к Положению о внутренней системе оценки качества образования

Удовлетворенность качеством обучения

Специальность 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

Период проведения исследования 2022-2023 учебный год

1. Удовлетворенность обучающихся (94 человека)

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

2. Удовлетворенность педагогических работников (28 человек)

Характеристика качества образования	Средний балл (макс 10.)
1. Материально- техническая база техникума	8
2. Оснащение учебного процесса необходимыми техническими	8
средствами обучения	
3. Условия реализации практического обучения	9
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	7
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	7
5. Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и	8

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