## Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетов субъектов Российской Федерации в ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» на 01.01.2019 год

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальности (профессии)	Контингент		
$\Pi/\Pi$		обучающихся на		
		01.01.2019г., чел.		
1	2	3		
		11 кл.	9 кл.	
(	Основные профессиональные образовательные програ	ммы средн	его	
	профессионального образования – программы под	цготовки		
	квалифицированных рабочих, служащих			
1.	23.01.09 Машинист локомотива	53	0	
2.	23.01.03 Автомеханик	0	22	
3.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично	25	23	
	механизированной сварки (наплавки)	25		
4.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию	50 25		
	автомобилей	30		
5.	15.01.32 Оператор станков с программным	0	25	
	управлением	U		
6.	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным	0	25	
	управлением	U		
7.	15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым	0	25	
	программным управлением	U		
	Итого	128	145	
	111010	120	110	
(	Основные профессиональные образовательные програ	l .		
		ммы средн	ієго	
	Основные профессиональные образовательные програ	ммы средн	ієго	
	Основные профессиональные образовательные програсофессионального образования— программы подготовком среднего звена  Очное обучение	ммы средн	ієго	
	Основные профессиональные образовательные програ офессионального образования – программы подготовк среднего звена	ммы средн	ієго	
пр	Основные профессиональные образовательные програсофессионального образования— программы подготовком среднего звена  Очное обучение	ммы средн и специал	истов	
пр	Основные профессиональные образовательные програмовессионального образования— программы подготовкого среднего звена  Очное обучение  09.02.03 Программирование в компьютерных	ммы средн и специал	истов	
1.	Основные профессиональные образовательные програсофессионального образования — программы подготовкого среднего звена Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах	ммы средни специал	<b>истов</b>	
пре 1. 2.	Основные профессиональные образовательные програмофессионального образования — программы подготовко среднего звена Очное обучение  09.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство	ммы средни специал 47 62	0 25	
пре 1. 2.	Основные профессиональные образовательные програмофессионального образования — программы подготовкого среднего звена  Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	ммы средни специал 47 62	0 25	
1. 2. 3.	Основные профессиональные образовательные програсофессионального образования — программы подготовкого среднего звена Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ммы средниял 47 62 39	о 25 105	
1. 2. 3.	Основные профессиональные образовательные програмофессионального образования — программы подготовко среднего звена  Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на	ммы средниял 47 62 39	о 25 105	
1. 2. 3. 4.	Основные профессиональные образовательные програсофессионального образования — программы подготовкого среднего звена  Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ммы среднии специал  47  62  39  65	о 25 105	
1. 2. 3. 4.	Основные профессиональные образовательные програмофессионального образования — программы подготовко среднего звена Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	ммы среднии специал  47  62  39  65	о 25 105	
1. 2. 3. 4.	Основные профессиональные образовательные програ  офессионального образования — программы подготовк  среднего звена  Очное обучение  09.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ммы среднии специал  47  62  39  65  16	о 25 105 72	
1. 2. 3. 4.	Основные профессиональные образовательные програ офессионального образования — программы подготовк среднего звена  Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	ммы среднии специал  47  62  39  65  16	о 25 105 72	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Основные профессиональные образовательные програ офессионального образования — программы подготовк среднего звена Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ммы средни специал  47  62  39  65  16  96	о 25 105 72 41	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Основные профессиональные образовательные прографессионального образования — программы подготовк среднего звена  Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  23.02.05 Эксплуатация транспортного	ммы средни специал  47  62  39  65  16  96	о 25 105 72 41	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Основные профессиональные образовательные програ офессионального образования — программы подготовк среднего звена  Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением одного)	ммы средниял  47  62  39  65  16  96  23	о 25 105 72 41 49 50	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Основные профессиональные образовательные програ офессионального образования — программы подготовк среднего звена  Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением одного)  27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	ммы средни специал  47  62  39  65  16  96	о 25 105 72 41	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Основные профессиональные образовательные програ офессионального образования — программы подготовк среднего звена Очное обучение  О9.02.03 Программирование в компьютерных системах  22.02.06 Сварочное производство  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением одного)	ммы средниял  47  62  39  65  16  96  23	о 25 105 72 41 49 50	

