

ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ ФОНДА
от 17.01.2018 №12-м

**Об утверждении бухгалтерского баланса за 2017 год и отчёта об
использовании в 2017 году субсидий из областного бюджета
Ульяновской области, использовании целевых пожертвований и
достижении целевых показателей Фондом развития
информационных технологий
Ульяновской области**

1. Рассмотрев итоги реализации проектов (программ), включённых в список приоритетных проектов (программ) Фонда развития информационных технологий Ульяновской области и получивших финансирование в 2017 году, утвердить отчёт об их реализации.
 2. Утвердить годовой бухгалтерский баланс Фонда за 2017 год
-

УТВЕРЖДЁН

Решением Правления Фонда
развития информационных
технологий Ульяновской
области
от 17.01.2018 № 12-м

ОТЧЁТ

об использовании в 2017 году
субсидий из областного бюджета Ульяновской области,
использовании целевых пожертвований и достижении
целевых показателей Фондом развития
информационных технологий
Ульяновской области

1. Использование субсидий из областного бюджета Ульяновской области

№ п/п	Наименование расходов	Сумма субсидий по соглашению, руб.	Поступило средств из областного бюджета Ульяновской области, руб.	Израсходовано средств, руб.	Остаток субсидий, руб.
1.	Реализация проекта «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2017» в Ульяновской области»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0,00
2.	Реализация проекта «VI Международная IT-конференция «Стачка»»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0,00
3.	Реализация проекта «Поволжская Олимпиада по информационным технологиям «Волга-IT»»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0,00
4.	Реализация проекта «Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер IT»»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0,00
5.	Реализация проекта «Поддержка и развитие сети Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области»	450 000,00	450 000,00	450 000,00	0,00

6.	Реализация проекта «Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников»	403 320,00	403 320,00	403 320,00	0,00
7.	Реализация проекта «Занимательное программирование для учителей»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00
8.	Реализация проекта «Годовой цикл Ярмарок карьерных возможностей ИТ-отрасли Ульяновской области. Только для родителей»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00
9.	Реализация проекта «Всероссийский Интернет-форум по информационным технологиям и разработке «РИФ.Технологии»»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00
10.	Реализация проекта «Развитие робототехники»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00
11.	Реализация проекта «Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников Ульяновской области»	231 000,00	231 000,00	231 000,00	0,00
12.	Реализация проекта «Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с ограниченным участием сильнейших команд школьников»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00
13.	Реализация проекта «Формирование положительного имиджа Ульяновской области как успешного региона для учёбы, работы и жизни ИТ-специалистов. Продвижение проектов Фонда развития ИТ в СМИ»	261 154,00	261 154,00	261 154,00	0,00
14.	Реализация проекта «Премия Фонда развития информационных технологий лучшим учителям информатики Ульяновской области»	50 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00
15.	Реализация проекта «ИТ для талантливой молодежи»	114 348,00	114 348,00	114 348,00	0,00
16.	Реализация проекта «Советский инженер» – доступная среда»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00
17.	-	-	-	-	0,00
18.	Реализация проекта «Поддержка кружков программирования для подростков 13-17 лет по методике И.Дединского «Введение в промышленное программирование»»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00

19.	Реализация проекта «Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций ПФО»	198 600,00	198 600,00	198 600,00	0,00
20.	Реализация проекта «Профильные смены «Первый шаг в IT» для учащихся 7-8 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа»	198 080,00	198 080,00	198 080,00	0,00
21.	Реализация проекта «Азбука программирования» – программа дополнительного образования по визуальному программированию на Scratch и KODU для учащихся 4–6 классов»	164 052,00	164 052,00	164 052,00	0,00
22.	Реализация проекта «Создание дополнительных учебных мест для изучения программирования школьниками»	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0,00
23.	Реализация проекта «Открытые курсы по машинному обучению»	200 000,00	200 000,00	200 000,00	0,00
24.	Реализация проекта «Яндекс.Лицей»	379 446,00	379 446,00	379 446,00	0,00
25.	Реализация проекта «Инвестиционный портал Ульяновской области»	600 000,00	600 000,00	600 000,00	0,00
26.	Реализация проекта «Региональный этап Всероссийской киберспортивной студенческой лиги в Ульяновской области в 2017 году»	109 500,00	109 500,00	109 500,00	0,00

Получено субсидий: 5 709 500 руб.

Истрачено субсидий: 5 709 500 руб.

Остаток субсидий: 0 руб.

