физиологических процессов.

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАНТ



Профессионал, проводящий первичный и плановый генетический анализ в диагностических центрах, обрабатывает данные с диагностических устройств и дает заключение и рекомендации по дальнейшей схеме лечения.

КОНСУЛЬТАНТ ПО ЗДОРОВОЙ СТАРОСТИ



Специалист медико-социальной сферы, разрабатывающий оптимальные решения для проблем стареющего населения. Такой специалист поможет скорректировать образ жизни, подберет подходящий режим питания и физической активности.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ



Профессионал, который ищет способы ускорить путь от разработки нового перспективного лекарства до его попадания на рынок, например, за счет компьютерного моделирования и высокотехнологичных лабораторных исследований.

ИТ-ГЕНЕТИК



Специалист, который занимается программированием генома под заданные параметры, в частности, предотвращением развития наследственных заболеваний.

СЕТЕВОЙ ВРАЧ



Высококласный диагност, владеющий информационными и коммуникационными технологиями и способный ставить диагнозы в онлайн-режиме. Ориентирован на предварительную диагностику и профилактику болезней.

ИТ-МЕДИК



Специалист с хорошим знанием ИТ, создает базы физиологических данных (например, результатов анализов) и управляет ими, создает программное обеспечение для лечебного и диагностического оборудования.

КЛИНИЧЕСКИЙ БИОИНФОРМАТИК



В случае нестандартного течения болезни строит компьютерную модель биохимических процессов болезни, чтобы понять первопричины заболевания (выявляет нарушения на клеточном и субклеточном уровне).



АРХИТЕКТОР ЖИВЫХ СИСТЕМ

Специалист по планированию, проектированию и созданию технологичного замкнутого цикла с участием генетически модифицированных организмов и микроорганизмов. Такой профессионал будет незаменим в автономных городах — он рассчитает необходимую мощность био-реакторов, разработает проекты городских ферм и тщательно продумает систему переработки мусора.



РАЗРАБОТЧИК БИОСОВМЕСТИМЫХ И БИОРАЗЛАГАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Специалист, работающий на стыке материаловедения и биохимии. Создает биоразлагаемые полимерные материалы, способные распадаться на безвредные для окружающей среды вещества, и биосовместимые материалы, которые можно использовать в медицине при разработке киберпротезов и выращивании искусственных органов.



БИОХИМИЧЕСКИЙ ИНЖЕНЕР

Специалист, занимающийся созданием нового оборудования, роботизированных систем и программного обеспечения для биотехнологических и медицинских лабораторий. Объединяет экспертизу как в естественных науках, так и в системной инженерии. Кроме того, ему потребуются опыт работы с медицинскими данными для использования баз данных результатов медицинских экспериментов.



СИНТЕТИЧЕСКИЙ БИОЛОГ

Профессионал, проектирующий и создающий биологические системы с заданными свойствами для применения в медицине, ветеринарии, сельском хозяйстве и пищевой промышленности. В частности, создает синтетические ферменты и пептиды, которые используются в косметике, фармацевтике, биологически активных добавках и т.д.



СИСТЕМНЫЙ БИОТЕХНОЛОГ

Специалист по замещению устаревших решений в различных отраслях новыми продуктами отрасли биотехнологий. Например, он будет помогать производствам переходить от нефтехимического сырья к сырью из возобновляемых источников, транспортным компаниям переходить на биотопливо вместо дизельного, а строительным — на новые биоматериалы вместо цемента и бетона.



БИОФАРМАКОЛОГ

Специалист по проектированию новых биопрепаратов с заданными свойствами или по замене искусственно синтезированных препаратов на биопрепараты. Уже сегодня ряд важных лекарств — например, пенициллин и инсулин — производится при помощи генно-модифицированных бактерий.



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГ

Специалист по разработке принципов утилизации последствий ведения сельского хозяйства, также занимается восстановлением почв.



