

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	Количество обучающихся	Количество обучающихся	Количество обучающихся на бюджетной основе	Количество обучающихся на платной основе	Вакантные бюджетные места	КЦП	Вакантные места на контрактной основе	план контракт
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								d mmm yyyy г.
на базе оновного общего образования срок обучения								
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	1-2017	43	40	3	0	40	17	20
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1-2017	61	40	21	0	40	4	25
15.02.08 Технология машиностроения	1-2017	41	36	5	4	40	15	20
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1-2017	73	25	48	0	25	2	50
24.02.01 Производство летательных аппаратов	1-2017	56	50	6	0	50	4	10
24.02.02 Производство авиационных двигателей	1-2017	26	24	2	1	25	3	5
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2-2016	49	46	3	4	50	7	10
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2-2016	54	47	7	3	50	3	10
15.02.08 Технология машиностроения	2-2016	52	46	6	4	50	4	10
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2-2016	61	25	36	0	25	2	38
24.02.01 Производство летательных аппаратов	2-2016	26	24	2	1	25	3	5
24.02.02 Производство авиационных двигателей	2-2016	27	22	5	3	25	0	5
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3-2015	43	41	2	4	45	8	10
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3-2015	67	56	11	4	60	0	11
15.02.08 Технология машиностроения	3-2015	46	43	3	17	60	7	10
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3-2015	43	20	23	0	20	2	25
24.02.01 Производство летательных аппаратов	3-2015	26	22	4	8	30	6	10
24.02.02 Производство авиационных двигателей	3-2015	26	24	2	6	30	8	10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	4-2014	48	48	0	7	55	10	10
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4-2014	53	52	1	8	60	9	10
15.02.08 Технология машиностроения	4-2014	33	33	0	27	60	5	5
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4-2014	26	12	14	0	12	21	35
24.02.01 Производство летательных аппаратов	4-2014	20	19	1	6	25	4	5
24.02.02 Производство авиационных двигателей	4-2014	16	14	2	1	15	8	10
ИТОГО на базе оновного общего образования		1016	809	207	108	917	152	359
на базе среднего общего образования срок обучения								
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	1-2017	1		1			19	20
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1-2017	2		2			3	5
15.02.08 Технология машиностроения	1-2017	4		4			1	5
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1-2017	7		7			3	10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2-2016	2		2			8	10
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2-2016	4		4			6	10
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2-2016	5		5			5	10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3-2015	7		7			13	20
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3-2015	4		4			16	20
15.02.08 Технология машиностроения	3-2015	3		3			17	20
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3-2015	5		5			5	10

ИТОГО на базе среднего общего образования		44	0	44	0	0	96	140
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								d mmm yyyy г.
на базе среднего общего образования срок обучения								
15.02.08 Технология машиностроения	1-2017	10		10	0		20	30
15.02.08 Технология машиностроения	2-2016	21		21	0		29	50
15.02.08 Технология машиностроения	3-2015	14	14	0	6	20	5	5
15.02.08 Технология машиностроения	4-2014	27	17	10	0	17	0	10
ИТОГО по очно-заочной (вечерней) форме обучения		72	31	41	6	37	54	95
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								d mmm yyyy г.
на базе среднего общего образования срок обучения								
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1-2017	6		6	0		24	30
15.02.08 Технология машиностроения	1-2017	18		18	0		12	30
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1-2017	7		7	0		23	30
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2-2016	12		12	0		13	25
15.02.08 Технология машиностроения	2-2016	10		10	0		15	25
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2-2016	11		11	0		14	25
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3-2015	11		11	0		14	25
15.02.08 Технология машиностроения	3-2015	13		13	0		12	25
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3-2015	10		10	0		15	25
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4-2014	10		10	0		15	25
ИТОГО по очно-заочной (вечерней) форме обучения		108	0	108	0	0	157	265
ИТОГО по техникуму		1240	840	400	114	954	459	859