#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Тюменский индустриальный университет»

Управление стратегического развития Отдел мониторинга



Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством образования, полученным в ТИУ»

Основание для проведения анкетирования — приказ от 14.03.2025 № 186 «О проведении анкетирования», программа анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством образования, полученным в ТИУ», утв. 04.03.2025.

Период проведения анкетирования – с 25.03.2025 по 14.04.2025.

Основные аспекты анкетирования:

- Объекты: основные направления деятельности университета;
- респонденты выпускники 2024 года очной, заочной, очнозаочной форм обучения;
  - объем выборочной совокупности 1377 человек.

Цели исследования:

- изучение мнений выпускников о качестве образования, полученном в университете;
- оценка степени готовности выпускников к профессиональной деятельности.

#### Анализ выполнения программы

Программа исследования выполнена в полном объеме по всем показателям: сроки проведения анкетирования, вид, тип анкетирования, состав и вид выборки, состав и количество интервьюеров по объему выборки (таблица 1).

Аспект программы	Плановое значение	Фактическое значение
Срок проведения анкетирования	25.03.2024 – 28.04.2024	25.03.2024 – 18.05.2024
Вид анкетирования	регулярное	регулярное
Тип анкетирования	Онлайн анкетирование	Онлайн анкетирование
Объем выборочной совокупности, чел.	962	1377
Состав выборочной	Выпускники очной, очно-	заочной и заочной формы
совокупности	обучения, по основны	им профессиональным
	образовательным программ	иам высшего образования и
	среднего профессион	ального образования
Вид выборки	квотная	квотная

Таблица 1 – Анализ выполнения программы

В ходе исследования было опрошено 1377 выпускников, что составило 28,6 % от генеральной совокупности.

При выборке 1377 чел. из 4808 чел. доверительная вероятность (точность) составляет 95 %, а доверительный интервал (погрешность) 2,23 %, что соответствует требованиям репрезентативности исследования.

Наибольшее количество респондентов, принявших участие в анкетировании, составили выпускники многопрофильного колледжа — 33,1 % и строительного института — 17,7 % (таблица 2).

Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством	Стр. 2 из 41
образования, полученным в ТИУ»	

Таблица 2 – Распределение респондентов по структурным подразделениям

Учебное структурное подразделение	Количество респондентов, чел.	Удельный вес, %
Институт архитектуры и дизайна	19	1,4
Высшая школа цифровых технологий	20	1,5
Институт промышленных технологий и	131	9,5
инжиниринга		
Институт сервиса и отраслевого управления	165	12,0
Институт транспорта	68	4,9
Нефтегазовый институт	116	8,4
Строительный институт	244	17,7
Многопрофильный колледж	456	33,1
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	33	2,4
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	5	0,4
Филиал ТИУ в г. Сургуте	35	2,5
Филиал ТИУ в г. Тобольске	85	6,2
Итого:	1377	100,0

Распределение респондентов по структурным подразделениям, обеспечивающим осуществление образовательной деятельности, представлено на рисунке 1.

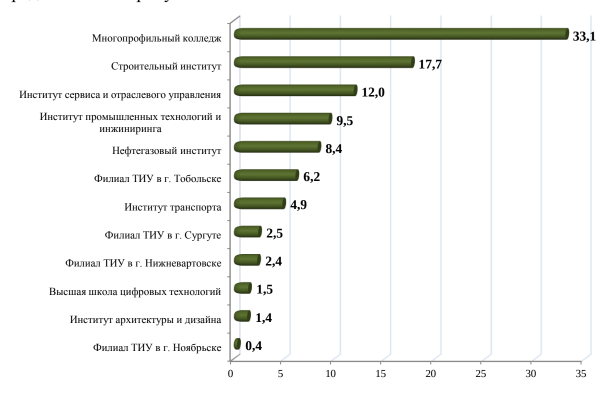


Рисунок 1 — Распределение выпускников, принявших участие в анкетировании, по структурным подразделениям ТИУ, %

Распределение респондентов по уровням профессионального образования и формам обучения представлено в таблице 3.

Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством	Стр. 3 из 41
образования, полученным в ТИУ»	

Таблица 3 — Распределение респондентов по уровням профессионального образования и формам обучения

Vnopovy unobosovovo v voro	Количество о	опрошенных выпу	скников, чел.
Уровень профессионального образования	Очная форма	Очно-заочная	Заочная форма
ооразования	обучения	форма обучения	обучения
Высшее образование – бакалавриат	430	33	150
Высшее образование – специалитет	51	_	8
Высшее образование – магистратура	123	5	36
Высшее образование – подготовка	7		2
кадров высшей квалификации	/	_	2
Среднее профессиональное			
образование – подготовка	227		
квалифицированных рабочих,	221	_	_
служащих			
Среднее профессиональное			
образование – подготовка	290	_	15
специалистов среднего звена			
По университету в целом	1128	38	211

Большая часть респондентов (44,5 %) освоили программы бакалавриата, 22,1 % – программы подготовки специалистов среднего звена, 16,5 % – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, 11,9 % – программы магистратуры, 4,3 % – программы специалитета, 0,7 % – программы аспирантуры. Распределение выпускников, принявших участие в опросе, по уровню образования, полученному в университете, представлено на рисунке 2.



