



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)**

Вадковский пер., д. 1, Москва, ГСП-4, 127994. Тел.: (499) 973-30-76. Факс: (499) 973-38-85
E-mail: rector@stankin.ru

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ КАЧЕСТВОМ
ПОЛУЧАЕМОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2023 ГОДУ**

Москва, 2023 г.

ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ КАЧЕСТВОМ ПОЛУЧАЕМОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Анкетирование проводилось среди студентов ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН». Общее количество человек, принявших участие в опросе 425.

Часть 1. Результаты ответов на группу вопросов, связанных с удовлетворенностью обучающихся качеством предоставления образовательных услуг по программе

Оцените по пятибалльной шкале опыт участия в проектной деятельности	5	4	3	2	1
Степень соответствия преподаваемых дисциплин современным требованиям рынка труда	85,4	10,3	4,3	0	0
Степень применения преподавателями современных образовательных технологий, насколько интересно преподаватели ведут занятия	98,9	0,9	0,1	0,1	0
Степень компетентности преподавателей, насколько хорошо они ориентируются в материале	88,4	9,8	1,4	0,2	0,2
Степень доступности изложения материала	91,3	7,4	1,1	0,2	0
Степень удовлетворенности оценкой знания студентов (насколько справедливы оценки)	89,7	8,9	1,1	0,3	0
Качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие дополнительных материалов	94,2	5,4	0,3	0,1	0

Часть 2. Участие в проектной деятельности в МГТУ «СТАНКИН»

1. Оценка опыта участия в проектной деятельности

Оцените по пятибалльной шкале опыт участия в проектной деятельности	5	4	3	2	1
Степень удовлетворенности участием в проектной деятельности	94,5	5,2	0,2	0,1	0
Степень удовлетворенности руководителем проекта	99,1	0,8	0,1	0	0
Степень удовлетворенности командной работой	87,7	11,3	1,3	0,3	0,2
Степень удовлетворенности организацией работы над проектом/в рамках мероприятия	97,2	2,6	0,2	0	0
Степень удовлетворенности материально-технической базой при работе в проекте	90,1	8,5	1,1	0,3	0

1. Отметьте, какие сложности были при работе в инженерной команде прорыва над проектом, данные приведены в % от общего количества ответов

Коммуникация	85,6
Недостаток времени	67
Недостаток знаний по проекту	59,2

Сложность техзадания проекта	34,1
Нехватка материальных ресурсов	35,7
Недостаточное руководство проектом	2,8
Работа в команде	7,3
Нехватка мотивации	87,4

2. Отметьте Ваши достижения в работе над проектом в инженерной команде проекта.

Коммуникация	89,3
Новые профессиональные компетенции	98,1
Успешное участие в конкурсах	43,1
Создал собственный проект	2,1
Работа в команде	96,4
Появилась мотивация к обучению	68,5
Неворкинг (расширение связей)	35,2

По результатам анкетирования 425 человек:

По сравнению с прошлым годом степень удовлетворенности участием в проектной деятельности в максимальной степени возросла и составила 94,5% среди опрошенных.

Степень удовлетворенности участием в проектной деятельности зависит от нескольких критериев: работа руководителя (99,1%), возможность работать в инженерной команде (87,7%), организацией самого процесса (97,2%) и материально-техническими ресурсами (90,1%). По сравнению с прошлым годом можно отметить, более качественную работу руководителей проектов и повышение степени доступности и улучшение качества материально-технической базы.

Коммуникация (85,6%), мотивация (87,4%), временной ресурс (67%), нехватка профессиональных знаний (59,2%) являются основными сложностями при участии в проектной деятельности

Тем не менее, студенты отмечают, что коммуникация (89,3%), получение профессиональных компетенций (98,1%), работу в инженерной команде (96,4%), повышение мотивации (68,5%) и успешное участие в конкурсах (43,1) являются основными достижениями в рамках участия в проектной деятельности, что говорит о достижении образовательных целей при подготовке инженерных команд прорыва.