2. Использование целевых пожертвований, по 24.01.2018

№ п/п	Наименование расходов	Израсходовано средств, руб.
1.	Реализация проекта «Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников»	17 758,00
2.	Реализация проекта «Всероссийский Интернет-форум по информационным технологиям и разработке «РИФ.Технологии»»	1,24
3.	Реализация проекта «Развитие робототехники»	105,10
4.	Реализация проекта «Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников Ульяновской области»	123,60
5.	Реализация проекта «Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с ограниченным участием сильнейших команд школьников»	256,50
6.	Реализация проекта «Формирование положительного имиджа Ульяновской области как успешного региона для учёбы, работы и жизни ИТ-специалистов. Продвижение проектов Фонда развития ИТ в СМИ»	34,09
7.	Реализация проекта «Премия Фонда развития информационных технологий лучшим учителям информатики Ульяновской области»	840,00
8.	Реализация проекта «ИТ для талантливой молодежи»	125 652,00
9.	Реализация проекта «Региональный этап Всероссийской киберспортивной студенческой лиги в Ульяновской области в 2017 году»	3,01
10.	Заработная плата исполнительного директора, документоведа, выплаты за проверку и корректировку отчётности по договорам с физическими лицами (к выплате)	352 089,00
11.	НДФЛ	52 611,00
12.	Страховые взносы в ПФР	89 034,00
13.	Страховые взносы в ФОМС	20 639,70
14.	Страховые взносы ФСС, 2,9%	10 735,80
15.	Страховые взносы ФСС, 0,2%	2 221,20
16.	Бухгалтерские услуги	67 513,06
17.	Банковские услуги	28 507,78
18.	Текущие расходы (канцелярские товары, хостинг сайта, доменные имена, заправка картриджей, госпошлина за выписки, пенни и штрафы, SMM)	24 981,54
	Итого:	793 106,62

Остаток целевых пожертвований и уставного капитала по состоянию на 10.01.2017: 408 059,97 руб.

Получено целевых пожертвований: 500 000 руб.

Истрачено целевых пожертвований: 793 106,62 руб.

Остаток целевых пожертвований и уставного капитала по состоянию на 24.01.2018: 114 953,35 руб.

3. Достижение целевых индикаторов по проектам

3.1. «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2017» в Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников, человек	1000	1300	Подтвержденные регистрации, доступные через административную панель сайта Конференции
География участников, города РФ	50	60	Подтвержденные регистрации, доступные через административную панель сайта Конференции
География участников, страны	10	12	Подтвержденные регистрации, доступные через административную панель сайта Конференции
Количество спикеров, чел.	50	65	Помимо именных приглашённых спикеров происходила подача заявок на сайте, некоторые из которых были приглашены на выступления на баркемпах. Помимо этого многие вписывались на выступления на баркемпах на месте в день конференции.
Суммарная аудитория площадок, используемых для продвижения мероприятия, чел.	1 000 000	1 200 000	Размещение информации об Конференции на радио, в соцсетях, печатных и электронных СМИ как Ульяновского региона, так и в городах Поволжья.
Количество участников-учителей информатики, чел.	60	60	Предоставленный список и проверка по списку на стойке регистрации.
Количество участников-студентов ИТ специальностей, чел.	100	110	Предоставленный список и проверка по списку на стойке регистрации.
Качественные			
Развития и повышения ликвидности рынка труда в сфере информационных и коммуникационных технологий		Выполнено	Повышение уровня знаний и развитие коммуникаций во время выступления докладчиков.
Поддержка предпринимательства в сфере информационных технологий в Ульяновской области, стимуляции внутрирегиональной предпринимательской инициативы		Выполнено	Всесторонняя поддержка мероприятия со стороны Правительства. Личное участие в церемонии открытия Конференции Губернатора

		Ульяновской области С.И.Морозова, а так же проведение заседания Фонда ИТ-развития Ульяновской области.
Образование и качественное развитие горизонтальных связей между специалистами в области информационных технологий	Выполнено	Во время выступления докладчиков участники не только повышали уровень знаний, но и общались и знакомились между собой.
Образование и стимулирование межрегионального и международного профессионального сотрудничества в сфере ИТ	Выполнено	Знакомство на Конференции сотрудников из различных ИТ-компаний разных регионов.
Обмен опытом и заключение долгосрочного сотрудничества между компаниями региона, осуществляющими свою деятельность в сфере информационных и коммуникационных технологий, на всех уровнях принятия решений	Выполнено	Обмен опытом происходил как во время непринуждённого общения на самой Конференции, так и на главной сцене и баркемпах, что повлекло за собой образование новых связей для дальнейшего сотрудничества.
Ознакомление специально приглашённых институциональных инвесторов с потенциалом Ульяновской области, налаживание и привлечение инвестиций	Выполнено	На Конференции присутствовали представители ведущих ИТ-компаний региона, которые рассказывали о себе, а так же проявляли себя на баркемпах в роли докладчиков.

3.2. «VI Международная IT-конференция «Стажёр»»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество иногородних спикеров (руководители и ведущие специалисты)	50	100	Видеозаписи
Количество посетителей «Стажёры»	1000	5000	Листы регистрации
Качественные			
Повышение имиджа Ульяновской области как региона, успешного в ИТ- сфере	Выполнено		Написана 81 статья в различных интернет СМИ и на тематических площадках региона и все страны
Повышение уровня ИТ-специалистов региона	Выполнено		Конференцию посетили около 1800 ИТ-специалистов Ульяновской области.

