

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта «Развитие кадрового потенциала цифровой экономики в Кировской области»**  
**(«Кадры для цифровой экономики»)**

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	Утвержден Советом по проектному управлению при Губернаторе Кировской области (протокол от 21.12.2018 № 3)
2. Орган исполнительной власти Кировской области, ответственный за реализацию регионального проекта	Министерство информационных технологий и связи Кировской области
3. Должностное лицо, ответственное за реализацию регионального проекта	Палюх Ю.И., министр информационных технологий и связи Кировской области
4. Соисполнители - органы исполнительной власти Кировской области и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	министерство образования Кировской области
5. Рабочие группы	Рабочая группа по направлению «Кадры для цифровой экономики»
6. Центры компетенции	Комиссия по вопросам цифрового развития Кировской области
7. Цели регионального проекта	Обеспечен постоянно обновляемый кадровый потенциал и компетентность граждан в условиях цифровой экономики

<p>8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта</p>	<p>Количество обучающихся системы среднего профессионального образования по ИТ-специальностям;          Доля государственной итоговой аттестации выпускников организаций государственной собственности Кировской области и муниципальной собственности в форме ЕГЭ, или иной, с использованием цифровых технологий профессиональной или повседневной деятельности;          Доля государственной итоговой аттестации выпускников организаций государственной собственности Кировской области и муниципальной собственности в форме ЕГЭ, или иной, с использованием цифровых технологий профессиональной или повседневной деятельности.</p>
<p>9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год</p>	<p>Количество обучающихся системы среднего профессионального образования по ИТ-специальностям составит 250 человек;          7 тыс. граждан старше трудоспособного возраста Кировской области повысили свои компетенции в области цифровой грамотности;          разработана программа обучения по освоению ключевых компетенций цифровой экономики;</p>

<p>10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта</p>	<p>Количество обучающихся системы среднего профессионального образования по ИТ-специальностям к 2024 году составит 1650 человек;</p> <p>Доля государственной итоговой аттестации выпускников организаций государственной собственности Кировской области и муниципальной собственности в форме ЕГЭ, или иной, с использованием цифровых технологий профессиональной или повседневной деятельности к 2024 году составит 35,7%;</p> <p>Доля населения старше трудоспособного возраста, обладающего цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики, от общего количества населения старше трудоспособного возраста, 13,3%.</p>
<p>11. Объемы и источники финансирования</p>	<p>Ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ в размере 32,28 млн. рублей, в том числе:</p> <p>в 2019 году - 10,24 млн. рублей;</p> <p>в 2020 году - 10,75 млн. рублей;</p> <p>в 2021 году - 11,29 млн. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства в размере 0,15 млн. рублей, в том числе:</p> <p>в 2019 году - 0,05 млн. рублей;</p> <p>в 2020 году - 0,05 млн. рублей</p> <p>в 2021 году - 0,05 млн. рублей</p> <p>Общий объем необходимого финансирования в размере 32,43 млн. рублей</p>

## ПЛАН ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ

### регионального проекта «Развитие кадрового потенциала цифровой экономики в Кировской области» («Кадры для цифровой экономики»)

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2018 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Цель: Обеспечен постоянно обновляемый кадровый потенциал и компетентность граждан в условиях цифровой экономики								
1	Количество обучающихся системы среднего профессионального образования по ИТ-специальностям, тыс. чел. в год	0,228	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,3
2	Доля государственной итоговой аттестации выпускников организаций государственной собственности Кировской области и муниципальной собственности в форме ЕГЭ, или иной, с использованием цифровых технологий профессиональной или повседневной деятельности, процентов	29,6	32,1	32,1	32,1	35,7	35,7	35,7
Прочие показатели:								
1	Доля граждан старше трудоспособного возраста, обладающего цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики, процентов	0	1,86	3,9	6	8,3	10,7	13,3

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

### регионального проекта «Развитие кадрового потенциала цифровой экономики в Кировской области» («Кадры для цифровой экономики»)

№	Цель	Задача	Веха	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти Кировской области	Организации - исполнители	
01.01.	Обеспечен постоянно обновляемый кадровый потенциал и компетентность граждан в условиях цифровой экономики								
01.01.001.		Обеспечить содействие гражданам Кировской области, в том числе старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики							
01.01.001.001.001				Организация работы 33 региональные площадки повышения цифровой грамотности	01.01.2019	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	КОГАУ «МФЦ»	Организована работа 33 региональных площадки повышения цифровой грамотности
01.01.001.001.002				Разработка программ обучения по освоению ключевых компетенций цифровой экономики	01.01.2019	31.12.2019	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	КОГАУ «МФЦ»	Разработаны программы обучения

