

Справка по результатам опроса педагогических работников ГАПОУ «АПТ» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы по специальности 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Срок проведения: февраль 2025.

Причина исследования: Внутренняя система оценки качества образования в ГАПОУ «Азнакаевский политехнический техникум»

Цель: изучение удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Анкетирование проводилось с преподавателями - приняло участие 15 человек. Итоги опроса в процентном соотношении выглядят следующим образом:

№ п/п	Критерии оценки	Ответы преподавателей		
		Полностью удовлетворен (количество)	Уровень удовлетворенности средний (количество)	Не удовлетворен (количество)
1	Удовлетворены ли Вы доступностью получаемой информации, касающейся учебного процесса?	10	4	1
2	Удовлетворены ли Вы отношением руководства техникума к коллективу?	9	5	1
3	Удовлетворены ли Вы работой учебной части?	11	4	0
4	Удовлетворены ли Вы возможностями к повышению уровня образования и самообразования?	9	6	

5	Удовлетворены ли Вы доступностью получаемой информации, касающейся внеучебного процесса?	8	7	
6	Удовлетворены ли Вы работой техникума по воспитательному направлению?	9	5	1
7	Удовлетворены ли Вы принимаемыми руководством техникума управленческими решениями?	6	8	1
8	Удовлетворены ли Вы взаимоотношениями с коллегами и обучающимися?	9	5	1
9	Удовлетворены ли Вы условиями оплаты труда?	3	11	1
10	Удовлетворены ли Вы охраной труда и его безопасностью?	7	7	1
11	Удовлетворены ли Вы качеством учебных аудиторий, материально-технической оснащённостью учебного процесса?	9	3	3
12	Удовлетворены ли Вы фондом библиотеки?	4	9	2
13	Удовлетворены ли Вы качеством информационного обеспечения?	10	4	1

Результаты исследования предоставлены администрации техникума

Заведующий отделением



Хуснутдинова Р.М.