3.3. «Поволжская Олимпиада по информационным технологиям «Волга-IT»»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников, человек	750	780	Подтвержденные регистрации, доступные через административную панель сайта Олимпиады

География участников, регионы РФ	20	23	Подтвержденные регистрации, доступные через административную панель сайта Олимпиады
Суммарная аудитория площадок, используемых для продвижения мероприятия	500 000	750 000	Размещение информации об олимпиаде на радио, телевидении, в соцсетях, печатных и электронных СМИ как Ульяновского региона, так и в городах Поволжья, информационное спонсорство HeadHunter.
Качественные			
Стимулирование образовательной мотивации учащихся вузов и ссузов		Выполнено	Соревновательный дух и азарт, сложность предложенных задач
Позиционирование на областном и межрегиональном уровне информационно-технической и технологической сферы как престижной, динамичной развивающейся и стратегически важной области деятельности		Выполнено	Всесторонняя поддержка мероприятия со стороны Правительства, вузов. Личное участие в церемонии закрытия Олимпиады Губернатора Ульяновской области С.И.Морозова, ректора УлГТУ Пинкова А.П., ректора УлГУ Костишко Б.М.
Обмен опытом и заключение долгосрочного сотрудничества между компаниями региона, осуществляющими свою деятельность в сфере информационных и коммуникационных технологий, на всех уровнях принятия решений		Выполнено	Наличие слаженной многолетним опытом проведения Олимпиады команды - организаторов Олимпиады – представителей ведущих ИТ-компаний Ульяновска и вузов

3.4. «Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер ИТ»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество работ, поданных на конкурс	не менее 560	580	Список регистрации на официальном сайте конкурса: masterit.info
Количество районных конференций	не менее 4	4	Фото
Количество мастер-классов по номинациям конкурса	не менее 4	4	Фото
Количество школьников, принявших участие в районных конференциях и мастер-классах по номинациям конкурса	не менее 150	150	Список регистрации на официальном сайте конкурса: masterit.info
Количество учителей-руководителей, вовлечённых в работу со школьниками	не менее 50	134	Список регистрации на официальном сайте конкурса: masterit.info
Общее число участников мероприятия	не менее 600	630	Списки регистрации участников конкурса и мастер-классов на официальном сайте конкурса: masterit.info
Качественные			

Вовлечённость школьников в информационные технологии	Выполнено	Увеличение количества участников мероприятия
Вовлечённость учителей в работу со школьниками в области передовых технологий в ИТ	Выполнено	Увеличение количества руководителей работ
Освоение инновационных методологий в ИТ	Выполнено	Использование школьниками новых программных продуктов
Вовлечённость ИТ-компаний в работу со школьниками	Выполнено	Участие в оценке и экспертизе работ школьников; проведение мастер-классов; участие в финальной церемонии награждения
Информирование и вовлечение общественности в ИТ	Выполнено	Информирование в социальных сетях; присутствие родителей

3.5. «Создание и развитие сети Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Создание клубов по программированию (код-классов)	не менее 30	40	Перечень клубов, информация в базе данных проекта «Твой курс» http://www.it4youth.ru
Количество школьников – участников клубов	не менее 500	Более 500	Информация руководителей код-классов
Количество школьников – участников конкурсов в сфере ИТ	не менее 150	Более 150	Информация руководителей код-классов
Качественные			
Вовлечение школьников в ИТ движение, способствующее осознанному выбору профессии в будущем		Достигнут	Более 2500 участников мероприятий, организованных Центром, более 20000 с учетом мероприятий школ с код-классами
Участие и победы школ (клубов) и ребят из код-классов в конкурсах различного уровня		Достигнут	Информация руководителей код-классов
Популяризация профессий ИТ профиля среди детей и молодежи		Достигнут	Проведено не менее 40 мероприятий по данной тематике http://www.it4youth.ru/centers/10483/

3.6. Реализация проекта «Чемпионат ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			

Суммарное число разработанных турнирных задач со средствами проверки	Не менее 100	160	Анонсы и турнирные таблицы: <ul style="list-style-type: none"> • https://ok.ru/pravitdlyagrazhdan73/topic/66930605023424 • http://ccc.ulstu.ru/news/novosti-ulgtu/6261/ • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139c?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0
Число проведенных турниров	7	13	Анонсы и турнирные таблицы: <ul style="list-style-type: none"> • https://ok.ru/pravitdlyagrazhdan73/topic/66930605023424 • http://ccc.ulstu.ru/news/novosti-ulgtu/6261/ • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139c?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0
Число созданных личных кабинетов	не менее 50	59	Анонсы и турнирные таблицы: <ul style="list-style-type: none"> • https://ok.ru/pravitdlyagrazhdan73/topic/66930605023424 • http://ccc.ulstu.ru/news/novosti-ulgtu/6261/ • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139c?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0
Суммарное число правильных решений задач по турнирам сезонов 2017 года	не менее 600	9099	
Суммарное число поздравлений в адрес школ и учеников по турнирам сезонов 2017-го года	не менее 100	2275 – в адрес школ 10281 – в адрес учеников	
Качественные			
Сформулированы постановки турнирных задач 13 турниров сезонов «Лето-2017», «Осень-2017», «Зима-2018», «Весна-2018».	Сформулированы постановки 160 задач	Постановки задач каждого из проведенных турниров публикуются проверяющей системой в момент его старта и доступны по ссылкам, фигурирующим на веб: http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestlist	
Созданы средства автоматизации проверки решений турнирных задач и организации дистанционного доступа к ним участников турниров.	Разработаны тесты	Результаты работы средств автоматизации проверки решений турнирных задач публикуются в формате турнирных таблиц в реальном времени с задержкой от момента завершения проверки не более 2 минут. Турнирные таблицы проведенных турниров доступны по ссылкам: http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestscoreboard-cid-13a6?p=0 http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestscoreboard-cid-13ad?p=0 http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestscoreboard-cid-13b1?p=0	

