

ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА ФОНДА
от 15.07.2017 №8-м

**Об утверждении отчёта об использовании в первом полугодии 2017
года субсидий из областного бюджета Ульяновской области,
использовании целевых пожертвований и достижении
целевых показателей Фондом развития
информационных технологий
Ульяновской области**

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 за первое полугодие 2017 года.

УТВЕРЖДЁН

Решением Попечительского
Совета Фонда развития
информационных технологий
Ульяновской области
от 15.07.2017 № 8-м

ОТЧЁТ

**об использовании в первом полугодии 2017 года
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
2.	Реализация проекта «VI Международная IT-конференция «Стажка»»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0
3.	Реализация проекта «Поволжская Олимпиада по информационным технологиям «Волга-IT»»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0
4.	Реализация проекта «Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер IT»»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0
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

6.	Реализация проекта «Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников»	400 000,00	400 000,00	0	400 000,00
7.	Реализация проекта «Занимательное программирование для учителей»	150 000,00	150 000,00	0	150 000,00
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
9.	Реализация проекта «Всероссийский Интернет-форум по информационным технологиям и разработке «РИФ.Технологии»»	150 000,00	50 000,00	0	50 000,00
10.	Реализация проекта «Развитие робототехники»	100 000,00	100 000,00	0	100 000,00
11.	Реализация проекта «Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников Ульяновской области»	231 000,00	231 000,00	231 000,00	0
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	0	150 000,00
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»	390 600,00	390 600,00	25 200,00	365 400,00
14.	Реализация проекта «Премия Фонда развития информационных технологий лучшим учителям информатики Ульяновской области»	300 000,00	300 000,00	0	300 000,00

15.	Реализация проекта «ИТ для галантливой молодежи»	114 348,00	114 348,00	0	114 348,00
16.	Реализация проекта «Советский инженер» – доступная среда»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0
17.	Реализация проекта «Hardware Hackathon»	50 000,00	50 000,00	0	50 000,00
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
19.	Реализация проекта «Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций ПФО»	200 000,00	0	0	0
20.	Реализация проекта «Профильные смены «Первый шаг в ИТ» для учащихся 7-8 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа»	200 000,00	0	0	0
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
22.	Реализация проекта «Создание дополнительных учебных мест для изучения программирования школьниками»	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0
23.	Реализация проекта «Открытые курсы по машинному обучению»	200 000,00	200 000,00	200 000,00	0
	Итого:	5 000 000,00	4 500 000,00	2 820 252,00	1 679 748,00

Получено субсидий: 4 500 000 руб.
Истрачено субсидий: 2 820 252 руб.
Остаток субсидий: 1 679 748 руб.

Секретарь Попечительского Совета Фонда _____ (_____)

**2. Использование целевых пожертвований в период
с 10.01.2017 по 01.07.2017**

№ п/ п	Наименование расходов	Израсходовано средств, руб.
1.	Реализация проекта «Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников Ульяновской области»	123,60
2.	Заработная плата исполнительного директора (к выплате)	117 450,00
3.	НДФЛ	16 250,00
4.	Страховые взносы в ПФР	27 500,00
5.	Страховые взносы в ФОМС	6 375,00
6.	Страховые взносы ФСС	3 975,00
7.	Бухгалтерские услуги	33 000,00
8.	Банковские услуги	13 155,18
9.	Оплата хостинга	2 136,00
10.	Канцелярские товары и бумага	4 180,50
11.	Ошибочное взыскание УСН и пени	83 815,79
	Итого:	307 961,07

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

Истрачено целевых пожертвований: 307 961,07 руб.

Остаток целевых пожертвований и уставного капитала по состоянию на 01.07.2017: 100 098,90 руб.

3. Достижение целевых индикаторов по проектам

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

Проект не завершён.

3.2. Реализация проекта «VI Международная IT-конференция «Стачка»»

Количественные показатели

№	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Плановые показатели	Фактические показатели
1	Количество иногородних спикеров (руководители и ведущие специалисты)	Чел	50	100
2	Количество посетителей «Стачки»	Чел	1000	5000

Качественные показатели

№	Наименование показателей результативности	Информация о достижении
1	Повышение имиджа Ульяновской области как региона, успешного в ИТ-сфере	Написана 81 статья в различных интернет СМИ и на тематических площадках региона и все страны
2	Повышение уровня ИТ-специалистов региона	Конференцию посетили около 1800 ИТ-специалистов Ульяновской области.

3.3. Реализация проекта «Поволжская Олимпиада по информационным технологиям «Волга–ИТ»»

Количественные показатели

№	Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
1	Количество участников, человек	750	780	Подтвержденные регистрации, доступные через административную панель сайта Олимпиады
2	География участников, регионы РФ	20	23	Подтвержденные регистрации, доступные через административную панель сайта Олимпиады
3	Суммарная аудитория площадок, используемых для продвижения	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

мероприятия			HeadHunter.
-------------	--	--	-------------

Качественные показатели

№	Показатели	Полученные результаты	Подтверждение
1	Стимулирование образовательной мотивации учащихся вузов и ссузов	Выполнено	Соревновательный дух и азарт, сложность предложенных задач
2	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.
3	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. Реализация проекта «Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер ИТ»

Количественные показатели

№	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Ожидаемые значения показателя результативности	Фактический показатель результативности
1.	Количество работ, поданных на конкурс	шт	не менее 560	580
2.	Количество районных конференций	шт	не менее 4	4
3.	Количество мастер-классов по номинациям конкурса	шт	не менее 4	4

4.	Количество школьников, принявших участие в районных конференциях и мастер-классах по номинациям конкурса	человек	не менее 150	150
5.	Количество учителей-руководителей, вовлечённых в работу со школьниками	человек	не менее 50	134
6.	Общее число участников мероприятия	человек	не менее 600	630

