

ПАСПОРТ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА



УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТРУКТУРА ПАСПОРТА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕГИОНЕ И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ.....	3
ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА, НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	8
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	13
ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	20

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕГИОНЕ И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

1.	Наименование региона	Ульяновская область
2.	Наименование федерального округа, в состав которого входит регион	Приволжский Федеральный округ
3.	Наименования субъектов РФ, с которыми граничит регион	Пензенская область, Республика Мордовия, Республика Чувашия, Самарская область, Саратовская область, Республика Татарстан
4.	Площадь региона, тыс. км ²	37,2
5.	Численность постоянного населения, на 1 января 2016 г., чел.	1257621
6.	Административный центр	г. Ульяновск
7.	Основные отрасли экономики, %, 2014 г. в т.ч. промышленного производства, %, 2014 г.	Производство пищевых продуктов, включая напитки и табака- 8 Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых- 20,1 Производство машин, оборудования и электрооборудования- 6,8 Metallургическое производство- 6,5 Производство резиновых и пластмассовых изделий -2,6 Химическое производство -13,9 Производство нефтепродуктов- 5,4 Производство транспортных средств и оборудования -22,9 Производство и распределение электроэнергии, газа и воды -

9,7

Прочие производства -2,2

Производство прочих неметаллических минеральных
продуктов -1,9

8. Крупнейшие предприятия и организации

АО «Авиастар-СП».

Производство и сервис авиационной техники.

АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения».

Производство и обслуживание комплексов систем авионики для самолетов и вертолетов, систем автоматического управления для наземной техники.

АО «ГНЦ НИИАР».

Решение актуальных проблем российской и мировой ядерной науки, техники и медицины: предоставление наукоёмких высокотехнологичных услуг по экспериментальному обоснованию работоспособности материалов и элементов активных зон действующих и перспективных ядерных реакторов, разработка инновационных технологий ядерного топливного цикла, производство реакторных радионуклидов.

АО «Научно-производственное объединение «Марс»»

Разработка, производство и сопровождение комплексов средств автоматизации процессов управления Военно-морского флота России.

АО «Ульяновский автомобильный завод»

Производство полноприводных автомобилей: вседорожники, легкие грузовики и микроавтобусы.

АО «Ульяновский механический завод»

Многопрофильное предприятие, производство средств ПВО ближнего действия и средней дальности для сухопутных войск, а также радиолокационных систем.

АО «Автодеталь-Сервис»

Выпуск запасных частей для автомобилей производства ОАО «ГАЗ», ОАО «УАЗ».

АО «Димитровградский автоагрегатный завод»

Производство автокомпонентов для легковых и грузовых автомобилей отечественного и зарубежного производства.

АО «Ульяновский моторный завод»

Производство бензиновых двигателей УМЗ-4216 и EvoTech 2.7, и двухтопливные (газобензиновые) модификации, соответствующие экологическому классу «Евро -4» и «Евро-5».

АО «Контактор»

Производство и продажа низковольтных автоматических выключателей, комплектных трансформаторных электроподстанций (КТП) и электроаппаратуры специального назначения.

<p>9. Региональные кластеры</p>	<p>Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области</p>
<p>Отрасли специализации кластера</p>	<p>ядерная наука и технологии; инновационная медицина; энергетика; инновационное производство и внедрение разработок, городская среда.</p>
<p>Отрасли специализации кластера</p>	<p>Консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»</p> <p>гражданское крупное и малое авиастроение, производство инновационной авионики, производство композиционных материалов для авиастроения, международные и внутрироссийские грузоперевозки, подготовка кадров для авиации стран СНГ.</p>
<p>10. Позиции в рейтингах</p>	<p>н/д</p>
<p>11. Инвестиционный портал</p>	<p>н/д</p>
<p>12. Валовой региональный продукт (ВРП), млрд. руб., 2014 г.</p>	<p>н/д</p>
<p>13. Численность занятых в экономике региона, чел., 2014 г.</p>	<p>н/д</p>

14.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона (без учета добывающих производств), тыс. руб., 2014 г.	н/д
15.	Индекс промышленного производства, %, 2014 г.	н/д
16.	Объем инвестиций в основной капитал, млн. руб., 2014 г.	90 100
17.	Объем экспорта, млн. долл. США, 2014 г.	582,7 .
18.	Объем импорта, млн. долл. США, 2014 г.	377,5 .
19.	Товарная структура экспорта, млн. долл. США, 2014 г.	<p>продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)- 22,1</p> <p>продукция химической промышленности, каучук- 11,1</p> <p>древесина и целлюлозно-бумажные изделия- 7,2</p> <p>металлы, драгоценные камни и изделия из них -18,9</p> <p>машины, оборудование и транспортные средства -208</p> <p>продукция топливно-энергетического комплекса -17,9</p>
20.	Товарная структура импорта, млн. долл. США, 2014 г.	<p>продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного) -16,5</p> <p>продукция химической промышленности, каучук -23,2</p> <p>древесина и целлюлозно-бумажные изделия- 3,6</p> <p>металлы, драгоценные камни и изделия из них-21,3</p> <p>машины, оборудование и транспортные средства- 328</p> <p>продукция топливно-энергетического комплекса- 0,5</p>

ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА, НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

1. Развитие высокотехнологичного бизнеса		
1.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций, %, 2014 г.	4,4
1.2.	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические инновации, в общем числе организаций, %, 2014 г.	н/д
1.3.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий, %, 2013 г.	4,5
1.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %, 2014 г.	12
1.5.	Объем поступлений от экспорта технологий по отношению к ВРП, 2014 г., 2015 г.	н/д
1.6.	Число созданных передовых производственных технологий по отношению к численности экономически активного населения, 2014 г., 2015 г.	1 – 2014 г.
1.7.	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных (высокого уровня) видов деятельности в общей численности занятых в	н/д

экономике региона, %, 2014 г.

