

Приложение
к Положению о внутренней системе
оценки качества образования

Удовлетворенность качеством обучения

Специальность **15.02.15 Технология**
металлообрабатывающего производства

Период проведения исследования 2022-2023 учебный год

1. Удовлетворенность обучающихся (96 человек)

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

2. Удовлетворенность педагогических работников (24 человека)

Характеристика качества образования	Средний балл (макс 10.)
1. Материально- техническая база техникума	9
2. Оснащение учебного процесса необходимыми техническими средствами обучения	8
3. Условия реализации практического обучения	9
4. Организация теоретического и практического обучения	9
5. Уровень подготовки выпускников	9

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	8
6. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников техникума к самообразованию	8
7. Насколько вы удовлетворены уровнем усвоения выпускниками электронно- вычислительными технологиями	9