



День открытых дверей института биологии и биомедицины



Образование Традиции



Будущее

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



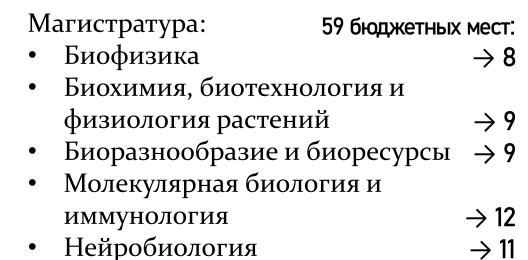


Бакалавриат: 125 бюджетных мест

- 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**.

Биология



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

Физиология



> 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.

 \rightarrow 10



Биотехнология



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

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





Экология и природопользование



Бакалавриат: 25 бюджетных мест

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

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.

Форма обучения – **очная**. Срок обучения – **4 года**.



Экология и природопользование



Образовательная программа «<u>Информационные технологии в экологии</u>»

Реализуется одновременно по двум направлениям

05.03.06 Экология и природопользование

09.03.03 Прикладная информатика





Медицинская биохимия кибернетика



30 бюджетных мест

38 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 <u>Врач-генетик</u>

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



Медицинская биофизика



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

<u>Врач-рентгенолог</u> <u>Врач ультразвуковой диагностики</u>



УЗИ-диагностика ~70 т.р.

Рентгенолог ~90 т.р.

МРТ ~110 т.р.

Бактериолог ~6о 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.

- 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

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



























ИТУТ БИОЛОГИИ И БИОМЄДИЦИНЫ









CUANNA GUARAN SAKONA















АГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





внииэф







ГРИНАТОМ **POCATOM**



































Institute of Neurology





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





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

NUUM		1		
Направление/	Срок	Проходной	Проходной	Количество
Специальность	обучения	(полупроходной) балл	(полупроходной) балл	<u>бюджетных</u> мест
		в 2022 году на бюджет	в 2023 году на бюджет	В 2024 ГОДУ
Биология	4 года	203	202	125
Экология и природопользование	4 года	179	187	25
Медицинская биохимия	6 лет	254	268	30
Медицинская биофизика	6 лет	160	193	11
Медицинская кибернетика	6 лет	208	212	38
Биология	2 года	42	40	59
Экология и природопользование	2 года	66	61	10
Биотехнология	2 года	_	_	9
Рентгенология/Генетика/ УЗИ-диагностика	2 года	_	_	0/2/1

(A) MUUM		▲
Направление/ Специальность	Срок обучения	Стоимость обучения первый курс 2024/25 уч. год
Биология	4 года	240 000
Экология и природопользование	4 года	195 000
Медицинская биохимия	6 лет	260 000
Медицинская биофизика	6 лет	260 000
Медицинская кибернетика	6 лет	260 000
Биология	2 года	220 000
Экология и природопользование	2 года	200 000
Биотехнология	2 года	180 000
Рентгенология/Генетика/ УЗИ-диагностика	2 года	235 000



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

Приемная комиссия







Биосистемы:

организация, поведение, управление





И многое другое...

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ ННГУ

https://vk.com/ibbm_unn



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

Приемная комиссия





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

С 22 апреля по 26 июня 2024 г. ННГУ проведет дистанционную олимпиаду. Для участия необходимо зарегистрироваться до 18 апреля по ссылке:



20 апреля оргсобраниес участниками

И многое другое...

институт

БИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ ННГУ

https://vk.com/ibbm_unn



Некоторые даты приема

Приемная комиссия



20 июня → начало приема документов

- **25 июля** → окончание подачи заявлений (на бюджет)
- **28 июля** → окончание приема оригиналов «нулевой волны»
- **29 июля** → зачисление «нулевой волны»
- **3 августа** → окончание приема оригиналов общего конкурса
- **5 августа** → зачисление общего конкурса
- **12 августа** → окончание подачи заявлений на внебюджет
- **15 августа** → окончание оформления договоров на внебюджет
- **16 августа** → зачисление внебюджет





20 июня → начало приема документов

Некоторые даты приема

в магистратуру

27 июня → экзамен

<u>5 августа</u> → окончание подачи заявлений (на бюджет)

8 августа \rightarrow экзамен

17 августа → окончание приема оригиналов

19 августа > зачисление

ИББИ ИНСТИТУТ ВИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ

№ 124-Ф3 от 14.04.2023

РАБОТА РОССИИ Найдите работу вашей мечты в любой точке России Начните поиск

Насто ишут: Свежие вакансии Вакансии от работодателей Работа в Москве Прямы

вакансии Вакансии центра занятости Работа без опыт

О целевом приеме



Закон предусматривает публикацию предложений от всех заказчиков <u>на единой платформе «Работа в России».</u> 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 <u>1 мая 2024</u> 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.