1.8.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП, %, 2014 г.	35,8
1.9.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах от ВРП, %, 2014 г.	3,15.
2.	Интеллектуальный капитал	
2.1.	Число аспирантов и докторантов на 100 тыс. человек населения, 2014 г., 2015 г.	58,9 – 2014 г. 54,6 – 2015 г.
2.2.	Количество зарегистрированных патентов шт. в т. ч. в России, 2014 г., 2015 г.	2014-433 2015-409
3.	Инвестиции в науку и образование	
3.1.	Государственные расходы на образование относительно валового регионального продукта, %, 2014 г., 2015 г.	4,7%-2014г.
3.2.	Удельный вес затрат на НИОКР, финансируемых за счет собственных средств организаций, %, 2014 г.	6,1%-2014г.
4.	Научно-образовательный потенциал региона	
	Исследовательские и научные центры (ИЦ)	Научно-исследовательского центра фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии ФГБОУ ВПО «УлГПУ им И.Н.Ульянова.
		13 проведение фундаментальных и прикладных, в том числе экспериментальных, исследований в области морфологии (гистология, цитология), клеточных технологий, биохимии и токсикологии, биологии развития и размножения, экологии,

биоразнообразия, физиологии, молекулярной генетики и микробиологии, подготовка высококвалифицированных научно-педагогических кадров.

Приоритетным в деятельности НИЦ является реализация фундаментальных научных исследований по приоритетным направлениям; решение научно-технологических проблем по полному циклу работ: от научной идеи до создания опытных образцов материалов и разработок, организация их производства; обеспечение взаимодействия фундаментальной и прикладной науки с образовательным процессом, научные исследования и разработки, а также коммерциализация и продвижение на рынке собственных инновационных продуктов и услуг на основе клеточных, молекулярно-генетических технологий.

<http://brs.ulspu.ru/ru/>

Ульяновский центр трансфера технологий

139

сопровождение технологического предпринимательства на ранних стадиях: поиск прорывных технологий, создание стартапов, которые будут заниматься внедрением нового продукта на рынок (коммерциализация), экспертиза и консалтинг, предоставление в аренду специализированного технологического и аналитического оборудования.

<http://www.ulnanotech.com/ru/>

		Управление научных исследований УлГТУ
		4 http://uni.ulstu.ru/
Научно-исследовательские институты (НИИ) и конструкторские бюро (КБ)		
Количество НИИ и КБ, 2015 г.		н/д
Крупнейшие НИИ и КБ		
		Ульяновский филиал института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии
число научных сотрудников, 2015 г. направления исследований		фундаментальные исследования в области радиофизики, радиотехники, физической и квантовой электроники, информатики. В институте ведутся прикладные исследования в области развития высоких технологий и создания новых научных приборов.
официальный сайт		http://www.cplire.ru/rus/index.html
		Научно-исследовательского института атомных реакторов
число научных сотрудников, 2015 г. направления исследований		Реакторное материаловедение Физика, техника, облучательные технологии и безопасность ядерных реакторов. Радиохимия и топливные циклы. Радионуклидные источники и препараты.
официальный сайт		http://www.niiar.ru/
		АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения»

число научных сотрудников, 2015 г.
направления исследований

Бюро имеет научно-производственную направленность и характеризуется высококвалифицированным кадровым потенциалом, мощной базой для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и высокооснащенными производственными площадями для изготовления новых видов продукции на основе передовых технологий с использованием современного оборудования и эффективных методов управления производством

официальный сайт

<http://www.ukbp.ru/>

Высшие учебные заведения (ВУЗы)

Количество ВУЗов, 2015 г.

15

Крупнейшие ВУЗы

Ульяновский государственный университет

число выпускников, 2015 г.
направления подготовки
официальный сайт

10437

www.ulsu.ru/

Ульяновский государственный технический университет

число выпускников, 2015 г.
направления подготовки
официальный сайт

7705

www.ulstu.ru/

Ульяновский государственный педагогический университет

число выпускников, 2015 г.
направления подготовки
официальный сайт

6551

<http://www.ulspu.ru/>

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Региональные стратегии и программы развития инновационной и инвестиционной деятельности

Стратегия социально-экономического развития Ульяновской области до 2030 года, утверждённая постановлением Правительства Ульяновской области от 13.07.2015 № 16/319-П «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Ульяновской области до 2030 года»
www.ekonom73.ru

2. Меры государственной поддержки инновационного развития, реализуемой регионом

Субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на создание и (или) обеспечение деятельности центров молодёжного инновационного творчества, ориентированных на обеспечение деятельности в научно – технической сфере СМС

Краткое описание меры поддержки

Субсидии предоставляются субъектам малого и среднего предпринимательства по результатам конкурсного отбора проектов, проведенного в соответствии с настоящим Порядком.

