

**Данные по контингенту обучающихся  
 на 01.04.2024 г. (бюджет)**

Курс № группы	Срок обучения	Код профессии (специальности)	Наименование профессии (специальности)	Количество обучающихся
<b>Обучение по программам ПССЗ (очная форма обучения)</b>				
113-1		15.02.16.	Технология машиностроения	25
133-1		23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	25
143-1кс		09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	26
163-1		38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	26
173-1		13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	26
193-1		23.02.07.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24
19			Сварочное производство	25
<b>1 курс</b>				<b>177</b>
112-1м		15.02.16.	Технология машиностроения	23
132-1		23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	19
142-1кс		09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	28
172-1		13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21
152-1		38.02.04.	Коммерция (по отраслям)	24
192-1		23.02.07.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	21
18		2/22/2006	Сварочное производство	25
<b>2 курс</b>				<b>161</b>
111-1м		2/15/2015	Технология металлообрабатывающего производства	24
131-1		23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	24
141-1кс		09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	22
161-1э		38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25
171-1		13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23
181-1		44.02.01	Дошкольное образование	25
191-1		23.02.07.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24
<b>3 курс</b>				<b>167</b>
110-1м		2/15/2015	Технология металлообрабатывающего производства	24
130-1		23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	19
140-1кс		09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	24
170-1		13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22
190-1		23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21
11		22/02/06	Сварочное производство	24
<b>4 курс</b>				<b>134</b>
119-1м		2/15/2015	Технология металлообрабатывающего производства	24
<b>5 курс</b>				<b>24</b>
<b>Всего по ПССЗ (очная форма) бюджет</b>				<b>663 чел</b>
<b>Обучение по программам ППКРС (очная форма обучения)</b>				
2		15.01.32.	Оператор станков с программным управлением	26
20		15.01.32.	Оператор станков с программным управлением	25
8		15.01.05.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25
9		23.01.08.	Слесарь по ремонту строительных машин	25
14		09.01.04.	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных технологий	25
21		13450, 19727	Маляр, штукатур	15
22		13450,19727	Маляр, штукатур	14
<b>1 курс</b>				<b>155</b>
1		1/13/2010	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25
3		15.01.32.	Оператор станков с программным управлением	23
7		23.01.08.	Слесарь по ремонту строительных машин	24
12		15.01.05.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25
17		13249, 12391	Кухонный рабочий, Изготовитель пищевых полуфабрикатов	12
15			Маляр, штукатур	10
16			Маляр, штукатур	11
<b>2 курс</b>				<b>130</b>
4		23.01.08.	Слесарь по ремонту строительных машин	24
5		15.01.32.	Оператор станков с программным управлением	24
6		15.01.05.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25
10		42754	Повар, кондитер	25
<b>3 курс</b>				<b>98</b>
18		42754	Повар, кондитер	1
<b>4 курс</b>				<b>1</b>
<b>Всего по ППКРС очная форма (бюджет)</b>				<b>384 чел</b>
<b>Обучение по программам ПССЗ (заочная форма обучения)</b>				
313-1		15.02.08.	Технология машиностроения	24

1 курс				24
312-1		15.02.08.	Технология машиностроения	23
2 курс				23
311-1		15.02.08.	Технология машиностроения	24
3 курс				24
310-1		15.02.08.	Технология машиностроения	20
4 курс				20
<b>Всего по ППСЗ заочная форма (бюджет)</b>				<b>91 чел</b>

