

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА

Научно-исследовательский институт регионального развития МГТУ, основными структурными подразделениями которого являются:

- Научно-техническая и опытно-экспериментальная база;
- Научно-образовательные центры:
 1. Сапсан;
 2. Моделирование и прогнозирование в геофизике и экологии;
 3. Фундаментальные и прикладные экономические исследования;
- Проблемные научно-исследовательские лаборатории:
 1. Совершенствование системы управления региональной экономикой;
 2. Лаборатория проблем развития региональной экономики;
 3. Организации и технологии защиты информации;
 4. Лаборатория функциональной диагностики;
 5. Инновационных проектов и нанотехнологий;
 6. Строительные конструкции и строительные материалы;
 7. Инновационные технологии в сфере пищевой промышленности;
 8. Материаловедение и технология конструкционных материалов;
 9. Современные агротехнологии и мониторинг плодородия почв;
 10. Инновационные пектиносодержащие композиции полуфинального назначения для производства импортозамещающих функциональных пищевых продуктов и средств;
 11. Геоинформатики, геоэкологии и рационального природопользования;
- Научно-проектная лаборатория «Технология изделий легкой промышленности» технологического факультета ФГБОУ ВО «МГТУ»;
- Научно-производственная площадка «Инновационные технологии в производстве продуктов общественного питания» ФГБОУ ВО «МГТУ».

- Центр коллективного пользования.

- Учебно-научные лаборатории:

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерной биологии и ландшафтного планирования; 2. Виноделия и микробиологии; 3. Агрометеорологии; 4. Земледелия и растениеводства; 5. Почвоведения и агрохимии; 6. Программно-аппаратной защиты информации; | <ol style="list-style-type: none"> 7. Патологии физиологии и физиологии; 8. Физической и коллоидной химии; 9. Органической химии; 10. Механики, молекулярной физики и термодинамики; 11. Технологии швейных изделий. |
|---|---|