О целевом приеме



Направление/ Специальность	Срок обучения	Целевых мест (план)
Биология	4 года	6
Экология и природопользование	4 года	3
Медицинская биохимия	6 лет	3
Медицинская биофизика	6 лет	1
Медицинская кибернетика	6 лет	4
Биология	2 года	3*
Экология и природопользование	2 года	1
Биотехнология	2 года	1
Рентгенология/Генетика/ УЗИ-диагностика	2 года	0/2/1



Подача заявления

20 июня – 25 июля

TEKCT

- 1. Медицинская биохимия ЦК
- 2. Медицинская биохимия БЮДЖЕТ
- 3. Медицинская кибернетика БЮДЖЕТ
 - 4. Биология БЮДЖЕТ
 - 5. Экология БЮДЖЕТ
 - 6. Химия БЮДЖЕТ

TEKCT

Приемная комиссия



Не более 5 ВУЗов Не более **5** специальностей или направлений подготовки в ННГУ

очно/почтой/дистанционно через портал госуслуг

- Паспорт
- СНИЛС
- Документ об образовании
- Индивидуальные достижения
- Прочее

В заявлении указываются направления и специальности (не более 5), на которые абитуриент желает поступать в порядке ПРИОРИТЕТА, от наиболее желаемой специальности к наименее. Для поступления на бюджет необходимо указывать максимальное кол-во направлений/специальностей

Дата

Подпись



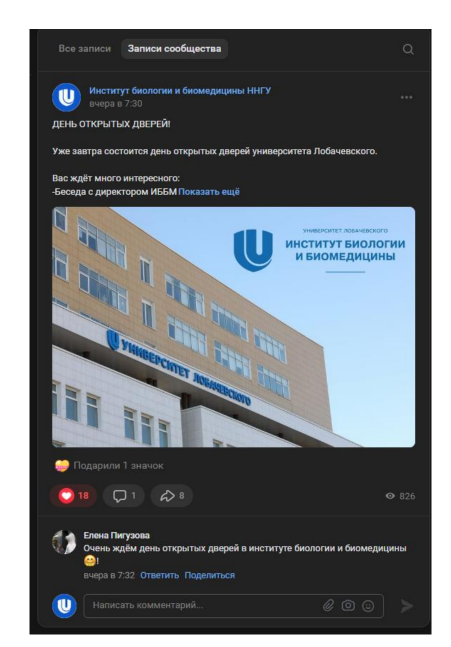
Контакты и информация



ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ ННГУ

https://vk.com/ibbm_unn









Контакты







ШКОЛЬНИКАМ ПОСТУПАЮЩИМ

СТУДЕНТАМ

СОТРУДНИКАМ

ВЫПУСКНИКАМ

ПАРТНЕРАМ



unn.ru

W f 0 0 7



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-HHГУ

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



Контакты

NEWS



Вы подписаны

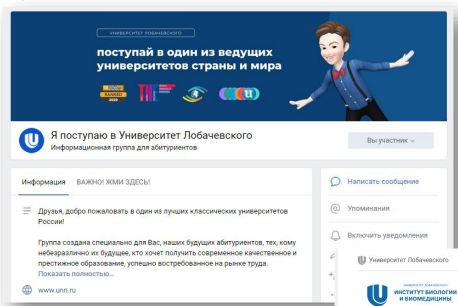
Написать сообщение

(а) Упоминания

Рекомендовать

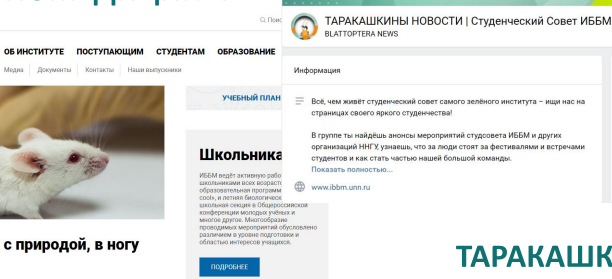
Включить уведомления

Рассказать друзьям



ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И **БИОМЕДИЦИНЫ**

Медиа Документы Контакты Наши выпускники



ibbm.unn.ru



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.

Анонсы

ТАРАКАШКИНЫ НОВОСТИ | Студенческий совет ИББМ



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.