		http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestscoreboard-cid-13b8?p=0 http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestscoreboard-cid-13ba?p=0 http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestscoreboard-cid-13bf?p=0 http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestscoreboard-cid-13c1?p=0 http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestscoreboard-cid-13d0?p=0 http://vtcloud8.ulstu.ru/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0 http://vtcloud8.ulstu.ru/ru/contestscoreboard-cid-139e?p=0 http://vtcloud8.ulstu.ru/ru/contestscoreboard-cid-139f?p=0 http://vtcloud8.ulstu.ru/ru/contestscoreboard-cid-13a4?p=0
Сформированы таблицы рейтингов школ и организована их публикация на сайте чемпионата.	Генеация и публикация таблиц рейтингов школы постоянно осуществлялась в реальном времени по мере решения задач	<p>Таблицы рейтингов школ (активность, успешность, массовость, мастерство) пересчитываются в реальном времени во время тренировочных и отборочных турниров с задержкой не более 3 минут от момента решения очередной задачи. Результаты финалов включаются в пересчет школьных рейтингов в течение суток со дня завершения финала. Все таблицы рейтингов доступны по ссылкам:</p> <p>- активность: http://ulivt.ru/ratings.php?nrate=ActivityS&year=2017</p> <p>- успешность: http://ulivt.ru/ratings.php?nrate=Rs&year=2017</p> <p>- массовость: http://ulivt.ru/ratings.php?nrate=Ms&year=2017</p> <p>- мастерство: http://ulivt.ru/ratings.php?nrate=Ps&year=2017</p>
Сформированы таблицы рейтингов учащихся и организована их публикация в личных кабинетах учителей информатики.	Таблицы рейтингов публиковались в реальном времени по мере решения задач	<p>Таблицы рейтингов учащихся формируются в базе данных чемпионата. Из общих рейтинговых таблиц от наименования школ ведут ссылки на школьные страницы. На каждой школьной странице имеется ссылка «Рейтинги участников чемпионата». Для каждой школы по этой ссылке учитель информатики получает список всех своих учащихся со значениями рейтингов активности, успешности и мастерства, а также местоположением ученика в соответствующих общих таблицах. На этих же страницах публикуется история личных достижений учеников. Публикации рейтингов учащихся доступны по ссылкам(в порядке убывания количества решенных задач за год учениками соответствующих школ – всего 59 кабинета тех школ, ученики которых решили хотя бы одну задачу):</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=93&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=117&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=51&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=96&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=5&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=30&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=1&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=10&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=97&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=101&year=2017 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=24&year=2017</p>

<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=31&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=41&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=103&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=48&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=6&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=9&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=61&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=64&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=19&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=115&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=47&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=126&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=92&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=7&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=122&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=107&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=20&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=37&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=132&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=131&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=129&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=133&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=114&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=71&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=95&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=32&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=54&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=68&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=128&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=130&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=11&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=94&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=16&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=42&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=4&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=127&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=106&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=3&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=21&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=125&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=38&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=60&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=134&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=116&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=18&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=53&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=98&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=59&year=2017>
<http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=75&year=2017>

Код в параметре вида «ids=код» является внутренним учетным номером школы. Максимальное значение фигурирует в параметре «ids=133», что означает фигурирование 133 школ в регистрационной базе данных чемпионата на момент его завершения в 2017 году. В то же время, фигурирование всего 59 ссылок в приведенном выше списке означает, что 74 школы

		имеют кабинеты, но их ученики в чемпионате 2017-го года не участвовали.
Организована публикация разборов турнирных задач в личных кабинетах учителей.	Разборы части задач опубликованы на страницах сайта «Олимпиадное программирование в УлГТУ» информационной системы «В контакте»	Разборы задач доступны по ссылкам: https://vk.com/topic-87545945_34359840 https://vk.com/topic-87545945_34596683 https://vk.com/topic-87545945_33639796

3.7. «Занимательное программирование для учителей»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учителей и школ, в которых реализуется проект (название курса «Внеурочный курс программирования на UNITY- C#» (21 акад. час), занятия проходят один раз в неделю с октября по декабрь 2017 г. по 2 акад. часа, минимальное количество школьников в группе 7, максимальное — 10, общее количество групп (школ) – 2.	2	2	Приказы, фото
Количество преподавателей, осуществляющих методическую поддержку и консультирование по ведению курса «Внеурочный курс программирования на UNITY- C#».	2	2	Приказы, программы
Количество администраторов, реализующих проект (разработка организационно-методического комплекса работ по реализации проекта: 1) организация работы учителей в рамках курса «Внеурочный курс программирования на UNITY- C#»: а) ведение документооборота, б) контроль за ведением курсов, в) организация	1	1	Приказы