Предметом субсидирования являются обоснованные и документально подтвержденные затраты субъекта малого или среднего предпринимательства:

на приобретение высокотехнологичного оборудования (с комплектом запчастей и расходных материалов), ориентированного на технологии

прямого цифрового производства, которое позволяет выполнять на основе современных технологий быстрое прототипирование, изготовление опытных образцов, единичной и мелкосерийной продукции;

на приобретение электронно-вычислительной техники (оборудования для обработки информации);

на приобретение программного обеспечения, оборудования для проведения видеоконференций, периферийных устройств, копировально-множительного оборудования, обеспечение связи.

на финансовое обеспечение образовательных проектов и мероприятий по вовлечению детей и молодежи в инновационную деятельность, реализуемых Центром (для Центров, созданных за счет субсидии из областного бюджета Ульяновской области до 1 января отчетного года).

Направление поддержки

Финансовая поддержка

Форма поддержки

Субсидии

Получатели поддержки

Субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование, дата, номер документа, которым введена мера

постановление Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 № 37/417-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области» на 2014-2018 годы»

Наименование, дата, номер документа, определяющего порядок поддержки

постановление Правительства Ульяновской области от 11.02.2015 № 28 «Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ульяновской области субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства инфраструктуры на создание и (или) обеспечение деятельности центров молодёжного инновационного творчества, ориентированных на обеспечение деятельности в научно-технической

	сфере субъектов малого и среднего предпринимательства, детей и молодежи».
Наименования организаций, обеспечивающих оказание поддержки	Министерство развития конкуренции и экономики Ульяновской области
Адрес интернет-страницы	www.ekonom73.ru
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
	Предоставление субсидий автономным некоммерческим организациям "Центр кластерного развития Ульяновской области", "Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области" на обеспечение их деятельности
Краткое описание меры поддержки	Субсидии предоставляются специализированным организациям, деятельность которых направлена на развитие инновационного территориального кластера, в целях финансирования затрат на обеспечение их деятельности, связанной с поддержкой малого и среднего предпринимательства, развитием образования и науки.
Направление поддержки	Финансовая поддержка
Форма поддержки	Субсидии
Получатели поддержки	Организация инновационной инфраструктуры
Наименование, дата, номер документа, которым введена мера	постановление Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 № 37/417-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области» на 2014-2018 годы»
Наименование, дата, номер документа, определяющего порядок поддержки	постановление Правительства Ульяновской области от 10 июня 2015 г. № 267-П «Об утверждении Порядка определения объема и предоставления

за счет средств областного бюджета Ульяновской области субсидий автономной некоммерческой организации «Центр кластерного развития Ульяновской области» на обеспечение деятельности.

постановление Правительства Ульяновской области от 9 октября 2014 г. № 460-П «Об утверждении определения объема и предоставления за счет средств областного бюджета Ульяновской области субсидий автономной некоммерческой организации «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области» на обеспечение деятельности.

Наименования организаций, обеспечивающих оказание поддержки	Министерство развития конкуренции и экономики Ульяновской области
---	---

Адрес интернет-страницы	www.ekonom73.ru
-------------------------	--

Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
-------------------------------	--------------------

Поддержка действующих инновационных компаний - субъектов малого и среднего предпринимательства: предоставление в установленном Правительством Ульяновской области порядке субсидий

Направление поддержки	Финансовая поддержка
-----------------------	----------------------

Форма поддержки	Субсидии
-----------------	----------

Получатели поддержки	Малое или среднее инновационное предприятие
----------------------	---

Поддержка действующих инновационных компаний - субъектов малого и среднего предпринимательства: предоставление в установленном Правительством Ульяновской области порядке субсидий

Направление поддержки	Финансовая поддержка
-----------------------	----------------------

Форма поддержки	Гранты и субсидии
-----------------	-------------------

Получатели поддержки	Малое или среднее инновационное предприятие
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
	Организация и проведение обучающих семинаров, курсов, тренингов для субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих инновационную деятельность
Направление поддержки	Образовательные программы
Форма поддержки	Образовательные программы
Получатели поддержки	Малое или среднее инновационное предприятие
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
	Организация участия делегаций Ульяновской области в инновационных форумах, выставках, ярмарках, салонах и других мероприятиях
Направление поддержки	Информационная и экспертная поддержка
Форма поддержки	Информационная и экспертная поддержка
Получатели поддержки	Изобретатель
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
	Проведение конкурса «Лучший инновационный проект»
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
	Предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства, являющимся юридическими лицами и осуществляющим инновационную деятельность, в целях возмещения части затрат, связанных с осуществлением НИОКР
Направление поддержки	Финансовая поддержка
Форма поддержки	Гранты и субсидии
Получатели поддержки	Малое или среднее инновационное предприятие
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.

