

Приложение
к Положению о внутренней системе
оценки качества образования

Удовлетворенность качеством обучения

Специальность **09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения**

Период проведения исследования 2022-2023 учебный год

1. Удовлетворенность обучающихся (22 человека)

Характеристика качества образования	Средний балл (макс.10)
1. Материально- техническая база техникума	8,4
2. Оснащение учебного процесса необходимыми техническими средствами обучения	8,7
3. Организация работы клубов по интересам и спортивных секций	8,1
4. Организация работы библиотеки	8,9
5. Использование на занятиях учебно-методических пособий и раздаточного материала	9,2
6. Качество преподавательского состава	9,8
7. Организация самостоятельной работы студентов	8,4
8. Организация практики	9,8
9. Использование на занятиях активных методов обучения	8,1
10.Уровень полученных теоретических знаний	9
11.Уровень приобретенных знаний и умений	8,1
12.Соответствие уровня подготовки	8,9
13.Развитие личностных качеств, необходимых в различных сферах	8,4

2. Удовлетворенность педагогических работников (23 человека)

Характеристика качества образования	Средний балл (макс 10.)
1. Материально- техническая база техникума	8
2. Оснащение учебного процесса необходимыми техническими средствами обучения	8
3. Условия реализации практического обучения	7
4. Организация теоретического и практического обучения	7
5. Уровень подготовки выпускников	8

3. Удовлетворенность работодателей (7 организаций)

Оцениваемый фактор	Средний балл (макс 10.)
1. Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников	9
2. Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников	9
3. Насколько Вы удовлетворены профессиональными навыками выпускников	9
4. Насколько Вы удовлетворены уровнем коммуникативных качеств выпускников	8

5. Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников	7
6. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников техникума к самообразованию	8
7. Насколько вы удовлетворены уровнем усвоения выпускниками электронно- вычислительными технологиями	8