

**Таблица открытых данных
о субъектах инновационной инфраструктуры**

№ п/п	Содержание информации	Пояснение
1.	Общие сведения о субъекте инновационной инфраструктуры и контактная информация	
1.1.	<p>Полное наименование юридического лица</p> <p>Полное наименование ЦМИТа</p>	<p>Акционерное общество «Институт новых углеродных материалов и технологий»</p> <p>Центр молодежного инновационного творчества «Территория творчества»</p>
1.2.	<p>Сокращенное наименование юридического лица</p> <p>Сокращенное наименование ЦМИТа</p>	<p>АО «ИНУМиТ»</p> <p>ЦМИТ -ТТ</p>
1.3.	Юридический адрес	119234, Москва Ленинские горы, дом 1, строение 11
1.4.	Фактическое местонахождение ЦМИТа	Москва, Севастопольский пр., 11А, к.125
1.5.	Почтовый адрес	119234, Москва а/я 43
1.6.	Контактные телефоны	495-939-35-92 910 440-14-17 926 373-89-99
1.7.	Адрес электронной почты	info@cmit-tt.ru
1.8.	Адрес сайта	www.cmit-tt.ru
1.9.	Контактные данные руководителя ЦМИТ	
1.9.1.	<i>ФИО руководителя ЦМИТ</i>	<i>Токарева Светлана Евгеньевна</i>
1.9.2.	<i>Должность руководителя ЦМИТ</i>	<i>Директор по маркетингу</i>
1.9.3.	<i>Номера контактных телефонов руководителя ЦМИТ</i>	910-440-14-17 926-373-89-99
1.9.4.	<i>Адрес электронной почты руководителя ЦМИТ</i>	1411set@mail.ru
1.10.	Краткое описание субъекта инновационной инфраструктуры и наиболее значимые общие сведения о нем	ЦМИТ-ТТ подразделение АО «Институт новых

		<p>углеродных материалов и технологий» при МГУ имени М.В.Ломоносова. При поддержке ДНПП Правительства Москвы ЦМИТ-ТТ оснащен обучающим оборудованием:</p> <p>а) стандартным по 3Д моделированию и прототипированию</p> <p>б) специальным по технологиям композитов.</p> <p>Партнерами ЦМИТ по профориентации школьников и подготовке кадров для композитной отрасли являются:</p> <p>Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, ОК «ЮГО-ЗАПАД», Союзкомпозит, Пансион воспитанниц Министерства обороны РФ, Школы города Москвы №№ 199, 2122, 56, ЦО на проспекте Вернадского</p>
<p>2.</p>	<p>Описание основных направлений деятельности субъекта инновационной инфраструктуры и предоставляемых им услуг</p>	<p>Профориентация и обучение и групп школьников и студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции, - семинары, - тренинги, - практикумы, - экскурсии, - мастер-классы <p>Подготовка школьников и студентов к конкурсам</p>

		<p>научно-технического творчества, исследовательских проектов и т.п.</p> <p>Консультирование студентов, аспирантов, педагогов, молодых специалистов малых предприятий</p>
2.1.	Информация об условиях доступа и характеристиках высокотехнологичного оборудования (если есть)	<p>ЦМИТ-ТТ работает ежедневно с 10.00 до 19.00.</p> <p>Мероприятия для групп от 10 до 25 человек проводятся по согласованному списку.</p> <p>В выходные дни и праздники по предварительной записи.</p> <p>3D-сканер NextEngine 3D Scanner HD 3D-разрешение - от 150 dpi до 400 dpi Точность: 0,127 - 0,381 мм.</p> <p>Стереолитографический 3D принтер Formlabs Form 2: мощность лазера 250 мВт, диаметр пятна лазера 140 мкм, область печати 145x145x175 мм, толщина слоя от 25 мкм.</p> <p>Лазерно-гравировальный станок: мощность 50 Вт, рабочая область: 1200 x 900 мм</p>

		Комплект оборудования вакуумной инфузии
3.	Дополнительные сведения о субъекте инновационной инфраструктуры с учетом специфики его деятельности и оказываемых им услуг (при наличии)	Специализация ЦМИТ-ТТ – технологии композитов.
3.1.	Информация об информационно-коммуникационных мероприятиях, вебинарах, круглых столах, конференциях, форумах, образовательных программах, бизнес-миссиях и других значимых мероприятиях.	<p>ЦМИТ-ТТ проводит обучение по следующим программам:</p> <p>Общеобразовательные программы для школьников, студентов, педагогов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Композитные материалы - Теория и практика 3D моделирования и печати <p>Спецкурс и спецпрактикум для студентов химико-технологических ВУЗов «Полимерные композиты, армированные неметаллическими волокнами и аддитивные технологии»</p> <p>Программа подготовки школьников и студентов по компетенции «Технологии композитов» в соответствии с международными стандартами WorldSkills</p>