	Предоставление субсидий (грантов) на конкурсной основе для софинансирования исследований и прикладных разработок по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Ульяновской области
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
	Предоставление субсидий (грантов) победителям конкурсов, проводимых Ульяновской областью совместно с Российским гуманитарным научным фондом
Направление поддержки	Финансовая поддержка
Форма поддержки	Гранты и субсидии
Получатели поддержки	Изобретатель
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
	Предоставление субсидий (грантов) победителям конкурсов, проводимых Ульяновской областью совместно с Российским фондом фундаментальных исследований
Направление поддержки	Финансовая поддержка
Форма поддержки	Гранты и субсидии
Получатели поддержки	Изобретатель
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
	Предоставление субсидий организациям областной инновационной инфраструктуры на компенсацию затрат, связанных с осуществлением поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих инновационную деятельность
Направление поддержки	Финансовая поддержка

Форма поддержки	Гранты и субсидии
Получатели поддержки	Организация инновационной инфраструктуры
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
	Предоставление субсидий организациям областной инновационной инфраструктуры на компенсацию затрат, связанных с осуществлением поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих инновационную деятельность
Направление поддержки	Финансовая поддержка
Форма поддержки	Гранты и субсидии
Получатели поддержки	Малое или среднее инновационное предприятие
Сроки действия меры поддержки	с 2014 по 2018 гг.
3. Органы исполнительной власти (в т.ч. подведомственные учреждения), в ведении которых находится инновационное развитие региона	
4. Координационные советы, совещательные органы при органах власти, в предмет деятельности которых входят вопросы в сфере инноваций	
5. Региональные мероприятия в сфере инноваций	

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

1. Объекты инновационной инфраструктуры	X
	Ульяновский областной Центр трансфера технологий (УлЦТТ)
Полное наименование организации	ФГБОУ ВПО "Ульяновский государственный технический университет"
Тип объекта	центр трансфера (коммерциализации) технологий
Основное назначение объекта	предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Ульяновский областной Центр трансфера технологий (УлЦТТ) создан в 2007 году на базе государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), являющегося лидирующей организацией Ульяновской области по разработке научно-технических решений, при содействии Правительства Ульяновской области.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Ульяновск
Фактический адрес	432027, Россия, Ульяновск, ул. Северный Венец, 32. УлГТУ, Ульяновский центр трансфера технологий, ауд. 3-104.
Адрес интернет-страницы	www.ctt.ulstu.ru .
Количество организаций-резидентов, единиц	26
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка и размещение информации на портале ctt.ulstu.ru, в российских и зарубежных сетях трансфера технологий – Представление изобретений и разработок на Российских и международных научно-технических мероприятиях(выставках, симпозиумах, конференциях) и деловых встречах:

- Выполнение научно-технической экспертизы инновационных проектов, анализ эффективности научных исследований прикладного характера
- Проведение патентных исследований, осуществление подготовки различных видов документации по охране интеллектуальной собственности
- Поиск и отбор конкурентоспособных научно-технических разработок, обладающих высоким коммерческим потенциалом
- Поиск источников финансирования
- Поиск партнеров по совместной работе в России и за рубежом
- Представление разработок сотрудников УлГТУ, клиентов и партнеров Центра
- Абонентское обслуживание по информационным услугам

Технопарк "УлГУ-высокие технологии" Научно-исследовательского технологического института Ульяновского государственного университета (Технопарк НИТИ УлГУ)

Полное наименование организации

ФГБОУ ВПО "Ульяновский государственный университет"

Тип объекта

технопарк, научный парк, академпарк, технополис

Основное назначение объекта

размещение организаций

Краткое описание объекта

Главной целью технопарка «УлГУ — Высокие технологии» является увеличение благосостояния местного сообщества посредством продвижения на рынок реального сектора экономики разработок ученых

	университета с потенциальным коммерческим эффектом.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Ульяновск
Фактический адрес	РФ, Ульяновская область, г. Ульяновск, Университетская набережная, 1, корпуса 1 и 4
Адрес интернет-страницы	www.ulsu.ru/com/tehnopark
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> – Проектно-конструкторские работы – Математическое моделирование и инженерные расчеты – Лабораторные исследования, экспресс-анализы и экспертизы – Разработка и внедрение автоматизированных систем управления предприятием на основе ИПИ (CALS) — технологий – Экономика, управление и организация производства – Юридические услуги – Разработка программного обеспечения, средств его отладки и тестирования – Помощь в продвижении товаров, услуг и формировании имиджа предприятия – Повышение квалификации руководителей, специалистов и служащих
	Представительство фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника)
Тип объекта	посевной (стартовый) фонд технопарк, научный парк, академпарк, технополис
Основное назначение объекта	размещение организаций предоставление финансовой поддержки

Краткое описание объекта	
Муниципальные образования, на территории г. Ульяновск которых расположен объект	
Фактический адрес	432017, г. Ульяновск, Университетская Набережная, 1, корпус 4, НИТИ им. С.П. Капицы
Адрес интернет-страницы	www.fasie.ru
	Отдел интеллектуальной собственности УлГТУ
Полное наименование организации	ФГБОУ ВПО "Ульяновский государственный технический университет"
Тип объекта	посевной (стартовый) фонд технопарк, научный парк, академпарк, технополис
Основное назначение объекта	размещение организаций предоставление финансовой поддержки
Краткое описание объекта	<p>В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) по созданию в России Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) подписано Соглашение между УлГТУ и Федеральным институтом промышленной собственности (ФИПС) о создании Центра поддержки технологий и инноваций на базе УлГТУ.</p> <p style="text-align: center;">Услуги, оказываемые ЦПТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • доступ к патентным и непатентным базам данных Федерального института промышленной собственности; • оказание помощи в поиске технической информации при проведении патентных исследований на основании баз данных ФИПС. <p style="text-align: center;">Дополнительные услуги</p>

- обучение по проведению поиска в базах данных;
- предоставление общей информации по законодательству в области интеллектуальной собственности;
- информирование о возможности получения консультаций специалистов по интеллектуальной собственности;
- базовые рекомендации по лицензированию.