№	Цель	Задача	Веха	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти Кировской области	Организации - исполнители	
01.01.001.001.003				Проведение информационной кампании по привлечению волонтеров в освоении ключевых компетенций цифровой экономики гражданам Кировской области, в том числе старшего возраста	01.01.2019	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	КОГАУ «МФЦ»	Проведены мероприятия по привлечению волонтеров в образовательных организациях, ВУЗах и т.д.
01.01.001.001				Обеспечена техническая возможность в освоении ключевых компетенций цифровой экономики		31.12.2019			
				<i>Ожидаемый результат</i> 1) обеспечивается на регулярной основе обучение по освоению ключевых компетенций цифровой экономики на 33 региональных площадки повышения цифровой грамотности КОГАУ «МФЦ» 2) разработаны программы обучения о освоению ключевых компетенций цифровой экономики 3) привлекаются на постоянной основе волонтеры					
01.01.001.002.001				Организация обучения граждан Кировской области, в том числе старшего возраста, по освоению ключевых компетенций цифровой экономики	01.01.2019	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	КОГАУ «МФЦ»	Формирование групп слушателей

№	Цель	Задача	Веха	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти Кировской области	Организации - исполнители	
01.01.001.002.002				Проведение курсов по освоению ключевых компетенций цифровой экономики на безвозмездной основе	01.01.2019	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	КОГАУ «МФЦ»	Отчет о проведении курсов
01.01.001.002.003				Проведение муниципальных чемпионатов по компьютерному многоборью среди пенсионеров	01.01.2019	30.04.2019 (далее - ежегодно)	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	КОГАУ «МФЦ»	Отчет о проведении муниципальных чемпионатов по компьютерному многоборью среди пенсионеров
01.01.001.002.004				Проведение областных чемпионатов по компьютерному многоборью среди пенсионеров	01.01.2019	30.06.2019 (далее - ежегодно)	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	КОГАУ «МФЦ»	Утвержден приказ о проведении Областного чемпионата по компьютерному многоборью среди пенсионеров
01.01.001.002				Сформирована система по освоению ключевых компетенций цифровой экономики гражданам Кировской области, в том числе старшего возраста		31.12.2021			

№	Цель	Задача	Веха	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти Кировской области	Организации - исполнители	
				<p><i>Ожидаемый результат</i></p> <p>1) Количество обученных не менее 22500 граждан</p> <p>2) Проводятся на постоянной основе (ежегодно) муниципальные чемпионаты по компьютерному многоборью среди пенсионеров</p> <p>3) Проводятся на постоянной основе (ежегодно) областные чемпионаты по компьютерному многоборью среди пенсионеров</p>					
01.01.002	Система среднего профессионального образования работает в интересах подготовки компетентных специалистов и адаптации граждан к условиям цифровой экономики								
01.01.002.001.001				<p>Определение перечня направлений подготовки и специальностей, контрольных цифр приема абитуриентов в профессиональные образовательные организации, обеспечивающих перспективные потребности цифровой экономики в кадрах</p>	01.01.2019	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Министерство образования Кировской области		<p>Утвержден перечень направлений подготовки и специальностей, контрольных цифр приема абитуриентов в профессиональные образовательные организации, обеспечивающих перспективные потребности цифровой эко-</p>

№	Цель	Задача	Вежа	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти Кировской области	Организации - исполнители	
									номики в кадрах
01.01.002.001				Обеспечено в необходимом объеме государственное задание на подготовку специалистов в соответствии с перечнем направлений подготовки и специальностей в профессиональные образовательные организации, обеспечивающих перспективные потребности цифровой экономики в кадрах		31.12.2021			
				<i>Ожидаемый результат</i> 1) Утвержден перечень направлений подготовки и специальностей, контрольных цифр приема абитуриентов в профессиональные образовательные организации, обеспечивающих перспективные потребности цифровой экономики в кадрах; 2) Количество обучающихся системы среднего профессионального образования по ИТ-специальностям к 2024 году составит 1650 человек					
01.01.003				Создать условия для выявления, поддержки и развития талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики					
01.01.003.001				Организация обучения детей в профильных сменах в областях математики, информатики, технологий цифровой экономики	01.01.2019	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Министерство образования Кировской области	КОГАОУ ДО ЦДО-ОШ	Организованы профильные смены