взаимодействия учителей между собой с целью обмена опытом, в) разработка форм отчетности учителей; 2) организационные работы по увеличению заинтересованности школьников в изучении ИТ: а) организация участия школьников в ИТ-мероприятиях, б) организация мастер-классов для школьников в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ.; 3) ведение отчетности об использовании финансовых средств).			
Качественные			
Увеличение количества школьников, заинтересованных в изучении ИТ	Достигнуто	Данный показатель достигается за счет распространения опыта обучения школьников разработке игр на платформе Unity среди учителей информатики в школах и участия школьников в Российском интернет-форуме по информационным технологиям и разработке «РИФ технологии 2017»	

3.8. Организация мероприятия «Ярмарка карьерных возможностей ИТ-отрасли Ульяновской области. Только для родителей!»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Участники:			
представляющие региональное родительское сообщество	не менее 250	Более 250	Регистрационные списки, фото
ИТ- компаний	не менее 8	10	Фото
профильных образовательных учреждений	не менее 6	6	Списки, фото
представителей органов гос. и муниципальной власти	не менее 20	21	Руководители муниц.род-ких команд, списки
Качественные			
Достигнут консенсус интересов различных социальных институтов, групп и отдельных лиц в области		Достигнут	Анкетирование

профессионального развития молодых ульяновцев, направленного на IT-сферу;		
Реализована отраслевая технология фасилитации интересов заинтересованных сторон в области профессионального ориентирования молодых ульяновцев на профессии IT-сферы;	Реализована	Каскадность технологии позволила решить данную задачу
Создана площадка, демонстрирующая карьерные возможности молодых специалистов в IT-сферы Ульяновской области для родительской аудитории.	Создана	Организована площадка, объединившая самое большое число участников

3.9. «Всероссийский Интернет-форум по информационным технологиям и разработке «РИФ.Технологии»»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников	1500	3500	Листы регистрации
Количество иногородних спикеров	40	43	Видеозаписи
Количество участников школьного возраста и их родителей в зоне «Детское ИТ»	300	800	Листы регистрации
Качественные			
Повышение имиджа Ульяновской области как региона, успешного в ИТ- сфере		Выполнено	Опубликовано 122 материала в различных Интернет-СМИ, на тематических площадках региона и страны. В это количество не входят публикации в собственных социальных сетях мероприятия, информационных каналах партнеров и спонсоров
Повышение уровня ИТ-специалистов региона		Выполнено	Конференцию посетили около 1700 ИТ-специалистов Ульяновской области
Вклад в образование и профориентацию детей школьного возраста для выбора профессии в региональной сфере ИТ		Выполнено	Зону «Детское ИТ» посетили около 800 региональных школьников и их родителей

3.10. Реализация проекта «Развитие спортивной робототехники»

№ п/п	Наименование показателей результативности	Ожидаемые значения показателей результативности	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные				
1.	Увеличение кол-ва участников мастер классов по робототехнике для школьников	60	66	Фотоотчет

2.	Увеличение кол-ва участников мастер классов по робототехнике для преподавателей и студентов	10	52	Благодарственные письма, фотоотчет
3.	Увеличение кол-ва участников мастер классов по программированию и проектированию робототехнических платформ	100	107	Фотоотчет
4.	Увеличение кол-ва участников в творческих проектах	20	22	Список подготовленных участников соревнований по данному направлению
5.	Увеличение кол-ва обучающихся в объединении с навыками программирования на IDE Arduino	10	14	Список подготовленных участников соревнований по данному направлению

Качественные

1.	Увеличение кол-ва обучающихся с навыками разработки проектов спортивной робототехники и навыками программирования.	Достигнуто	Общий список обучающихся детей
2.	Увеличение кол-ва обучающихся с навыками проектирования топологии печатных плат (начальный уровень).	Реализовано	Образовательная программа
3.	Увеличение кол-ва детей занимающихся проектной деятельностью.	Реализовано	Образовательная программа

3.11. «Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников зимней школы-семинара «Политехник» и лиц их сопровождающих	41	41	Списки участников
Число учебных часов	54	54	Программа семинара
Профориентация	82	82	Шкальные профили
Спортивные мероприятия	4	4	Фото

Мероприятия общекультурной направленности	6	6	Фото
Качественные			
Ориентация сельских школьников на обучение в ульяновских вузах		Выполнено	Встречи сельских школьников с представителями ульяновских вузов
Расширение знаний сельских школьников об IT-компаниях Ульяновской области		Выполнено	Встречи сельских школьников с представителями IT-компаний Ульяновской области
Возможность получения углубленной подготовки по физике, математике, информатике		Выполнено	Интенсивные курсы по физике, математике, информатике
Повышение доступности высшего технического образования для сельских школьников		Выполнено	Повышение качества подготовки сельских школьников по физике, математике, информатике

3.12. «Организация командного чемпионата IT-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с ограниченным участием сильнейших команд школьников»