Муниципальные образования, на территории которых расположен объект

г. Ульяновск

Фактический адрес

432027 г. Ульяновск, ул. Северный Венец 32,

Адрес интернет-страницы

www.ois.ulstu.ru

Перечень основных оказываемых услуг:

- доступ к патентным и непатентным базам данных Федерального института промышленной собственности;
- оказание помощи в поиске технической информации при проведении патентных исследований на основании баз данных ФИПС.

ОГКУ "Ульяновский областной бизнес-инкубатор"

Тип объекта

бизнес-инкубатор

Основное назначение объекта

размещение организаций

Краткое описание объекта

Ульяновский областной бизнес-инкубатор входит в состав ОГКУ «Департамент государственных программ развития малого и среднего бизнеса Ульяновской области», созданного в целях реализации государственной политики по обеспечению благоприятных условий для интенсивного развития малого предпринимательства в Ульяновской области, и предоставляет имущественную и консультационную поддержку субъектам малого предпринимательства.

Главной задачей Ульяновского областного бизнес-инкубатора является оказание комплекса необходимых услуг для поддержки молодых предпринимателей и малых предприятий, чтобы за время нахождения в бизнес-инкубаторе начинающий предприниматель встал на ноги, обрел необходимые знания и навыки, которые помогли бы ему развить свой бизнес.

Цель поддержки в программе бизнес-инкубирования заключается в создании благоприятной инфраструктуры для ускоренного развития малых компаний путем комплексного воздействия на их потребности.

Основные направления поддержки Резидентов бизнес-инкубатора:

- льготные условия аренды офисных помещений в течение 3 лет;
- предоставление материально-технического обеспечения на безвозмездной основе: мебель, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, безлимитный доступ к сети Internet, доступ к телефонной связи;
- организация консультационных услуг по вопросам налогообложения, бухгалтерского учёта, кредитования, правовой защиты, бизнес-планирования, обучения;
- организация доступа к информационным базам данных;
- помощь в подготовке учредительных документов и регистрации юридических лиц;
- поддержка при решении административных и правовых проблем;
- организация повышения образовательного уровня в рамках предпринимательской деятельности;
- организация учебно-методической помощи;

- предоставление оборудованного зала для проведения лекций, семинаров, выставок и других мероприятий.

Бизнес-инкубатор – это:

- необходимое технологическое пространство, важные условия развития и роста;
- ежедневный круглосуточный доступ к предоставляемым ресурсам;
- снижение расходов на материально-техническое обеспечение полноценного офиса;
- гибкость предложения площадей в случае роста компании;
- неформальный обмен опытом по организации бизнеса и решение вопросов, возникающих на начальной стадии функционирования компании, с другими резидентами;
- внимательное отношение к резидентам и их нуждам, готовность коллектива прийти на помощь;
- благоприятная, доброжелательная и в то же время деловая атмосфера;
- интересные мероприятия и образовательные программы, повышение профессионального уровня предпринимательской деятельности, приобретение новых деловых контактов;
- получение помощи по организации выставочных мероприятий, ярмарок, презентаций, форумов;
- размещение рекламной продукции на территории бизнес-инкубатора;
- своевременная информированность о событиях бизнес-среды.

Муниципальные образования, на территории г. Ульяновск
которых расположен объект

Фактический адрес

РФ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Юности, 2 стр3

Адрес интернет-страницы	www.openbusiness73.ru/pages/incubator
Количество организаций-резидентов, единиц	22
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> – Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления – Предоставление посреднических услуг при покупке, продаже и аренде нежилого недвижимого имущества – Рекламная деятельность, Представительские функции, Сопутствующая деятельность
Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский Центр Трансфера Технологий» (ООО «УЦТТ»)	
Тип объекта	центр трансфера (коммерциализации) технологий
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский Центр Трансфера Технологий» (Ульяновский наноцентр) было создано в соответствии с программой по созданию нанотехнологических центров ОАО «РОСНАНО». ООО «Ульяновский Центр Трансфера Технологий» было подписано 7 октября 2011 года.</p> <p>Комплекс наноцентра размещен в промышленной зоне «Заволжье» и занимает территорию площадью около шести тысяч квадратных метров. В него входят здания с офисами и лабораториями, а также два производственных корпуса, в одном из которых расположилась дочерняя компания наноцентра ООО «НПП „Металл-Композит“» по производству изделий из композиционных материалов и алюминиевых сплавов методом литья под давлением.</p>

Основной задачей центра является сопровождение технологического предпринимательства на ранних стадиях: поиск прорывных технологий, создание стартапов, которые будут заниматься внедрением нового продукта на рынок (коммерциализация), экспертиза и консалтинг, предоставление в аренду специализированного технологического и аналитического оборудования.

