

**НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ<sup>1</sup> И ЕЕ СООТВЕТСТВИЕ ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЕ  
ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

Саратовская область

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
Лица в возрасте 15 лет и более <sup>2</sup> – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	66.2	71.0	51.0
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	33.8	29.0	49.0
Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе, выполняли в 2020 году основную работу:			
полностью соответствующую полученной специальности	34.2	35.5	27.6
близкую к полученной специальности	20.4	21.1	16.5
не соответствующую полученной специальности	45.1	43.3	54.8
не определено	0.3	0.1	1.1
Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имевшие в 2020 году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	38.4	33.4	59.2
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	61.6	66.6	40.8
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	40.3	40.3	40.4
не имеют навыков или квалификации	59.7	59.7	59.6
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что на своей основной работе			
используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	43.0	45.6	32.3
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	57.0	54.4	67.7
не определено	0.0	0.0	0.0
Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю			
испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	18.7	20.3	9.5
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	81.3	79.7	90.5

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что характер работы:			
полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	10.9	11.1	10.1
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	26.0	27.3	18.6
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	63.1	61.6	71.3
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет			
есть такая возможность	30.9	30.4	33.7
нет такой возможности	69.1	69.6	66.3
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:			
в качестве наставника (преподавателя)	5.8	4.7	12.3
в качестве молодого специалиста (ученика)	0.5	0.4	0.9
не принимали участие	93.7	94.9	86.7
не определено	0.0	0.0	0.0
Мужчины в возрасте 15 лет и более <sup>2</sup> – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	64.3	69.6	49.3
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	35.7	30.4	50.7
Мужчины в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе, выполняли в 2020 году основную работу:			
полностью соответствующую полученной специальности	27.1	27.7	24.8
близкую к полученной специальности	22.3	23.7	16.6
не соответствующую полученной специальности	50.0	48.4	56.9
не определено	0.5	0.2	1.7
Мужчины в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имевшие в 2020 году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	42.8	37.6	61.8
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	57.2	62.4	38.2
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
Мужчины в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	39.6	40.9	34.9
не имеют навыков или квалификации	60.4	59.1	65.1
не определено	0.0	0.0	0.0
Мужчины в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что на своей основной работе			
используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	33.5	36.8	22.2
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	66.5	63.2	77.8
не определено	0.0	0.0	0.0
Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю			
испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	13.9	15.5	4.8
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	86.1	84.5	95.2
не определено	0.0	0.0	0.0
Мужчины в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что характер работы:			
полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	6.7	6.7	6.8
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	23.0	25.3	10.1
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	70.3	68.0	83.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Мужчины в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет			
есть такая возможность	24.4	26.4	12.6
нет такой возможности	75.6	73.6	87.4
не определено	0.0	0.0	0.0
Мужчины в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:			
в качестве наставника (преподавателя)	8.8	6.9	19.0
в качестве молодого специалиста (ученика)	0.7	0.9	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
не принимали участие	90.5	92.2	81.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Женщины в возрасте 15 лет и более <sup>2</sup> – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	67.7	72.1	52.6
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	32.3	27.9	47.4
Женщины в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе, выполняли в 2020 году основную работу:			
полностью соответствующую полученной специальности	42.6	44.1	32.6
близкую к полученной специальности	18.0	18.3	16.2
не соответствующую полученной специальности	39.3	37.6	51.2
не определено	0.0	0.0	0.0
Женщины в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имевшие в 2020 году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	31.8	27.5	54.1
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	68.2	72.5	45.9
не определено	0.0	0.0	0.0
Женщины в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	41.3	39.5	51.1
не имеют навыков или квалификации	58.7	60.5	48.9
не определено	0.0	0.1	0.0
Женщины в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что на своей основной работе			
используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	55.6	56.3	51.8
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	44.4	43.7	48.2
не определено	0.0	0.0	0.0
Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю			
испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	22.6	24.2	13.5
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	77.4	75.8	86.5
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
Женщины в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что характер работы:			
полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	14.3	14.6	12.7
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	28.4	28.9	25.6
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	57.2	56.5	61.6
не определено	0.0	0.0	0.0
Женщины в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет			
есть такая возможность	36.2	33.6	51.3
нет такой возможности	63.8	66.4	48.7
не определено	0.0	0.0	0.0
Женщины в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:			
в качестве наставника (преподавателя)	3.5	2.9	6.7
в качестве молодого специалиста (ученика)	0.2	0.0	1.7
не принимали участие	96.3	97.1	91.6
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в трудоспособном возрасте <sup>2</sup> – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	68.4	73.7	51.7
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	31.6	26.3	48.3
Лица в трудоспособном возрасте, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе, выполняли в 2020 году основную работу:			
полностью соответствующую полученной специальности	33.6	34.5	28.9
близкую к полученной специальности	21.4	22.4	16.4
не соответствующую полученной специальности	44.6	42.9	53.5
не определено	0.3	0.1	1.2
Лица в трудоспособном возрасте, занятые в экономике (работающие) и имевшие в 2020 году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	38.6	33.5	59.7
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	61.4	66.5	40.3