Показатели	Ожида-емые резуль-таты	Полу-ченные резуль-таты	Подтверждение
Количественные			
Суммарное число разработанных турнирных задач со средствами проверки	не менее 21	22	Анонсы и турнирные таблицы: <ul style="list-style-type: none"> • https://ok.ru/pravitdlyagrazhdan73/topic/66930605023424 • http://ccc.ulstu.ru/news/novosti-ulgtu/6261/ • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139c?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0
Число проведенных турниров	3	3	Анонсы и турнирные таблицы: <ul style="list-style-type: none"> • https://ok.ru/pravitdlyagrazhdan73/topic/66930605023424 • http://ccc.ulstu.ru/news/novosti-ulgtu/6261/ • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139c?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0
Суммарное число команд участников по всем турнирам	не менее 20	27	Анонсы и турнирные таблицы: <ul style="list-style-type: none"> • https://ok.ru/pravitdlyagrazhdan73/topic/66930605023424 • http://ccc.ulstu.ru/news/novosti-ulgtu/6261/ • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139c?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0

Качественные		
Сформулированы постановки турнирных задач 3 турниров.	Постановки 22 задач (8+7+7)	Турнирные таблицы и разбор задач: <ul style="list-style-type: none"> • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139c?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0 • https://vk.com/topic-87545945_35416514
Созданы средства автоматизации проверки решений турнирных задач и организации дистанционного доступа к ним участников турниров.	Созданы тесты всех задач	Турнирные таблицы: <ul style="list-style-type: none"> • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139c?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0
Организовано проведение 3 турниров с регистрацией команд участников и сопровождением процессов решения со стороны авторов задач в турнирных форумах.	Проведено 3 турнира	Турнирные таблицы и страница форумов стадии проведения соревнования: <ul style="list-style-type: none"> • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139c?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-139d?p=0 • http://ulivt.ru:8081/ru/forumlist
Организованы разборы задач турниров перед командами-участниками.	Проведены разборы	https://vk.com/topic-87545945_35416514 .
Организовано подведение итогов и награждение победителей.	Награждены	http://ccc.ulstu.ru/news/novosti-ulgtu/6358/
Организована публикация результатов всех информационных материалов чемпионата на его сайте.	Опубликованы	Анонсы и сообщения о проведения: <ul style="list-style-type: none"> • https://ok.ru/pravitdlyagrazhdan73/topic/66930605023424 • http://ccc.ulstu.ru/news/novosti-ulgtu/6261/

3.13. «Формирование положительного имиджа Ульяновской области как успешного региона для учёбы, работы и жизни ИТ-специалистов. Продвижение проектов Фонда развития ИТ в СМИ»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Общий охват аудитории за год	100 000	100 000	Данные просмотров СМИ, сайта Фонда, соцсетей
Количество публикаций	100	136	Публикации на сайте it-fund73.ru
Качественные			
Развития и повышения ликвидности рынка труда в сфере информационных и коммуникационных технологий		Выполнено	Написание материалов на соответствующую тематику
Поддержка предпринимательства в сфере информационных технологий в Ульяновской области, стимуляции внутрирегиональной предпринимательской инициативы		Выполнено	

Образование и качественное развитие горизонтальных связей между специалистами в области информационных технологий	Выполнено	
Образование и стимулирование межрегионального и международного профессионального сотрудничества в сфере ИТ	Выполнено	

3.14. «Премия Фонда развития информационных технологий лучшим учителям информатики Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников опроса	Не менее 200	228	Анкеты
Количество кандидатов	Не менее 15	16	Отчет
Качественные			
Выявление лучших учителей информатики		Выполнено	Анкеты
Получение результатов анализа подготовки учащихся к ЕГЭ по информатике		Выполнено	Анкеты
Повышение престижа учителей информатики в глазах родителей, общественности		Выполнено	Публикация отчета на сайте ФРИТУО

3.15. Реализация проекта «ИТ для талантливой молодежи»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество обученных школьников за счет полученных средств (на курсах Компьютерной школы ФИСТ (КШ ФИСТ) по одному из следующих трех направлений обучения: «Программирование игр на платформе Unity»(100 акад. часов), «Инженерное программирование» (100 акад. часов), «Олимпиадное программирование» (100 акад. часов))	15	20	Приказы, журналы посещаемости
Количество соревнований, в которых примут участие школьники	3	3	Участие в Чемпионате ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников – 2017
Качественные			
Рост уровня подготовки школьников по ИТ		Достигнуто	Данный показатель достигается за счет организации высокого уровня образовательного процесса, осуществляемого высококвалифицированными

		преподавателями и профессионалами в своей области
Повышение лояльности к ульяновским вузам	Достигнуто	Более 90% всех школьников 11-го класса, успешно окончившие обучение в КШ ФИСТ УлГТУ поступают в ВУЗы на ИТ-специальности, причем в своем большинстве (свыше 65%) они предпочитают ульяновские ВУЗы