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей результативности	Подтверждение
1	Вовлечённость школьников в информационные технологии	630 школьника
2	Вовлечённость учителей в работу со школьниками в области передовых технологий в ИТ	134 учителя
3	Освоение инновационных методологий в ИТ	1. Методологии программирования 2. Методологии создания сайтов (экспресс-методики и глубокие подходы). 3. Методологии представления качественной и количественной информации (инфографика, символические и схемы представления). 4. Методология дизайнерской разработки. 5. Методология программирования вычисления 3д-моделей.
4	Вовлечённость ИТ-компаний в работу со школьниками	11 компаний.
5	Информирование и вовлечение общественности в ИТ	Деятельность Конкурса широко освещается для школьников и учителей Ульяновской области

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

Проект не завершён.

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

Проект не завершён.

3.7. Реализация проекта «Занимательное программирование для учителей»

Проект не завершён.

3.8. Реализация проекта «Годовой цикл Ярмарок карьерных возможностей ИТ-отрасли Ульяновской области. Только для родителей»

Проект не завершён.

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

Проект не завершён.

3.10. Реализация проекта «Развитие робототехники»

Проект не завершён.

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

Количественные показатели

№ п/п	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Ожидаемые показатели	Фактические показатели
1.	Количество участников зимней школы-семинара «Политехник» и лиц их сопровождающих	человек	41	41

2.	Число учебных часов	часы	48	48
3.	Профориентация	часы	82	82
4.	Диагностическое предметное тестирование	часы	6	6
5.	Спортивные мероприятия	часы	4	4
6.	Мероприятия общекультурной направленности	часы	6	6

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей результативности	Подтверждение
1	Ориентация сельских школьников на обучение в ульяновских вузах	Состоялось анкетирование. Положительные отзывы участников.
2	Расширение знаний сельских школьников об ИТ-компаниях Ульяновской области	Прошли мастер-классы от ведущих специалистов Фонда развития ИТ
3	Возможность получения подготовки по физике, математике, информатике	Состоялись интенсивные курсы по предметам и тестирование.
4	Повышение доступности высшего технического образования для сельских школьников	Погружение школьников в вузовскую среду.

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

Проект не завершён.

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

Проект не завершён.

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

Проект не завершён.

3.15. Реализация проекта «ИТ для талантливой молодежи»

Проект не завершён.

3.16. Реализация проекта «Советский инженер» – доступная среда»

Проект не завершён.

3.17. Реализация проекта «Hardware Hackathon»

Проект не завершён.

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

Проект не завершён.

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

Проект не завершён.

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

Проект не завершён.

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

Проект не завершён.

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

Количественные показатели

№	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Ожидаемые значения показателя результативности	Фактический показатель результативности
1	Количество дополнительных обучаемых 6-11 классов (олимпиадное программирование) в течение 2017 г. на платной основе	чел	5	21
2	Количество дополнительных обучаемых 1-6 классов (визуальное программирование) в течение 2017 г. на платной основе	чел	5	28

Количественные показатели

№ п/п	Наименование показателей результативности	Подтверждение
1	Увеличение числа школьников, проявляющих интерес к информационным технологиям	За I полугодие 2017 г. число детей, занимающихся в Центре, увеличилось на 39%. Количество участников от «Код Успеха» в чемпионате Ульяновской области по программированию увеличилось с 22 человек в 2016 году до 30 человек в 2017 году. В рейтинге массовости в чемпионате Ульяновской области по программированию «Код Успеха» переместился в 2017 году со второго места на первое.
2	Улучшение результатов участия в олимпиадах и	В рейтинге мастерства в чемпионате Ульяновской области по программированию «Код Успеха» переместился в 2017 году с четвертого на второе

	турнирах, проводимых среди школьников	место, а в рейтинге успешности – со второго на первое место. По итогам отборочного турнира сезона "Весна-2017" этого чемпионата 10 человек прошли в финал. Региональная олимпиада по информатике 2017 года УлГПУ (в номинации «программирование») участники от «Кода Успеха» заняли одно первое, два вторых и два третьих места).
--	---------------------------------------	--

3.23. Реализация проекта «Открытые курсы по машинному обучению»

Количественные показатели

№ п/п	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Ожидаемые значения	Полученные значения
1.	Количество обученных специалистов по «Открытому курсу по машинному обучению» в объеме 152 акад. часа, включая 72 акад. часа аудиторной нагрузки и 80 акад. часов самостоятельной работы.	Чел	не менее 25	39
2.	Количество преподавателей, организующих образовательный процесс и проводящих консультации по «Открытому курсу по машинному обучению».	Чел	3	3
3.	Количество администраторов, реализующих проект (разработка организационно-методического комплекса работ по реализации проекта: 1) организация работы преподавателей в рамках «Открытого курса по машинному обучению»: а) ведение документооборота, б) контроль за ведением курсов, в) организация взаимодействия преподавателей между собой с целью повышения уровня образовательного процесса; 2) ведение отчетности об	Чел	1	1

использовании финансовых средств.			
-----------------------------------	--	--	--

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей результативности	Подтверждение
1	Увеличение количества проектов, использующих возможности машинного обучения.	Данные показатели достигаются за счет распространения опыта работы в области машинного обучения посредством организации настоящих «Открытых курсов по машинному обучению», на которых прошли обучение как студенты ИТ-специальностей, так и ИТ-специалисты различных сфер деятельности, включая и преподавателей ВУЗов в области информационных технологий
2	Увеличение количества специалистов, заинтересованных в использовании машинного обучения.	