СПЕЦИАЛИСТ ПО УГЛЕРОДНЫМ РЫНКАМ* И РИСКАМ

Этот специалист будет следить за ситуацией на международных и национальных рынках и изменениями в законодательствах, оценивать риски для бизнеса в текущих и потенциальных странах присутствия.



КОНСУЛЬТАНТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Профессионал, который отвечает за предоставление бизнесом публичной экологической отчетности, формирование программ повышения ответственности, обеспечение экологического контроля цепочек поставок и подрядчиков. Поскольку экологическая ответственность становится частью государственной политики, в компаниях возрастет спрос на высокопрофессиональных специалистов по ее обеспечению.



РАЗРАБОТЧИК ПРИРОДООХРАННОГО ПО

Специалист, который разрабатывает и обслуживает экологические информационные системы и базы данных, а также устанавливает новые программы, необходимые для решения природоохранных задач. Примерами реализации таких задач могут быть система мониторинга «КЕДР», база электронных паспортов снежных барсов «Ирбис», а также сбор и анализ данных с фотоловушек.



АУДИТОР ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ

Специалист, который анализирует природные ресурсы с точки зрения того, какие услуги они оказывают человеку, и оценивает их стоимость. Такой специалист описывает экосистемные услуги и их ценность, определяет, кто получает от них выгоду, разрабатывает способы компенсации и следит за их воплощением. Например, леса в каком-либо регионе оказывают услугу населению в том числе тем, что поглощают углерод и вырабатывают кислород. Население может отплатить лесу за эту услугу, защищая его от вырубки и сажая новые деревья.



СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ СИСТЕМНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КАТАСТРОФ

Инженер, работающий с катастрофами, которые растянуты во времени и осознаются людьми постепенно. Это, например, загрязнения вокруг больших промышленных центров, тихоокеанская пластиковая свалка, тающая вечная мерзлота, радиационные свалки и т.д. В задачи специалиста входит разработка и реализация программ по преодолению последствий и недопущению повторений таких катастроф.



БИОРЕМЕДИАТОР

Специалист, который восстанавливает экосистемы с использованием биотехнологий (в частности, с помощью микроорганизмов, растений и грибов).



АРХИТЕКТОР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ

Специалист, который оценивает ущерб, нанесенный определенной экосистеме, планирует и организует комплекс мер по ее восстановлению.



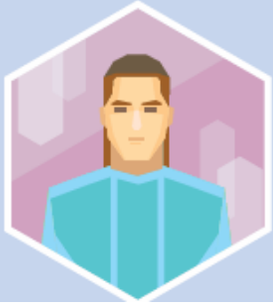
УРБАНИСТ-ЭКОЛОГ

Проектировщик новых городов на основе экологических биотехнологий. Специализируется в областях строительства, энергетики и контроля загрязнения среды. Эта профессия востребована уже сейчас — высокотехнологичные зеленые города проектируют и строят в Малайзии, Китае, Арабских Эмиратах, Индии, Южной Корее и странах Европы.



ВЕТЕРИНАР-РЕАБИЛИТОЛОГ

Специалист по реабилитации диких животных, пострадавших из-за разливов нефти. При нефтяных компаниях будут создаваться программы специальной подготовки ветеринаров для работы в экстремальных ситуациях. При этом важно правильно оценить положение: во многих случаях лучше потратить силы на своевременное отпугивание животных от зон загрязнения. И тем не менее уже пострадавших животных тоже необходимо будет спасать.



НЕЙРОРЕАБИЛИТОЛОГ

Специалист, который занимается реабилитацией людей с психическими расстройствами и черепно-мозговыми травмами, используя психофармакологию, ТНС, приборы нейробиофидбэка и т.д.



НЕЙРОФАРМАКОЛОГ

Специалист, разрабатывающий препараты, воздействующие на нейрохимию мозга и повышающие продуктивность у здоровых людей.

НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И УМЕНИЯ



ПРОЕКТИРОВЩИК НЕЙРОИНТЕРФЕЙСОВ

Специалист, разрабатывающий совместимые с нервной системой человека интерфейсы для управления компьютерами, домашними и промышленными роботами. Сегодня нейроинтерфейсы используются в основном для развлечений: например, австралийская компания Emotiv Epos производит нейрошлемы для управления перемещениями персонажа в онлайн-играх. Но в будущем с их помощью можно будет управлять сложными приборами или даже общаться без слов с другими людьми (как в разрабатываемой уже сейчас системе DARPA Silent Talk).

Д. ф-м. н.
профессор каф. нейротехнологий ИББМ
Директор НИИ нейронаук ННГУ
Гордлеева Сусанна Юрьевна



Приемная комиссия

Направления подготовки, специальности	Предметы вступительных испытаний в порядке приоритетов (необходимо набрать минимальный балл минобра)		
	Приоритет 1	Приоритет 2 (предмет по выбору поступающего)	Приоритет 3
06.03.01 Биология	<u>Биология</u>	Математика / химия / физика / информатика и ИКТ	Русский язык
05.03.06 Экология и природопользование *(можно после СПО)	<u>Биология</u>	Математика / химия / география / информатика и ИКТ	
30.05.01 Медицинская биохимия	<u>Биология</u>	Химия / математика	
30.05.02 Медицинская биофизика	<u>Биология</u>	Математика / физика / информатика и ИКТ / химия	
30.05.03 Медицинская кибернетика	<u>Математика</u>	Биология / информатика и ИКТ / физика	

Приемная комиссия

Направление/ Специальность	Срок обучения	Проходной (полупроходной) балл в 2023 году на бюджет	Проходной (полупроходной) балл в 2024 году на бюджет	Количество <u>бюджетных</u> мест в 2025 году
Биология	4 года	202	211(210)	125
Экология и природопользование	4 года	187	185	25
Медицинская биохимия	6 лет	268	255	27
Медицинская биофизика	6 лет	193	217	11
Медицинская кибернетика	6 лет	212	216	37
Биология	2 года			63
Экология и природопользование	2 года			10
Биотехнология	2 года			10
Рентгенология/Генетика/ УЗИ-диагностика	2 года			0/1/2

Приемная комиссия

Направление/ Специальность	Срок обучения	Проходной (полупроходной) балл в 2023 году на бюджет	Проходной (полупроходной) балл в 2024 году на бюджет	Количество <u>бюджетных</u> мест в 2025 году
Биология	4 года	202	211(210)	125
Экология и природопользование	4 года	187	185	25
Медицинская биохимия	6 лет	268	255	27
Медицинская биофизика	6 лет	193	217	11
Медицинская кибернетика	6 лет	212	216	37
Биология	2 года			63
Экология и природопользование	2 года			10
Биотехнология	2 года			10
Рентгенология/Генетика/ УЗИ-диагностика	2 года			0/1/2

Межрегиональная олимпиада школьников
Будущие исследователи - будущее науки



Биосистемы:

организация, поведение, управление



Регистрация до **18.04**

Прими участие

в **онлайн**-олимпиаде по клеточной и молекулярной биологии

Получи шанс

на дополнительные баллы при поступлении в ННГУ

Для учащихся 10, 11 классов

Bio's cool

Что я смогу изучить?

- Биофизика
- Биохимия
- Ботаника
- Генетика
- Зоология
- Физиология
- Экология
- Гистология

И многое другое...
ИНСТИТУТ
БИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ ННГУ
https://vk.com/ibbm_unn

Готовый сервис электронного кадрового документооборота



Соискателю Работодателю

Найдите работу вашей мечты
в любой точке России

Начните поиск

Найти

Часто ищут: [Свежие вакансии](#) [Вакансии от работодателей](#) [Работа в Москве](#) [Прямые вакансии](#) [Вакансии центра занятости](#) [Работа без опыта](#)

Закон предусматривает публикацию предложений от всех заказчиков [на единой платформе «Работа в России»](#). Можно будет узнать:

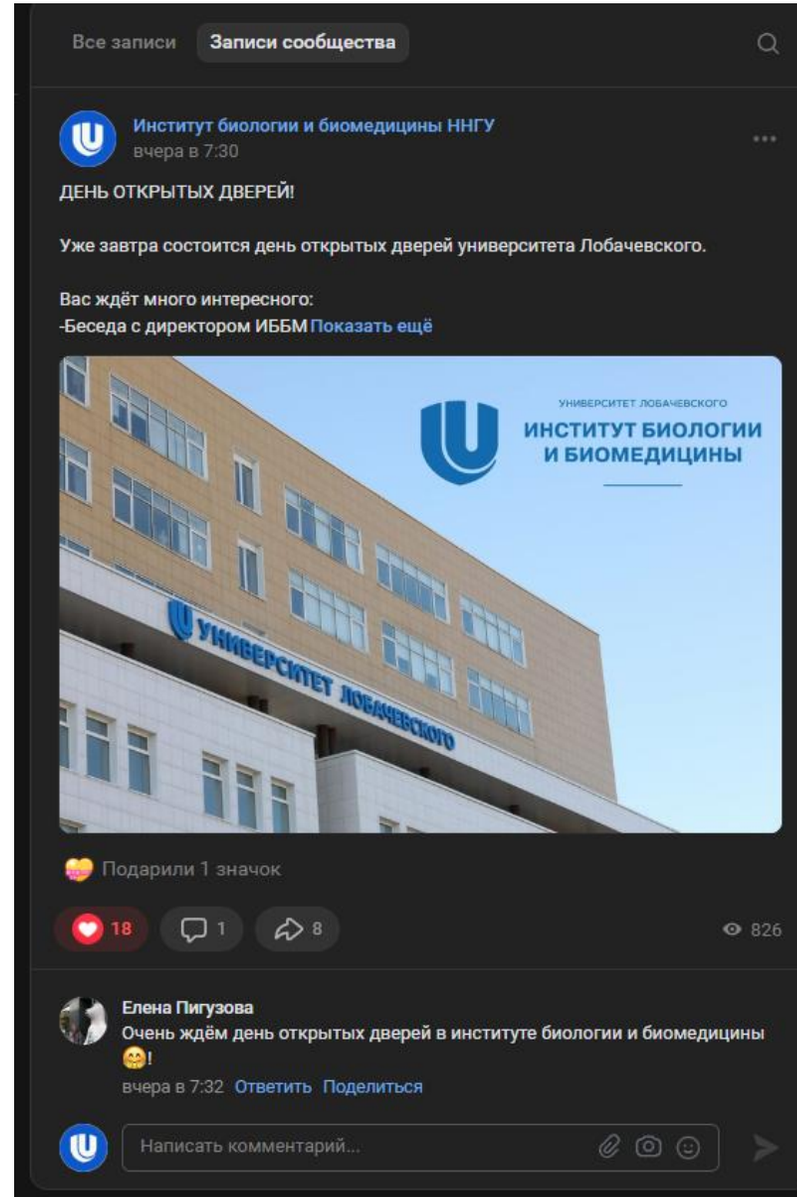
- в каких вузах и на каких специальностях можно отучиться;
- кем сможет работать выпускник;
- какие меры поддержки окажет заказчик;
- какие требования заказчик предъявляет к отбору;
- будет ли он обращать внимание на успеваемость студента;
- контакты заказчика.

С **1 мая 2024** года стороны подписывают бумаги только после зачисления абитуриента — также в рамках квоты приема. Крайний срок заключения договора — 1 сентября. Раньше целевой договор заключали до зачисления.

Количество договоров. По новым правилам абитуриент сможет подписать **один договор с одним заказчиком** и для **одного вуза**.

