

**Данные по контингенту обучающихся
 на 01.06.2024 г. (бюджет)**

Курс № группы	Код профессии (специальности)	Наименование профессии (специальности)	Год выпуска	Количество обучающихся
Обучение по программам ПССЗ (очная форма обучения)				
113-1	15.02.16.	Технология машиностроения	2026	25
133-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	2026	25
143-1кс	09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	2027	26
163-1	38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2026	26
173-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2026	26
193-1	23.02.07.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2027	23
19	22/02/06	Сварочное производство	2026	25
1 курс				176
112-1м	15.02.16.	Технология машиностроения	2025	23
132-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	2026	18
142-1кс	09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	2026	28
172-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2025	20
152-1	38.02.04.	Коммерция (по отраслям)	2025	24
192-1	23.02.07.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2026	21
18	22/02/06	Сварочное производство	2025	25
2 курс				159
111-1м	15/02/2015	Технология металлообрабатывающего производства	2026	25
131-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	2025	24
141-1кс	09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	2025	22
161-1э	38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2024	25
171-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2025	23
181-1	44.02.01	Дошкольное образование	2025	25
191-1	23.02.07.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2025	24
3 курс				168
110-1м	15/02/2015	Технология металлообрабатывающего производства	2025	23
130-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	2024	19
140-1кс	09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	2024	24
170-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2024	22
190-1	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2024	21
11	22/02/06	Сварочное производство	2024	23
4 курс				132
119-1м	15/02/2015	Технология металлообрабатывающего производства	2024	24
5 курс				24
Всего по ПССЗ (очная форма) бюджет				659 чел
Обучение по программам ППКРС (очная форма обучения)				
2	15.01.32.	Оператор станков с программным управлением	2025	26
20	15.01.32.	Оператор станков с программным управлением	2025	25
8	15.01.05.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2025	25
9	23.01.08.	Слесарь по ремонту строительных машин	2025	25
14	09.01.04.	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных технологий	2025	24
21	13450, 19727	Маляр, штукатур	2025	15
22	13450.19727	Маляр, штукатур	2025	14
1 курс				154
1	13/01/2010	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2024	24
3	15.01.32.	Оператор станков с программным управлением	2025	24
7	23.01.08.	Слесарь по ремонту строительных машин	2025	25
12	15.01.05.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2025	25
17	13249, 12391	Кухонный рабочий, Изготовитель пищевых полуфабрикатов	2024	12
15		Маляр, штукатур	2024	10
16		Маляр, штукатур	2024	11
2 курс				131
4	23.01.08.	Слесарь по ремонту строительных машин	2024	24
5	15.01.32.	Оператор станков с программным управлением	2024	23
6	15.01.05.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2024	24
10	42754	Повар, кондитер	2025	25
3 курс				96
18	42754	Повар, кондитер		1
4 курс				1
Всего по ППКРС очная форма (бюджет)				382 чел
Обучение по программам ППССЗ (заочная форма обучения)				

313-1	15.02.08.	Технология машиностроения	2027	24
1 курс				24
312-1	15.02.08.	Технология машиностроения	2026	23
2 курс				23
311-1	15.02.08.	Технология машиностроения	2025	24
3 курс				24
310-1	15.02.08.	Технология машиностроения	2024	20
4 курс				20
Всего по ППСЗ заочная форма (бюджет)				91 чел

"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
Обучение по программам СПО (очная форма обучения)			
116-1	15.02.08.	Технология машиностроения	25
136-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	24
146-1кс	09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	25
166-1э	38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет	25
176-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25
196-1	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25
1 курс			149
115-1	15.02.08.	Технология машиностроения	25
135-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	22
145-1кс	09.02.01.	Компьютерные системы и комплексы	27
175-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	26
195-1	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25
2 курс			125
114-1	15.02.08.	Технология машиностроения	24
134-1	23.02.02.	Автомобиле- и тракторостроение	25
144-1пи	09.02.05.	Прикладная информатика (по отраслям)	29
154-1	38.02.04.	Коммерция	26
174-1	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	26
194-1	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	26
3 курс			156
113-1	151901	Технология машиностроения	23
133-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	23
173-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	27
193-1	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	26
193-2	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23
4 курс			122

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
Обучение по программам СПО (очная форма обучения)			
1 курс			
113-1	151901	Технология машиностроения	30
133-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	28
173-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	30
193-1	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30
193-2	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	29
10	150415	Сварочное производство	30
2 курс			
112-1	151901	Технология машиностроения	21
122-1	150412	Обработка металлов давлением	20
132-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	20
172-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24
192-1	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25
11	150415	Сварочное производство	25
3 курс			
111-1	151901	Технология машиностроения	28
121-1	150412	Обработка металлов давлением	26
131-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	22
141-1пи	230701	Прикладная информатика (по отраслям)	30
171-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	27
171-1эм	140446	Электрические машины и аппараты	23
181-1	150411	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	26

17	270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	24
4 курс			
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
Всего по СПО (очная форма)			638
Обучение по программам СПО (заочная форма обучения)			
1 курс			
313-1	151901	Технология машиностроения	20
333-1	190201	Автомобиле- и тракторостроение	20
2 курс			
312-1	151901	Технология машиностроения	16
332-1	190201	Автомобиле- и тракторостроение	19
3 курс			
311-1	151901	Технология машиностроения	22
371-1	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21
4 курс			
310-1	151001	Технология машиностроения	22
330-1	190103	Автомобиле- и тракторостроение	18
Всего по СПО (заочная форма)			158
Обучение по программам НПО			
1 курс			
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
2 курс			
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
3 курс			
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

Всего по НПО		327
ИТОГО бюджет		1123 человека