

Приложение
к Положению о внутренней системе
оценки качества образования

Удовлетворенность качеством обучения

Профессия **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Период проведения исследования 2022-2023 учебный год

1. Удовлетворенность обучающихся (50 человек)

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

2. Удовлетворенность педагогических работников (17 человек)

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	8
4. Организация теоретического и практического обучения	8
5. Уровень подготовки выпускников	8

3. Удовлетворенность работодателей (7 организаций)

Оцениваемый фактор	Средний балл (макс 10.)
1. Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников	8
2. Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников	7
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	8
6. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников техникума к самообразованию	9
7. Насколько вы удовлетворены уровнем усвоения выпускниками электронно- вычислительными технологиями	6