9.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	69	50
10.	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	47	0
11.	09.02.07 Информационные системы и программирование	25	0
	Итого	556	417
	Заочное отделение		I
1.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	50	0
2.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	25	0
Пп	Итого	75 фессиона	0
	Итого ограммы профессионального обучения и социально-про адаптации	фессиона	альной
Пр 1.	Итого ограммы профессионального обучения и социально-про		
	Итого ограммы профессионального обучения и социально-про адаптации Слесарь по ремонту подвижного состава; Осмотрщик-ремонтник вагонов; Кассир билетный; Монтажник санитарно-технических систем и оборудования; Электромонтер по ремонту и обслуживанию	фессиона	альной

## Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет средств физических и (или) юридических лиц ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» на 01.01.2019 год

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальности (профессии)	Контингент		
$\Pi/\Pi$		обучающихся на 01.01.2019г., чел.		
1	2	3		
		11 кл.	9 кл.	
(	Основные профессиональные образовательные програм	имы средн	его	
	офессионального образования – программы подготовк			
-	среднего звена			
	Очное обучение			
1.	23.02.01 Организация перевозок и управление на	0	25	
	транспорте (по видам)			
2.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	0	6	
	автомобильного транспорта			
3.	09.02.03 Программирование в компьютерных	1	0	
	системах			
4.	09.02.07 Информационные системы и	21	0	
	программирование			
	Итого	22	31	
	Заочное отделение			
1.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	10	-	
	автомобильного транспорта			
2.	23.02.01 Организация перевозок и управление на	100	-	
	транспорте (по видам)			
3.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	86	-	
	состава железных дорог			
4.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	25	-	
	(железнодорожном транспорте)			
5.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	19		
	Итого	240	-	

## Информация о численности обучающихся по реализуемым профессиональным образовательным программам за 2018 год (МФЦПК)

			в том числе:		числе:	Кол- во завершивших	
№ п/п	Код профессии	Наименование программы	зачисленных на обучение всего (чел.)	за счет бюджета Тюменской области	за счет средств физических и (или) юридических лиц	полный курс обучения в 2018 г. (чел.)	
1.	17246	Приемосдатчик груза и багажа	30		30	30	
2.	17334	Проводник пассажирского вагона	96	80	16	96	
3.	13450	Маляр (по металлу)	36	15	21	36	
4.	11945	Жестянщик	31	31	0	31	
5.	17270	Приемщик поездов	15	15	0	15	
6.	18897	Стропальщик	49	47	2	49	
7.	13790	Машинист крана (крановщик)	15	15	0	15	
8.	13450	Маляр (по металлу)	15	15	0	15	
9.	19203	Тракторист	15	15	0	15	
10.	19479	Фрезеровщик	16	15	0	16	
11.	19149	Токарь	15	15	0	15	
12.	19149	Технология обработки металла на станках с ЧПУ	15	15	0	15	
13.	18540	Слесарь по ремонту подвижного состава	15	15	0	15	
14.	18540	Слесарь по ремонту подвижного состава	133	70	63	133	
15.	18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (автомобилей)	4		4	4	
16.	14399	Машинист тепловоза	38		54	38	
17.	18726	Составитель поездов	16	16	0	16	

18.	18726	Составитель поездов	18	16	2	18
19.	16269	Осмотрщик- ремонтник вагонов	13		13	13
20.	19756	Электрогазосварщик	18	15	3	18
21.	11442	Водитель автомобиля	125		125	125
22.	11453	Водитель погрузчика	2		2	2
23.	18401	Сигналист	18	15	3	18
24.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	2		2	2