В нанотехнологическом центре расположились оснащенные оборудованием исследовательские лаборатории: молекулярно-генетической диагностики, водно-дисперсионных материалов, высокопрочных бетонов и конструкционных материалов, функциональных тонкопленочных покрытий, позволяющих проводить полный анализ строения любых материалов и создавать новые. Инновационные компании могут использовать это оборудование, как в процессе разработки самих материалов, так и в создании технологической цепочки производства. В результате затраты на коммерциализацию новых разработок снижаются в десятки раз, поскольку компаниям нет необходимости создавать собственный лабораторный комплекс на стадии разработки.

Муниципальные образования, на территории которых расположен объект Чердаклинский район

Фактический адрес

432072, РФ, Ульяновская область, г. Ульяновск, 44-й проезд Инженерный, дом. 9.

Адрес интернет-страницы

www.ulnanotech.com

Количество организаций-резидентов, единиц

26

Перечень основных оказываемых услуг:

бизнес-консалтинг
 проведение ОКР
 управление проектами
 транзитные продажи инновационной продукции
 инвестиционная деятельность

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский инновационный центр микробиологии» (ООО «Научно-исследовательский инновационный центр микробиологии»)

Полное наименование организации	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственная сельскохозяйственная академия»
Тип объекта	инновационно-технологический центр
Основное назначение объекта	Размещение организаций
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Чердаклинский район
Фактический адрес	Ульяновская область, Чердаклинский район, п. Октябрьский, ул. Студенческая, 17

Перечень основных оказываемых услуг: X
 – производство фаговых препаратов ветеринарного назначения

Некоммерческое партнерство «Ульяновский инновационный центр «БИНК»

Полное наименование организации	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственная сельскохозяйственная академия» (НП «Ульяновский инновационный центр «БИНК»)
Тип объекта	бизнес-инкубатор
Основное назначение объекта	Размещение организаций
Краткое описание объекта	В октябре 2001 года УИЦ “Бинк” стал лауреатом первого Российского

конкурса образовательных программ и методического обеспечения подготовки кадров для муниципального управления и награжден дипломом II степени.

УИЦ «Бинк» активно взаимодействует с:

- Академией Менеджмента и рынка Морозовского проекта и является региональным учебно-деловым центром по подготовке кадров для работы в условиях рыночной экономики.
- фирмой «1 С» и является Авторизированным учебным центром
- «Бинк» входит в состав Национального содружества бизнес-инкубаторов (НСБИ), созданного по инициативе структур поддержки предпринимательства, с целью координации и управления процессом становления бизнес-инкубаторов в регионах России

Виды деятельности НП УИЦ «БИНК»:

§образовательной деятельность (лицензия А 277572 рег. №0286 от 28.11.2008г.)

§инвестиционная поддержка

§консультационная деятельность

Основные направления деятельности:

- обучение и повышение квалификации кадров по актуальным вопросам предпринимательской и управленческой деятельности;
- разработка учебных и методических материалов;
- консалтинг;
- проведение научно-исследовательских работ;
- социальная адаптация военнослужащих, уволенных в запас;

-
- сотрудничество с отечественными и зарубежными организациями в сфере поддержки малого предпринимательства;
 - бизнес-инкубирование;
 - инвестиционная поддержка;
 - подбор и сертификация персонала;
 - информационное обслуживание предприятий и муниципалитетов.
- Консультационная деятельность:
- инвестиционный менеджмент;
 - разработка и комплексный анализ бизнес-плана инвестиционного проекта;
 - стратегический менеджмент;
 - подготовка и аттестация профессиональных бухгалтеров и аудиторов;
 - муниципальный менеджмент;
 - кредитование малого бизнеса;
 - финансовый риск-менеджмент;
 - финансовый анализ;
 - сметное ценообразование;
 - формирование и реализация конкурентных преимуществ;
 - маркетинговое управление;
 - современные технологии управления персоналом;
 - новое в налогообложении;
 - организация комплексной поддержки малого предпринимательства на муниципальном уровне;
 - организация и проведение торгов (конкурсов) на закупку продукции для государственных и муниципальных нужд;
-

- коммерциализация и трансфер технологий;
- управление проектами и программами;

Муниципальные образования, на территории г. Ульяновск
которых расположен объект

Фактический адрес

РФ, Ульяновская область, г.Ульяновск, ул.Корюкина, д.20

Адрес интернет-страницы

www.binc-ul.ru/index.php/about-us/informatsiya-o-tsentre

Перечень основных оказываемых услуг:

- Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки, консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления, обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) для специалистов, имеющих среднее профессиональное образование
- Математическое моделирование и инженерные расчеты
- Лабораторные исследования, экспресс-анализы и экспертизы
- Разработка и внедрение автоматизированных систем управления предприятием на основе ИПИ (CALS) — технологий
- Экономика, управление и организация производства
- Юридические услуги
- Разработка программного обеспечения, средств его отладки и тестирования
- Помощь в продвижении товаров, услуг и формировании имиджа предприятия
- Повышение квалификации руководителей, специалистов и служащих

