

НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ¹ И ЕЕ СООТВЕТСТВИЕ ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЕ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Брянская область

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
Лица в возрасте 15 лет и более² – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	73.1	71.9	76.0
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	26.9	28.1	24.0
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	43.3	44.0	41.7
близкую к полученной специальности	22.8	24.7	18.4
не соответствующую полученной специальности	33.9	31.2	40.0
не определено	0.0	0.0	0.0
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)	28.6	31.0	24.6
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	71.4	69.0	75.4
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	45.3	45.0	46.0
не имеют навыков или квалификации	54.7	55.0	54.0
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	44.8	47.8	37.8
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	55.2	52.2	62.2
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
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	38.7	28.9	68.1
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	61.3	71.1	31.9
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	18.5	23.5	3.6
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	34.7	35.3	32.9
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	46.8	41.2	63.5
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	45.3	54.2	18.8
нет такой возможности	54.7	45.8	81.2
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)	21.6	21.5	21.9
в качестве молодого специалиста (ученика)	5.4	3.2	12.1
не принимали участие	73.0	75.3	66.0
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
Мужчины в возрасте 15 лет и более² – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	72.4	70.9	75.7
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	27.6	29.1	24.3
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	38.1	39.9	34.3
близкую к полученной специальности	23.4	25.6	19.0
не соответствующую полученной специальности	38.5	34.5	46.7
не определено	0.0	0.0	0.0
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)	37.2	40.3	32.6
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	62.8	59.7	67.4
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 для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	47.3	47.5	46.7
не имеют навыков или квалификации	52.7	52.5	53.3
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	37.9	42.3	28.4
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	62.1	57.7	71.6
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
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	38.2	26.6	74.5
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	61.8	73.4	25.5
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	15.4	20.3	0.0
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	29.3	34.8	12.0
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	55.3	45.0	88.0
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	39.1	47.6	12.1
нет такой возможности	60.9	52.4	87.9
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)	27.8	28.2	26.5
в качестве молодого специалиста (ученика)	7.0	0.0	29.2
не принимали участие	65.2	71.8	44.3
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
Женщины в возрасте 15 лет и более² – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	73.7	72.7	76.2
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	26.3	27.3	23.8
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	48.5	47.8	50.2
близкую к полученной специальности	22.2	24.0	17.6
не соответствующую полученной специальности	29.4	28.3	32.2
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)	17.6	20.6	11.0
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	82.4	79.4	89.0
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	43.2	42.5	45.2
не имеют навыков или квалификации	56.8	57.5	54.8
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 на своей основной работе			
используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	52.1	53.2	49.2
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	47.9	46.8	50.8
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
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	39.2	30.7	63.6
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	60.8	69.3	36.4
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, что характер работы:			
полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	20.9	26.1	6.1
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	38.8	35.7	47.6
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	40.3	38.3	46.3
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	50.1	59.3	23.5
нет такой возможности	49.9	40.7	76.5
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)	17.0	16.4	18.7
в качестве молодого специалиста (ученика)	4.1	5.6	0.0
не принимали участие	78.9	78.0	81.3
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
Лица в трудоспособном возрасте² – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	75.9	73.7	81.3
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	24.1	26.3	18.7
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	43.6	44.8	40.9
близкую к полученной специальности	23.1	25.0	19.0
не соответствующую полученной специальности	33.3	30.2	40.0
не определено	0.0	0.0	0.0
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)	29.7	32.0	25.8
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	70.3	68.0	74.2
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 для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас			
имеют навыки или квалификацию	46.1	45.5	47.6
не имеют навыков или квалификации	53.9	54.5	52.4
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	45.7	48.6	38.9
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	54.3	51.4	61.1
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
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	38.7	28.1	69.4
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	61.3	71.9	30.6
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	18.0	23.0	3.8
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	35.0	35.2	34.6
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	46.9	41.8	61.6
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 на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет			
есть такая возможность	45.3	54.1	19.8
нет такой возможности	54.7	45.9	80.2
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)	21.1	20.4	23.1
в качестве молодого специалиста (ученика)	5.8	3.4	12.7
не принимали участие	73.1	76.1	64.2
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
Лица в возрасте 15-29 лет² – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	44.0	37.0	59.5
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	56.0	63.0	40.5
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	48.7	43.1	56.0
близкую к полученной специальности	10.2	12.5	7.2
не соответствующую полученной специальности	41.1	44.4	36.8
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)	28.1	30.5	24.3
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	71.9	69.5	75.7
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	53.2	45.5	66.5
не имеют навыков или квалификации	46.8	54.5	33.5
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	48.0	44.4	54.2
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	52.0	55.6	45.8
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
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	49.0	19.0	91.2
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	51.0	81.0	8.8
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	16.6	28.4	0.0
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	37.0	24.6	54.4
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	46.4	46.9	45.6
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	35.9	55.2	8.8
нет такой возможности	64.1	44.8	91.2
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)	0.0	0.0	0.0
в качестве молодого специалиста (ученика)	25.9	5.7	54.4
не принимали участие	74.1	94.3	45.6
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
Лица старше трудоспособного возраста² – всего	100.0	100.0	100.0
в том числе			
имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	68.4	69.1	66.7
не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	31.6	30.9	33.3
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	40.9	37.8	49.9
близкую к полученной специальности	19.8	22.8	11.0
не соответствующую полученной специальности	39.3	39.4	39.0
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)	20.7	24.3	10.2
не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	79.3	75.7	89.8
не определено	0.0	0.0	0.0
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	37.4	40.5	28.1
не имеют навыков или квалификации	62.6	59.5	71.9
не определено	0.0	0.0	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	36.4	40.5	24.1
не используют компьютерную технику, хотя бы, один раз в неделю	63.6	59.5	75.9
не определено	0.0	0.0	0.0

	Все респонденты	в том числе проживают	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
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	38.9	38.0	43.8
не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	61.1	62.0	56.2
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	24.6	29.4	0.0
позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	30.3	36.3	0.0
не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	45.1	34.3	100.0
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	46.3	55.4	0.0
нет такой возможности	53.7	44.6	100.0
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 принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:			
в качестве наставника (преподавателя)	28.0	33.5	0.0
в качестве молодого специалиста (ученика)	0.0	0.0	0.0
не принимали участие	72.0	66.5	100.0
не определено	0.0	0.0	0.0

¹ Включая специальности, подтвержденные дипломом (свидетельством) и не приводящие к изменению уровня образования

² Здесь и далее - за исключением лиц, не имеющих основного (неполного среднего) образования