

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тверской государственный технический университет»  
(ТвГТУ)



**Отчет о результатах анкетирования обучающихся  
по образовательной программе  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность  
(профиль) Информационное и программное обеспечение  
автоматизированных систем**

Анкетирование обучающихся Тверского государственного технического университета по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем проводится в целях получения информации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса.

Анкетирование обучающихся университета по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем проводилось в соответствии с распоряжением ректора №13-р от 24.02.2022 г.

Анкеты обучающихся заполнялись в электронном виде на главной странице сайта университета <http://www.tstu.tver.ru>.

В таблице 1 представлены данные по удовлетворенности обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем различными сторонами обучения в ТвГТУ в баллах и в процентах.

Таблица 1- Удовлетворенность обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем различными сторонами обучения в ТвГТУ

Удовлетворенность различными сторонами обучения в ТвГТУ	Балл	%
взаимоотношениями с деканатом факультета	9,3	93,2

квалификацией и профессионализмом преподавателей	7,2	71,8
организацией учебного процесса	6,9	69,1
учебными программами	6,4	63,6
системой оценки знаний	6,7	66,8
работой библиотеки	6,7	66,8
обеспеченностью учебной литературой	6,6	66,4
расписанием занятий	6,1	60,9
информативностью официального сайта университета	5,6	55,9
уровнем безопасности образовательного процесса	6,3	62,7
медицинским обслуживанием	4,1	41,4
работой столовой и буфета	4,2	42,3
состоянием и оснащенностью учебных аудиторий	5,5	55,5
условиями проживания в общежитии (для проживающих)	4,1	41,4
работой органов студенческого самоуправления	6,1	61,4
организацией досуга студентов	6,9	69,1
возможностями занятий спортом	7,0	70,0
состоянием компьютерных ресурсов, возможностью доступа в интернет	4,9	49,1
качеством образования в целом	7,5	75,5
<i>Среднее значение</i>	6,2	62,2

На рисунке 1 представлены средние оценки удовлетворенности обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем по различным сторонам обучения в университете.

В таблице 2 представлены данные по удовлетворенности обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем качеством помещений в ТвГТУ в баллах и в процентах.

Таблица 2 - Удовлетворенность обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем качеством помещений в ТвГТУ

Удовлетворенность качеством помещений в ТвГТУ	Балл	%
Аудитории	6,0	60,5
Помещения кафедр	7,9	78,6
Читальный зал	7,3	73,2
Учебные лаборатории и оборудование в нем	5,9	59,1
Кабинеты для практических занятий	5,7	56,8

Компьютерные классы	5,2	51,8
<i>Средние значения</i>	6,3	63,3

На рисунке 2 представлены данные по удовлетворенности обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем качеством помещений в ТвГТУ в процентах.



**Рисунок 1 – Средние проценты удовлетворенности обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем различными сторонами обучения в ТвГТУ**



Рисунок 2 - Удовлетворенность обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем качеством помещений в ТвГТУ

В целом удовлетворенность обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем комфортностью условий осуществления образовательной деятельности в университете (обеспечение в организации комфортных условий, в которых осуществляется образовательная деятельность: наличие зоны отдыха (ожидания); наличие и понятность навигации внутри организации; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; удовлетворительное санитарное состояние помещений организации) представлена на рисунке 3.



Рисунок 3 - Удовлетворенность комфортностью условий осуществления образовательной деятельности в университете

На сегодняшний день среди опрошенных проживают в общежитии 3 чел. (13,6%), на съемной квартире 4 чел. (18,2%), с родителями 10 чел. (45,5%), имеют собственное жилье – 5чел. (22,7%).

Респонденты на вопрос «Вы выбрали ТвГТУ, потому что» (рисунок 4), дали следующие ответы: престижно – 4,5%, считаю, что здесь можно получить хорошее образование – 45,5%, посоветовали родители, родственники, друзья – 13,6%, здесь получили образование родители, родственники – 9,1%; университет находится близко к месту жительства – 18,2%, выпускники ТвГТУ востребованы на рынке труда – 4,5%.



Рисунок 4 – Распределение ответов респондентов на вопрос «Вы выбрали ТвГТУ, потому что?»

