



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина»

ПРИКАЗ

20.02. 2024

№ 230

Санкт-Петербург

Об утверждении контрольных цифр приёма и планируемого набора контингента за счёт внебюджетных источников финансирования на 2024-2025 учебный год

На основании утверждённых контрольных цифр приёма и планируемого набора на обучение за счёт внебюджетных источников финансирования на 2024-2025 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые цифры приёма на места, финансируемые за счёт внебюджетных средств на 2024-2025 учебный год, в соответствии с Приложением.

2. Ведущему документоведу Торицыной О.И. ознакомить с приказом заместителя директора по УМР Стригову Н.В., главного бухгалтера Сазонову Т.Г., бухгалтера Тулякову Л. Е., декана ФБФО имени В.А.Радченко Лядышеву Т.В., заместителя декана по УМР ФБФО имени В.А. Радченко Коренного А.М., заведующего заочным отделением ФБФО имени В.А. Радченко Дрёмову С.Б., декана НМФ Чернякову Т.И, заместителя декана по УМР НМФ Бринкис М.А., декана ЛМФ Русакова А.А., заместителя декана по УМР ЛМФ Воробьёву С.Г., руководителя УПКМ Платонова Д.Е., руководителя юридической службы Соболеву Ж.Б., руководителя службы качества Венецкую Е.М., старшего специалиста приёмной комиссии Мамедову Ф.Д., секретаря приёмной комиссии Пасичник Е.А.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УМР Стригову Н.В.

Врио директора

Т.А. Ищенко

План приема на 2024/25 учебный год за счет средств физических и юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг

№ п/п	Код и наименование профессии, специальности	Форма обучения			
		Очно на базе 9 классов	Очно на базе 11 классов	Очно-заочно	Заочная
1	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	5			
2	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	5	5		
3	15.01.35 Мастер слесарных работ	5			
4	15.02.04 Специальные машины и устройства	5			
5	15.02.09 Аддитивные технологии	25	10	15	
6	15.02.16 Технология машиностроения	25	10	5	20
7	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	20	10		
8	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	5			
9	22.02.06 Сварочное производство	5	5		
10	22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)	5			
11	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	20	5		
12	27.02.07 Управление качеством продукции процессов и услуг (по отраслям)	20	5	5	
13	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	10	5		15
14	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	25	15		15
15	40.02.04 Юриспруденция	25	10	15	15
16	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	10			
ИТОГО по каждой форме обучения:		215	80	40	65
ВСЕГО:		400			