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в трудоспособном возрасте, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	40.5	40.4	40.8
не имеют навыков или квалификации	59.5	59.6	59.2
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в трудоспособном возрасте, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что на своей основной работе			
используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	42.4	45.2	31.3
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	57.6	54.8	68.7
не определено	0.0	0.0	0.0
Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю			
испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	17.2	18.5	9.4
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	82.8	81.5	90.6
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в трудоспособном возрасте, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что характер работы:			
полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	10.5	11.3	6.3
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	26.2	27.5	18.7
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	63.3	61.2	74.9
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в трудоспособном возрасте, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет			
есть такая возможность	30.5	30.6	29.6
нет такой возможности	69.5	69.4	70.4
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в трудоспособном возрасте, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:			
в качестве наставника (преподавателя)	6.2	4.9	13.4

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
в качестве молодого специалиста (ученика)	0.5	0.4	1.0
не принимали участие	93.3	94.7	85.6
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15-29 лет <sup>2</sup> – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	43.6	49.6	21.4
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	56.4	50.4	78.6
Лица в возрасте 15-29 лет, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе, выполняли в 2020 году основную работу:			
полностью соответствующую полученной специальности	24.7	25.0	21.0
близкую к полученной специальности	22.4	24.1	0.0
не соответствующую полученной специальности	52.9	50.9	79.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15-29 лет, занятые в экономике (работающие) и имевшие в 2020 году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	46.8	45.6	56.3
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	53.2	54.4	43.7
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15-29 лет, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	39.0	36.8	60.6
не имеют навыков или квалификации	61.0	63.2	39.4
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15-29 лет, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что на своей основной работе			
используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	43.3	43.2	43.7
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	56.7	56.8	56.3
не определено	0.0	0.0	0.0
Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю			
испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	14.4	15.9	0.0
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	85.6	84.1	100.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15-29 лет, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что характер работы:			
полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	13.1	14.5	0.0
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	13.1	14.4	0.0
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	73.8	71.1	100.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15-29 лет, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет			
есть такая возможность	32.1	35.5	0.0
нет такой возможности	67.9	64.5	100.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица в возрасте 15-29 лет, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:			
в качестве наставника (преподавателя)	4.1	4.6	0.0
в качестве молодого специалиста (ученика)	2.6	2.9	0.0
не принимали участие	93.3	92.6	100.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица старше трудоспособного возраста <sup>2</sup> – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	62.8	66.6	50.9
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	37.2	33.4	49.1
Лица старше трудоспособного возраста, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе, выполняли в 2020 году основную работу:			
полностью соответствующую полученной специальности	41.2	46.3	9.6
близкую к полученной специальности	8.3	6.9	17.3
не соответствующую полученной специальности	50.5	46.9	73.1
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица старше трудоспособного возраста, занятые в экономике (работающие) и имевшие в 2020 году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	37.1	32.6	54.9
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	62.9	67.4	45.1
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
Лица старше трудоспособного возраста, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	38.0	38.7	33.0
не имеют навыков или квалификации	61.7	61.0	67.0
не определено	0.2	0.3	0.0
Лица старше трудоспособного возраста, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что на своей основной работе			
используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	50.3	50.0	52.5
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	49.7	50.0	47.5
не определено	0.0	0.0	0.0
Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю			
испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	35.0	38.6	11.9
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	65.0	61.4	88.1
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица старше трудоспособного возраста, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что характер работы:			
полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	15.0	9.1	53.8
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	23.9	24.9	17.2
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	61.1	66.0	29.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица старше трудоспособного возраста, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет			
есть такая возможность	35.3	28.2	81.9
нет такой возможности	64.7	71.8	18.1
не определено	0.0	0.0	0.0
Лица старше трудоспособного возраста, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	100.0
в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:			
в качестве наставника (преподавателя)	2.5	2.8	0.0
в качестве молодого специалиста (ученика)	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
не принимали участие	97.5	97.2	100.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Инвалиды в возрасте 15 лет и более <sup>2</sup> – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	65.7	69.7	52.7
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	34.3	30.3	47.3
Инвалиды в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе, выполняли в 2020 году основную работу:			
полностью соответствующую полученной специальности	30.7	42.4	0.0
близкую к полученной специальности	0.0	0.0	0.0
не соответствующую полученной специальности	69.3	57.6	100.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Инвалиды в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имевшие в 2020 году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	0.0	0.0	0.0
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	100.0	100.0	100.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Инвалиды в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	76.7	70.7	100.0
не имеют навыков или квалификации	23.3	29.3	0.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Инвалиды в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	100.0
в том числе указавшие, что на своей основной работе			
используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	38.6	48.5	0.0
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	61.4	51.5	100.0
не определено	0.0	0.0	0.0
Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю			
испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	0.0	0.0	3
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	100.0	100.0	-
не определено	0.0	0.0	-