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ ННГУ

https://vk.com/ibbm_unn



ШКОЛЬНИКАМ ПОСТУПАЮЩИМ СТУДЕНТАМ СОТРУДНИКАМ ВЫПУСКНИКАМ ПАРТНЕРАМ

УНИВЕРСИТЕТ ЛОБАЧЕВСКОГО

АБИТУРИЕНТАМ!

3779
Количество бюджетных мест

4342
Подано заявлений на 02.07

МЫ СЧИТАЕМ, И ВАМ ПОРА! ПРИЁМ! ПРИЕМ.UNN.RU



unn.ru

← **НОВОСТИ УНИВЕРСИТЕТА** →



Благотворительность стирает границы

Иностранные студенты ННГУ собрали более 50 мешков с вещами для нуждающихся



Археологический студотряд «Меотида» открыл сезон в Крыму

Участниками экспедиции стали студенты-историки, проходящие полевую археологическую практику



Старт Летней школы по компьютерному зрению Intel-ННГУ

С 5 по 23 июля пройдут занятия для студентов IT-направлений



Елена Загайнова: «Генетика у университета замечательная!»

Как меняется ведущий нижегородский вуз, ректор ННГУ рассказала NN.DK.RU

УНИВЕРСИТЕТ ЛОБАЧЕВСКОГО

поступай в один из ведущих университетов страны и мира

Я поступаю в Университет Лобачевского
Информационная группа для абитуриентов

Вы участник ▾

Информация **ВАЖНО! ЖМИ ЗДЕСЬ!**

Друзья, добро пожаловать в один из лучших классических университетов России!

Группа создана специально для Вас, наших будущих абитуриентов, тех, кому небезразлично их будущее, кто хочет получить современное качественное и престижное образование, успешно востребованное на рынке труда.
Показать полностью...

www.unn.ru

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ

Университет Лобачевского

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ

[ОБ ИНСТИТУТЕ](#)
[ПОСТУПАЮЩИМ](#)
[СТУДЕНТАМ](#)
[ОБРАЗОВАНИЕ](#)

[Медиа](#)
[Документы](#)
[Контакты](#)
[Наши выпускники](#)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Школьникам

ИББМ ведёт активную работу со школьниками всех возрастов: образовательная программа «IBBM соо», и летняя биологическая школьная секция в Общероссийской конференции молодых учёных и многое другое. Многообразие проводимых мероприятий обусловлено различием в уровне подготовки и областью интересов учащихся.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Анонсы



ИББМ - в гармонии с природой, в ногу со временем!



Образование, наука, инновации
Институт биологии и биомедицины создан в 2014 году путем объединения биологического факультета, НИИ "Институт живых систем, НИИ "Ботанический сад" и НИИ "Молекулярной биологии и региональной экологии". Сегодня ИББМ – это 4 высокотехнологичных научных центра, 10 кафедр, более 20 докторов наук и 1500 студентов.



ТАРАКАШКИНЫ НОВОСТИ | Студенческий Совет ИББМ
BLATTOPTERA NEWS

Вы подписаны ▾

Информация

Всё, чем живёт студенческий совет самого зелёного института – ищи нас на страницах своего яркого студенчества!

В группе ты найдёшь анонсы мероприятий студсовета ИББМ и других организаций ННГУ, узнаешь, что за люди стоят за фестивалями и встречами студентов и как стать частью нашей большой команды.
Показать полностью...

www.ibbm.unn.ru

[Написать сообщение](#)
[Упоминания](#)
[Рекомендовать](#)
[Включить уведомления](#)
[Рассказать друзьям](#)
[Ещё](#)

**ТАРАКАШКИНЫ
НОВОСТИ | Студенческий
совет ИББМ**

ibbm.unn.ru



Контакты



Телефон: (831)4623045

Электронная почта: ibbm-priem@unn.ru

Сайт: www.unn.ru

ГРАФИК РАБОТЫ: с 9:00 до 17:00 (пн-пт).

АДРЕС: г. Нижний Новгород, пр.Гагарина, 23, к. 1, 127 ауд.