



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г. Ставрополе
(ТИС (филиал) ДГТУ в г. Ставрополе)

Кафедра «Технологии, конструирование и оборудование»

**ОТЧЕТ
ПО АНАЛИЗУ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ООП**

В ноябре 2022 года проведена внутренняя оценка качества образовательной деятельности по ООП направления 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности профиль Технология швейных изделий

В мониторинге приняли участие:

- 19 сотрудников, реализующих данную ООП из 22 (86%)
- 2 обучающихся 1 курса из 2 (100%).
- 1 обучающийся 2 курса из 1 (100%).
- 7 обучающихся 3 курса из 10 (70%).
- 2 обучающихся 4 курса из 3 (67%).
- Всего 12 человек из 16 (75%)
- 9 работодателей

Протокол заседания о рассмотрении участия работников и обучающихся в оценке качества образовательной программы № 3 от 11.11.2022

Для анализа удовлетворенности сотрудников и обучающихся организацией образовательной деятельности по ООП используется следующий вид оценочной шкалы:

Оценка качества	Балльный интервал удовлетворенности
Неудовлетворительно	До 5 баллов (50%)
Частично неудовлетворительно	От 5 до 6,5 баллов (От 50% до 65%)
Частично удовлетворительно	От 6,5 до 8 баллов (От 65% до 80%)
Удовлетворительно	От 8 до 10 баллов (От 80% до 100%)

Результаты оценки качества организации образовательной деятельности по ООП преподавателями

Таблица 1¹

ООП	Вопрос 1	Вопрос 2	Вопрос 3	Вопрос 4	Вопрос 5	Вопрос 6	Вопрос 7	Вопрос 8	Вопрос 9	Вопрос 10	Вопрос 11	Вопрос 13	Общая оценка
29.03.01 Технология	8,2	8,3	8,9	9,3	8,3	8,5	8,8	8,4	8,9	9,3	7,2	8,8	8,56

¹ Таблицы 1, 2 могут быть получены путем «выгрузки» результатов с портала edu.donstu.ru
Разработано в ЦМК

Мнения о качестве функционирования ЭИОС (вопросы №4, 7) у преподавателей и обучающихся совпадают, в среднем составили 9,3 и 9,2 баллов соответственно.

Наиболее существенным, с точки зрения мнения преподавателей являются следующий критерий: Качество и достаточность содержания и структуры ООП для формирования необходимых компетенций обучающихся – 8,9 баллов (вопрос №9).

Наиболее существенным, с точки зрения мнения обучающихся являются следующие критерии:

- Достаточность в учебном плане образовательной программы дисциплин, необходимых для Вашей будущей профессиональной деятельности –9,2 баллов (вопрос №3);
- Качество работы электронно-информационной образовательной среды в институте – 9,2 баллов (вопрос №7);
- Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик, в том числе наличие четких требований к отчету по практике и процедуре его защиты – 8,3 баллов (вопрос №8);
- Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза) – 9,0 баллов (вопрос №20).

Образовательная программа в области организации и реализации образовательного процесса показала высокую степень удовлетворенности как у обучающихся, так и у работников из числа ППС, участвующих в ее реализации (среднее арифметическое – 8,56 и 8,47 баллов соответственно).

Общие выводы эксперта:

1. Оценка качества структуры и содержания образовательной программы (вопросы анкет: ППС - 9; обучающихся – 1, 3, 17; работодателей – 1, 10) -высокая
2. Оценка качества общесистемных требований к реализации программы (практик, ЭИОС, доступность сети Интернет, повышение квалификации ППС) (вопросы анкет: ППС – 3, 4, 7, 10; обучающихся – 7, 8, 13; работодателей - 5) высокая
3. Оценка качества материально-технического обеспечения программы (вопросы анкет: ППС - 1; обучающихся – 4, 12; работодателей - 3) высокая
4. Оценка качества учебно-методического обеспечения программы (вопросы анкет: ППС – 5, 6, 8; обучающихся – 6, 15; работодателей – 2, 4) высокая
5. Общая оценка качества условий организации образовательного процесса по программе (вопросы анкет: ППС – 2, 13; обучающихся – 2, 9, 10, 11) высокая
6. Оценка качества результатов реализации ООП (вопросы анкет: обучающихся – 16, 21, 22; работодателей – 2, 4, 6, 7, 8) высокая

Таблица Результаты оценки качества организации образовательной деятельности по ООП

№ п/п	Наименование	Профессорско-преподавательский состав	Обучающиеся	Работодатели
1.	Общая оценка качества организации образовательной деятельности по ООП, %	8,56	8,47	8,66

Таблица корректирующих мероприятий по устранению низких оценок ООП

Оцениваемые критерии	Мероприятия по улучшению	Сроки	Ответственный
Подготовка обучающихся к освоению знаний	Активное привлечение обучающихся на курсы дополнительного образования по математике и физике	25.02 2023	Бабёнышев С.П.

Общие выводы по результатам анализа:

Анализ оценки качества образовательной программы 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Технология швейных изделий, в области ее организации и реализации показал отсутствие низких оценок и высокую степень удовлетворенности обучающихся, работодателей и работников из числа ППС, участвующих в ее реализации (в среднем 8,56 баллов из 10).

Заведующий кафедрой ТКиО

С.П. Бабенышев

Анализ оценки качества образовательной программы 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Технология швейных изделий, в области ее организации и реализации показал отсутствие низких оценок и высокую степень удовлетворенности обучающихся, работодателей и работников из числа ППС, участвующих в ее реализации (в среднем 8,56 баллов из 10).

Заведующий кафедрой ТКиО

С.П. Бабеньшев

ОТВЕТ

В соответствии с приказом ректора от 15.03.2017 № 100/17-О, утвержденным программой 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Технология швейных изделий, в области ее организации и реализации (в среднем 8,56 баллов из 10).

Для анализа удовлетворенности обучающихся, работодателей и работников из числа ППС, участвующих в ее реализации (в среднем 8,56 баллов из 10).

Показатель	Оценки
Удовлетворенность обучающихся	8,56
Удовлетворенность работодателей	8,56
Удовлетворенность работников из числа ППС	8,56

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.03.01	8,56	8,56	8,56	8,56	8,56	8,56	8,56	8,56	8,56	8,56
Технология										