Научно-исследовательский технологический институт Ульяновского

государственного университета (НИТИ УлГУ)	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет»
Тип объекта	инновационно-технологический центр
Основное назначение объекта	Размещение организаций
Краткое описание объекта	Институт был создан в начале 2009 года в целях развития в Университете научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры, создания и развития на ее основе малого инновационного бизнеса, системного взаимодействия с предприятиями реального сектора экономики. Институт объединил элементы научно-исследовательской инфраструктуры и все элементы инновационной инфраструктуры УлГУ: Технопарк УлГУ, Центр нанотехнологий и материалов УлГУ, Центр коллективного пользования УлГУ, Научно-образовательный центр радиационных технологий, Научно-образовательный центр лазерных и оптоволоконных технологий, Центр CALS-технологий, ряд инновационно-технологических центров.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Ульяновск
Фактический адрес	г. Ульяновск, Университетская Набережная, 1, корпус 4, кабинет 317
Адрес интернет-страницы	www.niti.ulsu.ru
Количество организаций-резидентов, единиц	14
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> – ядерные и радиационные технологии – лазерные и оптоволоконные технологии, – новые материалы – медико-биологические и экологические исследования

– информационные технологии

Перечень основных оказываемых услуг:

- Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказу предприятий реального сектора экономики
- Услуги аккредитованной Химико-аналитической лаборатории НИТИ УлГУ для предприятий реального сектора экономики
- Услуги аккредитованной испытательной лаборатории нефти и нефтепродуктов НИТИ УлГУ для предприятий реального сектора экономики
- Услуги экологического консалтинга
- Проведение энергетического обследования зданий и сооружений

Инжиниринговый Центр Ульяновского государственного технического университета (ИЦ УлГТУ)

Полное наименование организации

ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»

Тип объекта

инжиниринговый центр

Основное назначение объекта

Предоставление технологических услуг

Краткое описание объекта

Инжиниринговый Центр Ульяновского государственного технического университета (ИЦ УлГТУ) создан в рамках программы развития инновационной инфраструктуры университета. Основной целью создания Инжинирингового Центра является развитие взаимодействия УлГТУ с реальным сектором экономики Ульяновской области и других регионов РФ. Механизм такого взаимодействия предполагает эффективную коммерциализацию объектов интеллектуальной собственности вуза в деятельность существующих высокотехнологичных промышленных предприятий, в современную городскую среду на основе частно-

государственного партнерства с привлечением малых инновационных предприятий (партнеров ИЦ), в том числе, созданных в соответствии с Федеральным Законом N 217 от 02.08.2009 г.

В состав ИЦ УлГТУ входят следующие структурные подразделения:

Лаборатория прогнозирования научно-технического развития в области информационно-коммуникационных технологий;

Лаборатория прогнозирования научно-технического развития в области рационального природопользования и энергосбережения;

Лаборатория физико-химического анализа;

Лаборатория неразрушающего теплового контроля;

Научно-исследовательская лаборатория по проектированию программно-технических комплексов обработки изображений «Сигнал»;

Отдел научно-технической информации;

Отдел интеллектуальной собственности;

Центр трансфера технологий;

Научно-образовательные центры Машиностроительного факультета, Радиотехнического факультета, Строительного факультета, факультета Информационных систем и технологий.

Муниципальные образования, на территории г. Ульяновск
которых расположен объект

Фактический адрес 432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д. 32

Адрес интернет-страницы объекта www.ec.ulstu.ru

Основные направления (виды) деятельности
объекта:

– Энергоаудит

- Информационные технологии
- Теплоэнергетика и ЖКХ
- Строительство
- Приборостроение
- Электротехника

Информационный центр по атомной энергии г. Ульяновска

Краткое описание объекта

Информационный центр по атомной энергии Ульяновска — уникальная коммуникативная, образовательно-познавательная площадка для дошкольников и школьников, их родителей, студентов и педагогов.

Цель ИЦАЭ — распространение знаний об атомной и научной отрасли среди непрофессиональной аудитории. наших гостей ожидают познавательные лекции, конкурсы и викторины, интеллектуальные игры и мастер-классы, занятия по робототехнике и астрономии, физические и химические лаборатории, выставки и конференции, профориентационные встречи и семейные занятия. Здесь можно послушать представителей не только атомной, но и космической, медицинской отраслей, принять участие в занятиях направленных на развитие интеллекта в целом. Ведь ГК «РосАтом» — корпорация знаний, а сеть информационных центров ИЦАО созданы под их эгидой.

Кроме того, посетители центра могут посмотреть познавательные 3-D программы по атомной энергетике, физике, астрономии и другим наукам. Интерактивная форма подачи информации делает программы интересными для любой возрастной аудитории

Помимо проектов по атомной тематике в центре реализуются профориентационные проекты («Думай! Пробуй! Выбирай!»);

«Родительский час», «Дни НИИАР с Детской ядерной медицинской академией», «Атомная летняя смена», «Робототехника», «Нанотехнологии») проекты, направленные на популяризацию знаний о космосе («Дни открытой астрономии», «Космический квест», «Городской аэрокосмический детско — юношеский фестиваль») и проект в сфере информационной безопасности («Мобильная грамотность и безопасный Интернет»).

