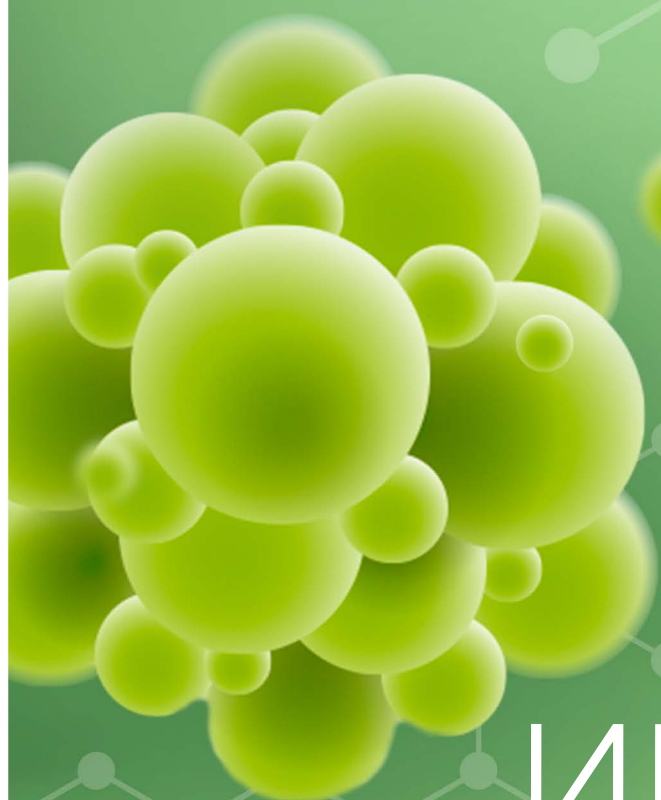




Тюменский  
государственный  
университет  
ТЮМГУ



ИНСТИТУТ  
БИОЛОГИИ



Институт биологии – это современный научно-образовательный центр, оснащенный новейшим оборудованием и располагающий высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом. Институт имеет собственные передовые лаборатории, интернет-классы, оранжерею, зоологический музей, библиотеку, столовую, спортивный и тренажерный залы. Институт готовит уникальных для страны и востребованных специалистов-практиков, имеющих широкие перспективы трудоустройства.

**Директор института:**

**Шалабодов Александр Дмитриевич,**  
доктор биологических наук, профессор

Направление	Профили	Вступительные испытания
<b>Бакалавриат</b>		
Биология	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ботаника</li> <li>• Физиология</li> <li>• Зоология</li> <li>• Биоэкология</li> <li>• Биохимия</li> <li>• Генетика</li> </ul>	Биология, математика, русский язык
Ландшафтная архитектура	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Садово-парковое и ландшафтное строительство</li> <li>• Декоративное растениеводство и питомники</li> </ul>	Биология, математика, русский язык
<b>Специалитет</b>		
Биоинженерия и биоинформатика		Биология, математика, русский язык
Бюджетные места: 98		Средний проходной балл в институте: 70,07



**Гашев Сергей Николаевич,**

заведующий кафедрой зоологии и эволюционной экологии животных, профессор, доктор биологических наук

” В текущем десятилетии повсеместно будут востребованы специалисты в таких областях биологии, как генетика, молекулярная биология, биотехнология, вирусология, иммунология. Смена поколений в науке требует притока новых сил в такие классические направления, как биохимия, биофизика, паразитология, зоология, геоботаника. Актуальна подготовка квалифицированных кадров в области биоэкологии. “



**Трофимов Олег Владимирович,**

заместитель директора, кандидат биологических наук

” Окончив Институт биологии по специальности «Биоинженерия и биоинформатика», вы освоите технологии создания новых и реконструкции уже существующих живых систем, будете решать вопросы, связанные с анализом больших объемов биологической информации, в частности анализом геномов, структурных и функциональных свойств белков и нуклеиновых кислот. “



**Семенова Марина Викторовна,**

доцент кафедры ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры, кандидат биологических наук

” Ландшафтный архитектор проектирует ландшафты и открытые пространства: парки, скверы, бульвары, школы, детские сады, индивидуальные участки, жилые районы. Наши выпускники трудятся в ведущих проектных бюро и строительных компаниях ландшафтной индустрии. “

**Зарубежные вузы-партнеры:**