Респонденты на вопрос «Что привлекло вас в выбранной вами специальности/направлении» дали такие ответы (рисунок 5):

нравится будущая профессия – 7 чел. (31,8%);

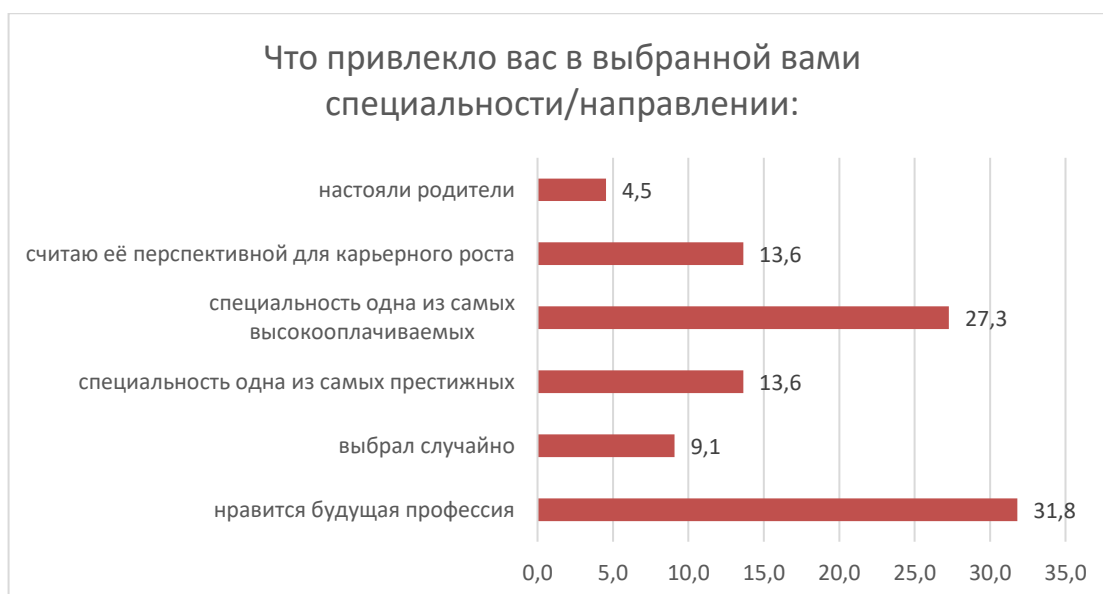
выбрал случайно – 2 чел. (9,1%);

специальность одна из самых престижных - 3 чел. (13,6%);

специальность одна из самых высокооплачиваемых – 6 чел. (27,3%);

считаю её перспективной для карьерного роста – 3 чел. (13,6%);

настояли родители – 1 чел. (4,5%).



**Рисунок 5 – Распределение ответов на вопрос «Что привлекло вас в выбранной вами специальности/направлении»**

У 18 чел. (81,8%) опрошенных полностью оправдались ожидания в части качества образования в ТвГТУ, не оправдались у 2 чел. (9,1%), у 2 чел. (9,1%) оправдались частично.

Среди проблем, которые в наибольшей степени затрудняют обучение по направлению подготовки (специальности) обучающиеся отметили: уровень довузовской подготовки – 5 чел. (22,7%), некомпетентность отдельных преподавателей – 4 чел. (18,2%), отсутствие интереса к учебе – 4 чел. (18,2%), личная неорганизованность 6 чел. (27,3%), неудобное расписание – 1 чел. (4,5%).



**Рисунок 6**

Среди факторов, которые могут способствовать повышению интереса к учебе, респонденты отметили:

практическое изучение будущей профессии (экскурсии, встречи со специалистами) – 9 чел. (40,9%);

повышение профессионализма преподавателей – 2 чел. (9,1%);

внедрение новых методов обучения – 3 чел. (13,6%);

внедрение новых или коррекция существующих учебных курсов и программ с учетом мнений студентов – 7 чел. (31,8%).



Рисунок 7

Возможность подключения к электронно-библиотечной системе вуза из любой точки, где есть сеть Интернет есть у 59,1% опрошенных (13 чел.), у 36,4% (8 чел.) это получается не всегда.



Рисунок 8

14 чел. (63,6%) респондентам приходится совмещать работу с учебой, 7 чел. (31,8%) – иногда, 1 чел. (4,5%) не работают.

У 10 чел. (45,5%) опрошенных работа связана с получаемой специальностью, у 7 чел. (31,8%) частично связана, у 4 чел. (18,1%) никак не связана.

9 чел. (40,9%) указали, что работая, приобретают опыт работы по профессии. Для 11 чел. (50%) работа - источник заработка, 1 чел. (4,5%) сказал, что интересна сама работа.

По вопросу организации практик, стажировок 6 чел. (27,3%) сказали, что места практик определяются вузом, 14 чел. (63,6%) находят сами.

На рисунках 9-12 представлены результаты анкетирования обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и

вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем по вопросам, касающихся доступности преподавателей, информации по учебной и внеучебной работе.