3.16. «Советский инженер» – доступная среда»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Модуль взаимодействия учителя с учеником	1 шт	1 шт	Фотографии
Модуль взаимодействия с учениками учителя	5 шт	5 шт	Фотографии
Модуль индикации работы станка или оборудования	3 шт	3 шт	Фотографии
Программа по обучению детей с ограничениями по слуху	1 шт	1 шт	Апробируется на занятиях
Организация занятий по основам робототехники, основам электроники и технологии	5 чел	7 чел	Фотографии, соглашение о сотрудничестве с 26 школой интернатом
Качественные			
Закупка оборудования		Выполнено	Товарные накладные
Оснащение обучающего класса		Выполнено	Фотографии
Апробация системы взаимодействия учитель - ученик.		Выполнено	Апробируется на занятиях
Сформирована тестовая группа из детей с ограничениями по слуху.		Выполнено	Список детей
Организация занятий с получением обратной связи		Выполнено	Фотографии

3.17. Проект не был реализован

3.18. Реализация проекта «Кружки программирования для подростков 13-17 лет по методике И.Дединского «Введение в промышленное программирование»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения показателя результативности (за 2017год)	Достигнутые значения показателей эффективности (за 1 полугодие 2017года)	Подтверждение
Количество ак.часов занятий, проведенных в рамках одного семестра, для каждой из 5 групп	48* *для пяти групп	48* * для шести групп (набрана дополнительная группа)	Договора с преподавателями курса
Общее количество мест для наиболее талантливых детей, посещающих занятия одного семестра безвозмездно, либо получающих стипендии или льготы на оплату одного семестра, в т.ч.:	26	26	Приказ№1 от 09.01.2017
Количество мест для детей, получивших льготы при оплате занятий в размере ½ стоимости одного семестра	14	14	Приказ№1 от 09.01.2017 Приказ №3 от 11.09.2017
Количество мест для детей, посещающих занятия одного семестра на безвозмездной основе	8	8	Приказ№1 от 09.01.2017 Приказ №3 от 11.09.2017
Количество мест для детей, посещающих занятия одного семестра на безвозмездной основе и получающих стипендию в размере ½ стоимости семестра	4	4	Приказ№1 от 09.01.2017 Приказ №3 от 11.09.2017
Качественные			
Более высокий уровень мотивации детей/подростков, т. к. есть конкретный измеряемый результат их деятельности в виде льгот и стипендий	Достигнут	Дети, получившие поддержку, продолжили заниматься в кружках	
Вовлеченность в программирование наиболее способных детей/подростков, не имеющих возможность заниматься за полную стоимость	Достигнут	Наиболее способные дети по итогам защиты проектов получили стипендии и	

		льготы на оплату курса
Вовлеченность педагогов и специалистов ИТ в работу с детьми	Достигнут	Ведутся регулярные занятия
Высокий уровень проектов по программированию.	Достигнут	Отзывы преподавателей и представители ИТ-компаний региона (ITM, Simtech, SimbirSoft) и Фонда развития ИТ

3.19. «Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций ПФО»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа, участвующих в профильной смене	60	66	Приказ о зачислении в Центр «Алые паруса»
Качественные			
Формирование умения решения задач по направлениям «Программирование С++», «Программирование мобильных игр на UNITY», «Компьютерная графика»		Достигнут	Проведено обучение по трем направлениям «Программирование С++», «Программирование мобильных игр на UNITY», «Компьютерная графика». По окончании обучения был проведен итоговый зачет по каждому из направлений. Результаты показали, что все школьники могут решать задачи разных уровней сложности.
Повышение информированности об ИТ-сфере Ульяновской области		Достигнут	Была проведена встреча с заместителем директора компании «Симбирсофт» О.Ф. Власенко, а также деловая игра от представителей компании «Альфа-банк»
Повышение информированности школьников об ИТ-сфере г. Ульяновска, о Факультете информационных систем и технологий УлГТУ		Достигнут	Лекции представителей Информационных систем и технологий УлГТУ, а также Заслуженного учителя РФ, учителя математики Лицея при УлГТУ

3.20. «Профильные смены «Первый шаг в ИТ» для учащихся 7-8 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			

Количество учащихся Приволжского федерального округа, участвующих в профильной смене	50	57	Приказ о зачислении в ОГБУ «Центр «Алые паруса»» участников смены, ведомость вручения рюкзаков
Качественные			
Повышение информированности школьников об IT-сфере г. Ульяновска, о Факультете информационных систем и технологий УлГТУ		Достигнут	Проведены лекции декана Факультета информационных систем и технологий УлГТУ, встречи с представителями IT-компаний в рамках открытия, основной части смены и на церемонии закрытия
Формирование умения решения задач на языке программирования C++		Достигнут	Проведено обучение по программе «Основы программирования на C++» и соревнование по его итогам между участниками в формате чемпионата, результаты показали, что все участники способны решать задачи различных уровней сложности

3.21. «Азбука программирования» – программа дополнительного образования по визуальному программированию на Scratch и KODU для учащихся 4–6 классов»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Число учащихся	22	29 (из них 25 с 4 по 6 класс)	Статистика проекта
Количество творческих проектов, выполненных одним учащимся	2	2 и больше	Скриншоты проектов
Качественные			
Знакомство с языком визуального программирования Scratch		Выполнено	Скриншоты проектов
Знакомство с языком визуального программирования KODU		Выполнено	Скриншоты проектов
Приобретение опыта работы над творческими проектами		Выполнено	Фотоальбомы https://www.flickr.com/photos/126597505@N08/albums/72157684267136616 ; https://www.flickr.com/photos/126597505@N08/albums/72157667275501639