В центре есть возможность стать участником как федеральных, так и региональных проектов и конкурсов: <http://ul.myatom.ru/contests>.

ИЦАЭ Ульяновска открыт 5 сентября 2011 года. С момента открытия центр посетили более 90 тысяч человек. ИЦАЭ как коммуникационная площадка тесно взаимодействует с Министерством образования и науки областного центра, АНО «Центр развития ядерно-инновационного кластера» и отраслевым предприятием региона АО «ГНЦ НИИАР» г. Димитровград.

За время работы ульяновский информационный центр отмечен благодарностью Губернатора — Председателя Правительства Ульяновской области С. И. Морозова за активное участие в организации и проведении Фестиваля науки, благодарностью министра стратегического развития и инноваций Ульяновской области А. А. Смекалина, благодарностью министра образования и науки Ульяновской области Е. В. Уба за работу в сфере просвещения населения Ульяновской области в вопросах атомной энергетики и за поддержку инициатив по развитию научного творчества, уполномоченного по правам ребенка в Ульяновской области Л. А. Хижняк, библиотекой для детей и юношества им. С. Т. Аксакова, а так же благодарностями различными общественными организациями города и области.

Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Ульяновск
Фактический адрес	РФ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Крымова, д. 67
Адрес интернет-страницы	www.ul.myatom.ru/
	Центр молодежного инновационного творчества «Воплощение» (ЦМИТ) (ЦМИТ «Воплощение»)
Тип объекта	центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества «Воплощение» создан для осуществления научно-технического образовательного процесса. Мы стремимся участвовать в воспитании прогрессивного поколения молодежи, идущего в ногу со временем и развитием современных технологий, способного генерировать научно-технические и инновационные проекты и применять полученные знания на практике.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Ульяновск
Фактический адрес	г. Ульяновск, Университетская наб., д. 6.
Адрес интернет-страницы	www.incarnation.pro
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> – образовательные услуги – 3d-печать – 3d-сканирование – Гравировка – металлообработка – прототипирование

Автономная некоммерческая организация «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области» (АНО ЦРК)	
Тип объекта	центр кластерного развития
Основное назначение объекта	информационная, консультационная и экспертно-аналитическая поддержка
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Димитровград
Фактический адрес	РФ, 433508 Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Хмельницкого, д.93
Адрес интернет-страницы	www.cluster-dgrad.ru
Количество организаций-резидентов, единиц	41

Перечень основных оказываемых услуг:

- Организация и проведение мероприятий по продвижению организации, производимого организацией товара на отечественные и зарубежные рынки, выставок
- Изготовление информационно-рекламных материалов
- Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации кадров
- Организация собственных конференций, семинаров, выставок, круглых столов, тренингов, форумов и конгрессов
- Оказание содействие в посещении выставок, семинаров, сессий стратегического планирования, посвященных развитию кластеров как на территории РФ, так и за рубежом
- Предоставление информационной поддержки организациям-участникам кластера, субъектам МСП
- Содействие в разработке программ развития организаций, в

- написании и реализации проектов
- Предоставление консультаций по формированию и оформлению пакетов документов для участия в конкурсных процедурах федеральных, областных и ведомственных программ поддержки инновационно-промышленной деятельности организаций-участников кластера, субъектов МСП
 - Консалтинговые услуги в области права, в т.ч. патентного, бухгалтерского и налогового учета, кадровой политики в организации

АНО «Центр кластерного развития Ульяновской области»	
Тип объекта	центр кластерного развития
Основное назначение объекта	информационная, консультационная и экспертно-аналитическая поддержка
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Ульяновск
Фактический адрес	РФ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева, д.140, корп.1, офис 103
Адрес интернет-страницы	www.ulcluster.ru
«Облучение - материаловедение - исследовательский центр» (ЦКП-ОМВИЦ)	
Полное наименование организации	ОАО «ГНЦ НИИАР»
Тип объекта	инновационно-технологический центр
Основное назначение объекта	Размещение организаций
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Димитровград
Фактический адрес	РФ, Ульяновская область, 433510, г. Димитровград-10
Адрес интернет-страницы	www.cluster-dgrad.ru

Основные направления (виды) деятельности объекта:

- исследования в области энергетики и энергосбережения, реакторного материаловедения, а также топливного ядерного цикла
- материаловедческие исследования отработавших элементов активных зон и реакторных материалов
- обоснование радиационной стойкости перспективных реакторных материалов и узлов активных зон и компонентов атомных реакторов
- комплексные исследования материалов, подвергшихся различным облучениям в условиях ядерного реактора
- Радиационно-стимулированные деградационные процессы в металлах и сплавах
- Прикладная физика конденсированных сред
- изучение особенностей модификации конструкционных материалов частицами высоких энергий поиск новых источников энергии
- совершенствование метрологии нейтронного легирования кремния с целью повышения качества облученных кристаллов, в том числе однородности по удельному сопротивлению
- изучение особенностей модификации конструкционных материалов частицами высоких энергий поиск новых источников энергии
- создание методик диагностики радиационных дефектов и нанокластеров в облученных полупроводниках и металлах
- разработка и испытание новых видов источников гамма-излучения на основе оксидов европия

2. Города с развитой инновационной

Н/Д

инфраструктурой