Рисунок 9 – Оцените доступность преподавателей. Всегда ли они доступны для консультаций?, %

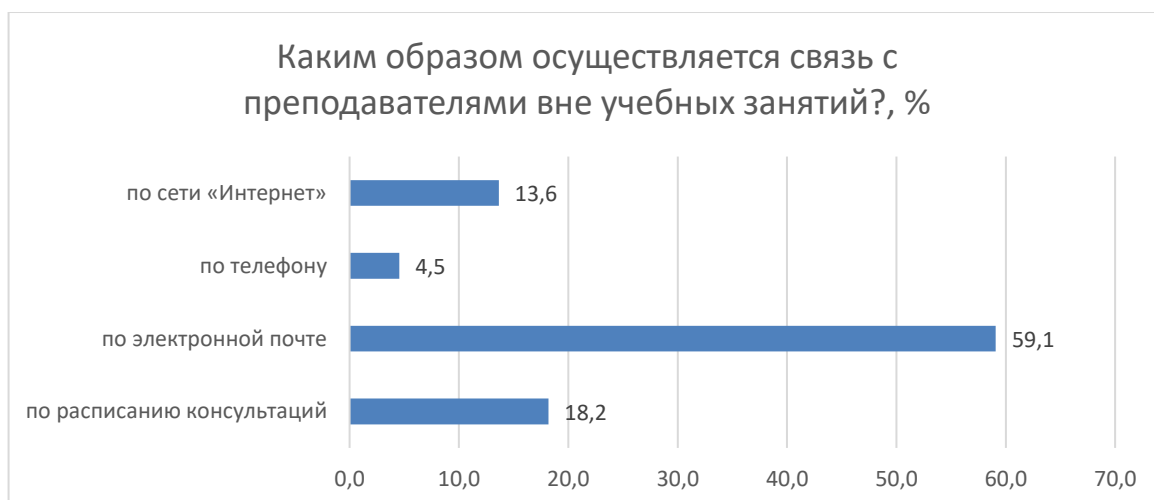
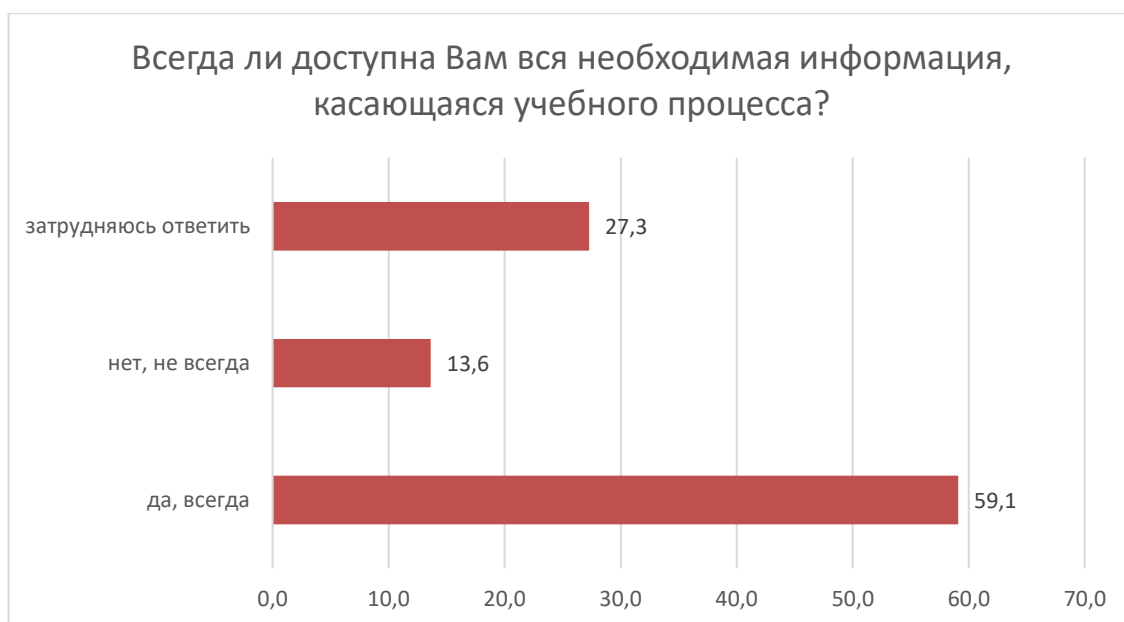
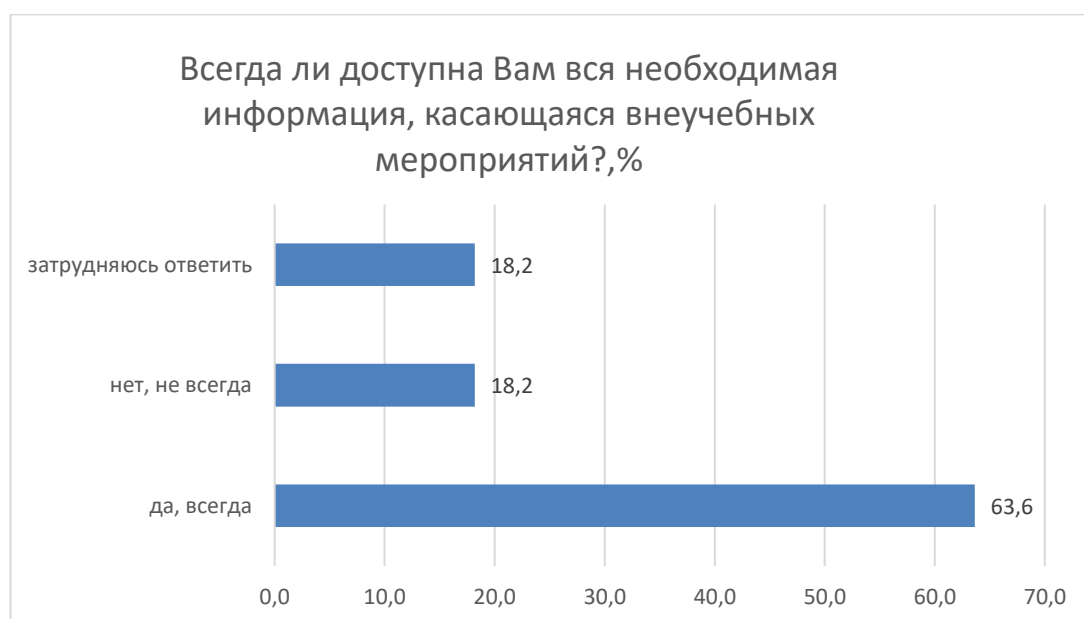