3.22. Реализация проекта «Создание дополнительных учебных мест для изучения программирования школьниками»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			

Закупка оборудования (ноутбук)	100 000 рублей	100 000 рублей	Товарные накладные, платежные поручения
Качественные			
Раннее профессиональное ориентирование и непрерывная поэтапная подготовка школьников для дальнейшего образования и карьеры в сфере информационных технологий	Выполнено	Организация летнего профильного лагеря; мастер-классы в учебных заведениях.	
Увеличение числа школьников, проявляющих интерес к информационным технологиям	Выполнено	За I полугодие 2017 г. число детей, занимающихся в Центре, увеличилось на 39%.	
Участие в конкурсах, турнирах, чемпионатах и олимпиадах различного уровня	Выполнено	В рейтинге массовости в чемпионате Ульяновской области по программированию «Код Успеха» переместился в 2017 году со второго места на первое	

3.23. «Открытые курсы по машинному обучению»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество преподавателей, организующих образовательный процесс и проводящих консультации по «Открытому курсу по машинному обучению».	3	3	Приказы, планы работы, акты выполненных работ
Количество администраторов, реализующих проект	1	1	Приказы планы работы, акты выполненных работ
Качественные			
Увеличение количества проектов, использующих возможности машинного обучения	Выполнено	Увеличение число создания собственных проектов и компаний в области машинного обучения.	
Увеличение количества специалистов, заинтересованных в использовании машинного обучения	Выполнено	На «Открытых курсах по машинному обучению», прошли обучение как студенты ИТ-специальностей, так и ИТ-специалисты различных сфер деятельности, включая и преподавателей ВУЗов в области информационных технологий.	

3.24. «Инвестиционный портал Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			

Разработка формы запроса	2	2	<p>Сайт размещен на доменах (в данный момент витрина закрыта для публичного доступа): https://ulinvest.ru https://ulinvest.com</p> <p>Сейчас доступен по адресу: http://ulinvest.ru/?store_access_key=ulinvest_release</p> <p>Кнопка “Подать заявку” размещена на каждой странице сайта</p>
Разработка интеграции с сервисом обратного звонка	1	1	
Разработка сайта для отображения на десктопе	1	1	
Разработка сайта для отображения на всех видах мобильных устройств	1	1	
Количество контентных страниц сайта	Не менее 40	42	
Количество поддерживаемых языков сайта			
Качественные			
Обеспечение безопасности передачи данных для формы подачи заявки на меры господдержки		Выполнено	Передача данных осуществляется по протоколу безопасной передачи данных https. Подключен SSL-сертификат
Дизайн сайта должен обеспечивать простоту и удобство навигации		Выполнено	Доступ к любой информации находится на расстоянии 2-3 кликов. Соблюдена максимальная вложенность в три уровня. Меню и подменю включают все разделы сайта. На главной странице блоки повторяют основные разделы сайта и обеспечивают доступ в один клик

3.25. «Яндекс.Лицей»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество групп школьников (до 12 человек в группе), обученных за счет полученных средств по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python» в первом полугодии 2017-2018 учебного года в объеме 52 acad.ч	4	4	Приказы, планы работы, акты выполненных работ
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительной общеобразовательной	4	4	Приказы, планы работы, акты выполненных работ

(общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python» в первом полугодии 2017-2018 учебного года в Яндекс-лицее			
Количество преподавателей, организующих образовательный процесс и проводящих консультации в первом полугодии 2017-2018 учебного года в Яндекс-лицее	4	4	Приказы, планы работы, акты выполненных работ
Количество координаторов, реализующих проект в первом полугодии 2017-2018 учебного года	5	5	Приказы, планы работы, акты выполненных работ
Качественные			
Увеличение количества школьников, владеющих основами программирования	Выполнено	Данный показатель достигается за счет успешного усвоения школьниками, учениками 8-9 классов города Ульяновска Димитровграда, курса по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python»	

3.26. «Региональный этап Всероссийской киберспортивной студенческой лиги в Ульяновской области в 2017 году»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Кол-во ВУЗов, участвующих в региональном этапе	4	4	Итоговые таблицы результатов
Кол-во студентов, принявших участие во внутривузовских отборах	300	300	Фото, видеотрансляции
Количество проведенных турниров на базе УлГТУ	3	3	Фото, видеотрансляции
Качественные			
Популяризация киберспорта в Ульяновской области	Выполнено	Проведение региональных турниров, фото, видеотрансляции	
Повышение результативности участия киберспортсменов Ульяновской области во Всероссийских и международных турнирах	Выполнено		

УТВЕРЖДЁН

Решением Правления Фонда
развития информационных
технологий Ульяновской
области
от 17.01.2018 № 12-м

**Бухгалтерский баланс Фонда развития информационных
технологий Ульяновской области за 2017 год**

Место постоянного размещения документа в сети Интернет:

<http://it-fund73.ru/upload/iblock/dd2/balans-fonda-razvitiya-it-za-2016-god.pdf>