"Утверждаю"  
 Директор ГБПОУ  
 ПАМТ им.И.И.Лепсе  
 \_\_\_\_\_  
 А.В.Иванова

### Данные по контингенту обучающихся на 16.02.17. (бюджет) (ул.Коммунистическая)

Курс № группы	Код профессии (специальности)	Наименование профессии (специальности)	Количество обучающихся
<b>Обучение по программам СПО (очная форма обучения)</b>			
116-1	15.02.08.	Технология машиностроения	<b>25</b>
136-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	<b>24</b>
146-1кс	09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	<b>25</b>
166-1э	38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет	<b>25</b>
176-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<b>25</b>
196-1	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<b>25</b>
<b>1 курс</b>			<b>149</b>
115-1	15.02.08.	Технология машиностроения	<b>25</b>
135-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	<b>22</b>
145-1кс	09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	<b>27</b>
175-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<b>26</b>
195-1	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<b>25</b>
<b>2 курс</b>			<b>125</b>
114-1	15.02.08.	Технология машиностроения	<b>24</b>
134-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	<b>25</b>
144-1пи	09.02.05.	Прикладная информатика (по отраслям)	<b>29</b>
154-1	38.02.04.	Коммерция	<b>26</b>
174-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<b>26</b>
194-1	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<b>26</b>
<b>3 курс</b>			<b>156</b>
113-1	151901	Технология машиностроения	<b>23</b>
133-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	<b>23</b>
173-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<b>27</b>
193-1	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<b>26</b>
193-2	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<b>23</b>
<b>4 курс</b>			<b>122</b>

Всего по СПО (очная форма) бюджет	552
-----------------------------------	-----

"Утверждаю"  
 Директор ГБОУ СПО  
 ПАМТ им.И.И.Лепсе  
 \_\_\_\_\_  
 А.В.Иванова

**Данные по контингенту обучающихся  
 на 2013-14 учебный год (бюджет)**

Курс № группы	Код профессии (специальности)	Наименование профессии (специальности)	Количество обучающихся
<b>Обучение по программам СПО (очная форма обучения)</b>			
<b>1 курс</b>			
113-1	151901	Технология машиностроения	<b>30</b>
133-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	<b>28</b>
173-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<b>30</b>
193-1	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<b>30</b>
193-2	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<b>29</b>
10	150415	Сварочное производство	<b>30</b>
<b>2 курс</b>			
112-1	151901	Технология машиностроения	<b>21</b>
122-1	150412	Обработка металлов давлением	<b>20</b>
132-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	<b>20</b>
172-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<b>24</b>
192-1	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<b>25</b>
11	150415	Сварочное производство	<b>25</b>
<b>3 курс</b>			
111-1	151901	Технология машиностроения	<b>28</b>
121-1	150412	Обработка металлов давлением	<b>26</b>
131-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	<b>22</b>
141-1пи	230701	Прикладная информатика (по отраслям)	<b>30</b>
171-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<b>27</b>
171-1эм	140446	Электрические машины и аппараты	<b>23</b>
181-1	150411	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	<b>26</b>

17	270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	24
<b>4 курс</b>			
110-1	151001	Технология машиностроения	24
120-1	150106	Обработка металлов давлением	20
130-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	26
170-1	140613	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	29
170-1эм	140603	Электрические машины и аппараты	21
<b>Всего по СПО (очная форма)</b>			<b>638</b>
<b>Обучение по программам СПО (заочная форма обучения)</b>			
<b>1 курс</b>			
313-1	151901	Технология машиностроения	20
333-1	190201	Автомобиле- и тракторостроение	20
<b>2 курс</b>			
312-1	151901	Технология машиностроения	16
332-1	190201	Автомобиле- и тракторостроение	19
<b>3 курс</b>			
311-1	151901	Технология машиностроения	22
371-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21
<b>4 курс</b>			
310-1	151001	Технология машиностроения	22
330-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	18
<b>Всего по СПО (заочная форма)</b>			<b>158</b>
<b>Обучение по программам НПО</b>			
<b>1 курс</b>			
3	151902.04	Токарь-универсал	25
7	190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	25
14	150709.02	Сварочное производство	25
20	профподг.	Маляр	12
21	профподг.	Штукатур	12
<b>2 курс</b>			
5	151902.04	Токарь-универсал	26
4	190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	26
1	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25
6	260807.01	Повар, кондитер	26
<b>3 курс</b>			
2	151902.04	Токарь-универсал	24
9	190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	28
8	150709.02	Сварочное производство	24
15	260807.01	Повар, кондитер	25
16	270802.07.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	24

<b>Всего по НПО</b>		<b>327</b>
<b>ИТОГО бюджет</b>		<b>1123 человека</b>