№	Цель	Задача	Веха	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти Кировской области	Организации - исполнители	
01.01.003.002				Организация обучения детей в профильных классах по предметам математика, информатика, технология	01.01.2019	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Министерство образования Кировской области	общеобразовательные организации	Организовано обучение в профильных классах
01.01.003.002				Организация обучения детей в детских технопарках «Кванториум»	01.01.2019	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Министерство образования Кировской области	КОГ ОБУ ДО КО-ГАУ «Центр технического творчества»	Организовано обучение в профильных классах
01.01.003				Созданы условия для выявления, поддержки и развития талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики		31.12.2021			
				<i>Ожидаемый результат:</i> 1) На регулярной основе организованы профильные смены 2) На регулярной основе организовано обучение в профильных классах 3) Ежегодно организовано обучение в профильных классах					

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА**  
**регионального проекта «Развитие кадрового потенциала цифровой экономики в Кировской области»**  
**«Кадры для цифровой экономики»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	на 2019 год			на 2020 год			на 2021 год			Всего
			объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	
<b>Объемы финансирования плана мероприятий</b>												
	Всего по направлению		10,29		10,24	10,80		10,75	11,34		11,29	32,43
		бюджетные средства всего, млн. руб.	10,24	областной бюджет	10,24	10,75	областной бюджет	10,75	11,29	областной бюджет	11,29	32,28
		внебюджетные средства, млн. руб.	0,05	компании - партнеры	-	0,05	компании - партнеры	-	0,05	компании - партнеры	-	0,15
<b>Объемы финансирования плана мероприятий в разрезе задач</b>												
01.01.001. Обеспечить содействие гражданам Кировской области, в том числе старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики												
	Итого по задаче											
		бюджетные средства всего, млн. руб.	-			-			-			



## МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ

### регионального проекта «Развитие кадрового потенциала цифровой экономики в Кировской области» («Кадры для цифровой экономики»)

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	Методика расчета	Источник
1	Количество обучающихся системы среднего профессионального образования по ИТ-специальностям, тыс. чел. в год		Ведомственная отчетность министерства образования Кировской области
2	Доля государственной итоговой аттестации выпускников организаций государственной собственности Кировской области и муниципальной собственности в форме ЕГЭ, или иной, с использованием цифровых технологий профессиональной или повседневной деятельности, процентов	$N = KE1 / KE2 * 100 \%$ <p>KE1 – число предметов, по которым проводится государственная итоговая аттестация выпускников организаций государственной собственности Кировской области и муниципальной собственности по итогам получения основного общего, среднего общего образования, среднего профессионального образования, с использованием цифровых информационных технологий деятельности, используемых в профессиональной или повседневной деятельности</p>	Ведомственная отчетность министерства образования Кировской области

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	Методика расчета	Источник
		КЕ2 – число предметов, по которым проводится государственная итоговая аттестация выпускников организаций государственной собственности Кировской области и муниципальной собственности по итогам получения основного общего, среднего общего образования, среднего профессионального образования .	Ведомственная отчетность министерства образования Кировской области
3	Доля населения старше трудоспособного возраста, обладающего цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики, процентов	$N = \text{КЛ1} / \text{КЛ2} * 100 \%$ ,	
КЛ1 – число граждан старше трудоспособного возраста, обладающих цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики		Ведомственная отчетность министерства информационных технологий и связи Кировской области	
КЛ2 – общее число граждан старше трудоспособного возраста		Кировстат	

**КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И ИНИЦИАТИВЫ С МАКСИМАЛЬНЫМИ ЭФФЕКТАМИ ДЛЯ БИЗНЕСА И ГРАЖДАН  
НА 2019-2021 ГГ.**

**регионального проекта «Развитие кадрового потенциала цифровой экономики в Кировской области»  
(«Кадры для цифровой экономики»)**

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса и государства	Ответственный исполнитель
1	Волонтеры информационного общества	01.01.2019- 31.12.2021	Количество обученных граждан - 22500 чел	Министерство информационных технологий и связи Кировской области
2				
3				