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
Инвалиды в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	-
в том числе указавшие, что характер работы:			
полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	0.0	0.0	-
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	0.0	0.0	-
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	100.0	100.0	-
не определено	0.0	0.0	-
Инвалиды в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	-
в том числе указавшие на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет			
есть такая возможность	0.0	0.0	-
нет такой возможности	100.0	100.0	-
не определено	0.0	0.0	-
Инвалиды в возрасте 15 лет и более, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	-
в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:			
в качестве наставника (преподавателя)	0.0	0.0	-
в качестве молодого специалиста (ученика)	0.0	0.0	-
не принимали участие	100.0	100.0	-
не определено	0.0	0.0	-
Лица в возрасте 15 лет и более, проживающие в моногородах <sup>2</sup> – всего	100.0	100.0	-
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	77.5	77.5	-
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	22.5	22.5	-
Лица в возрасте 15 лет и более, проживающие в моногородах, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего	100.0	100.0	-
в том числе, выполняли в 2020 году основную работу:			
полностью соответствующую полученной специальности	24.0	24.0	-
близкую к полученной специальности	20.6	20.6	-
не соответствующую полученной специальности	55.4	55.4	-
не определено	0.0	0.0	-
Лица в возрасте 15 лет и более, проживающие в моногородах, занятые в экономике (работающие) и имевшие в 2020 году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего	100.0	100.0	-
в том числе			
получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	52.1	52.1	-

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	47.9	47.9	-
не определено	0.0	0.0	-
Лица в возрасте 15 лет и более, проживающие в моногородах, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	-
в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	31.0	31.0	-
не имеют навыков или квалификации	69.0	69.0	-
не определено	0.0	0.0	-
Лица в возрасте 15 лет и более, проживающие в моногородах, занятые в экономике (работающие) - всего	100.0	100.0	-
в том числе указавшие, что на своей основной работе			
используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	65.9	65.9	-
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	34.1	34.1	-
не определено	0.0	0.0	-
Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю			
испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	15.9	15.9	-
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	84.1	84.1	-
не определено	0.0	0.0	-
Лица в возрасте 15 лет и более, проживающие в моногородах, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	-
в том числе указавшие, что характер работы:			
полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	1.8	1.8	-
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	27.0	27.0	-
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	71.3	71.3	-
не определено	0.0	0.0	-
Лица в возрасте 15 лет и более, проживающие в моногородах, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	-
в том числе указавшие на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет			
есть такая возможность	36.9	36.9	-
нет такой возможности	63.1	63.1	-
не определено	0.0	0.0	-
Лица в возрасте 15 лет и более, проживающие в моногородах, использующие на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	100.0	100.0	-

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах - всего	в сельских населенных пунктах - всего
	1	2	3
в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:			
в качестве наставника (преподавателя)	1.8	1.8	-
в качестве молодого специалиста (ученика)	0.0	0.0	-
не принимали участие	98.2	98.2	-
не определено	0.0	0.0	-

<sup>1</sup> включая специальности, подтвержденные дипломом (свидетельством) и не приводящие к изменению уровня образования.

<sup>2</sup> здесь и далее - за исключением лиц, не имеющих основного (неполного среднего) образования.

<sup>3</sup> здесь и далее отметка "-" (тире) означает отсутствие ответов респондентов (наблюдений) по данному показателю.

0.0 - небольшая величина