Рисунок 10 – Каким образом осуществляется связь с преподавателями вне учебных занятий?, %





**Рисунок 11 – Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса?, %**



**Рисунок 12 – Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся внеучебных мероприятий?, %**

9,1% респондентов хотели бы вы участвовать в деятельности по управлению качеством образования в ТвГТУ.

50% опрошенных знают о антикоррупционных программах в ТвГТУ, 45,5% нет, 4,5% затруднились с ответом.

Анкета включала вопросы об инклюзивной среде. 27,3% (6 чел.) знакомы с понятиями «инклюзивное образование», «инклюзивная среда», 50% (11 чел.) – не знают, 22,7% (5 чел.) затруднились ответить.

18,2 % (4 чел.) считают, что в ТвГТУ скорее созданы необходимые условия для обучения лиц с ограниченными возможностями, 45,5% - скорее,

нет, 13,6% (36 чел) считают, что нет, 5 чел. (22,7%) не знают ответа на этот вопрос.

На вопрос «Нравится ли вам в целом в университете?» респонденты ответили следующим образом: 95,5% – да, 4,5% затруднились с ответом.

**Выводы по результатам анкетирования обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем в 2022 г:**

1. Средняя удовлетворенность по результатам анкетирования обучающихся по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем в 2022 г составляет **62,2 %**.

2. Удовлетворенность качеством помещений в ТвГТУ по образовательной программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем составляет **63,3%**.

3. 45,5 % респондентов считают, что в ТвГТУ можно получить хорошее образование и 31,8% нравится будущая профессия.

4. 40,9% опрошенных и 50% считают, что преподаватели доступны достаточно и доступны в большей степени достаточно (соответственно) для консультаций.

5. 13,6% опрошенных признали, что им не всегда доступна информация, касающаяся учебного процесса и 18,2 % признали, что им не всегда доступна информация, касающаяся внеучебных мероприятий.

6. 50 % респондентов удовлетворены комфортностью условий осуществления образовательной деятельности в университете (обеспечение в организации комфортных условий, в которых осуществляется образовательная деятельность: наличие зоны отдыха (ожидания); наличие и понятность навигации внутри организации; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; удовлетворительное санитарное состояние помещений организации).

7. Наибольшие баллы по оценке удовлетворенности различными сторонами обучения в ТвГТУ получили показатели: возможность занятий спортом; взаимоотношения с деканатом факультета; квалификацией и профессионализмом преподавателей; организацией учебного процесса.

8. Наименьшие баллы по оценке удовлетворенности различными сторонами обучения в ТвГТУ получили показатели: медицинское обслуживание, условия проживания в общежитии (для проживающих), работа столовой и буфета; условия проживания в общежитии (для проживающих), состояние компьютерных ресурсов, возможность доступа в интернет .

9. Руководителю образовательной программы 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Информационное и

программное обеспечение автоматизированных систем следует разработать план мероприятий по повышению показателей удовлетворенности обучаемых по образовательной программе.

Директор ЦМК



В.Б. Петропавловская

Ведущий специалист по УМР ЦМК



А.А. Ковалёва