Рисунок 2 — Структура респондентов по уровню образования, полученному в университете, %

Значительная доля опрошенных респондентов — 48,1 % поступили в ТИУ после освоения программы среднего общего образования, 25,1 % — после освоения программы основного общего образования, 14,1 % — после

Стр. 4 из 41

Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством	(
образования, полученным в ТИУ»	

освоения программы среднего профессионального образования, 11,6 % — после освоения программы бакалавриата, 0,7 % — после освоения программы магистратуры, 0,4 % — после освоения программы специалитета, (рисунок 3).

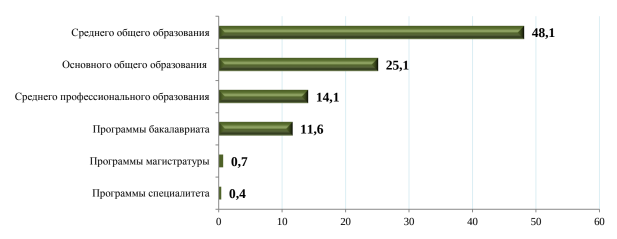


Рисунок 3 — Структура респондентов, поступивших в ТИУ, в разрезе освоенной ими образовательной программы, %

Основная доля опрошенных выпускников (81,9 %) обучались в университете по очной форме обучения, 15,3 % — по заочной форме обучения и 2,8 % — по очно-заочной форме обучения.

В настоящее время большая часть респондентов (62,5 %) продолжают обучение в университете на следующем уровне образования, в том числе на программах бакалавриата и специалитета — 32,6 %, из них 0,9 % получают второе высшее образование, на программах подготовки специалистов среднего звена — 13,4 %, на программах магистратуры — 14,0 %, на программах аспирантуры — 1,5 % (рисунок 4).

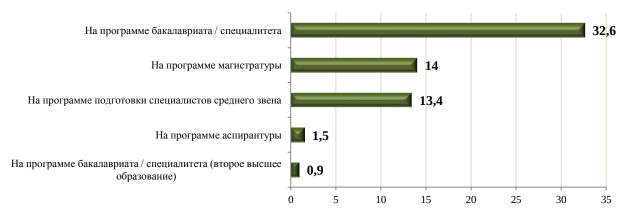


Рисунок 4 — Структура ответов респондентов на вопрос «Обучаетесь ли Вы в настоящее время?», %

Сравнительный анализ за три года показывает, что доля выпускников, продолжающих обучение в университете на следующем уровне образования с каждым годом увеличивается.

В структуре респондентов выросло по сравнению с 2023 годом количество желающих продолжить обучение на 4,3 п.п. (с 38,1% до 42,4%) а число выпускников, не планирующих продолжать обучение на 2,8 п.п. (с 23,6% до 26,4%). Количество выпускников, не определившихся с продолжением обучения — снизилось на 7,1 п.п. (рисунок 5).

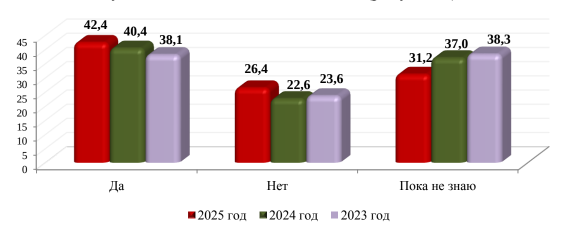


Рисунок 5 — Структура ответов респондентов на вопрос «Собираетесь ли Вы в дальнейшем продолжить обучение?», %

На момент проведения исследования 47,1 % выпускников трудоустроены по направлению подготовки (специальности), что на 0,3 п.п. больше чем в 2023 году (46,8 %). Не по направлению подготовки трудоустроены 21,7 % респондентов, что соотвествует показателю 2023 года. Сравнительный анализ за последние три года, позволяет сделать вывод, что вопрос трудоустройства выпускников решается положительно (рисунок 6).



Рисунок 6 – Структура ответов респондентов на вопрос «Трудоустроены ли Вы в настоящее время?», %

Незначительно увеличилось количество выпускников которые находятся в поисках работы на 2,2 п.п. (с 15,6 % до 17,8 % ). Стоит отметить,

что у 13,4 % респондентов отсутствует необходимость в трудоустройстве, что меньше уровня 2023 года на 2,5 п.п.

Средняя оценка уровня удовлетворенности выпускников качеством полученного образования составляет 4,28 балла, что выше уровня прошлого года на 0,07 балла (2024 г. – 4,21 б.) и характеризует удовлетворенность выпускников, как высокую. На рисунке 7 представлены средние оценки удовлетворенности выпускников отдельными направлениями деятельности университета.



Рисунок 7 — Средний уровень удовлетворенности выпускников направлениями деятельности университета, баллы

В ходе выполнения анализа результатов исследования выявлено следующее:

- 1. Выпускники университета удовлетворены следующими направлениями деятельности университета (расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности выпускников):
- возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе 4,45 б.;

- открытость, полнота и доступность информации о деятельности университета, размещенной на официальном сайте ТИУ и на информационных стендах в помещениях университета 4,37 б.;
- доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса (расписания на информационных стендах и на сайте вуза, своевременность проведения занятий, наличие информации о консультациях преподавателей – 4,36 б.;
- наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в электронно-образовательной среде университета (ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», качество фондов читального зала и библиотеки— 4,35 б.;
- состав и содержание дисциплин образовательной программы 4,30 б.;
- наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин (модулей) и практик – 4,28 б.
- 2. Критерии, которые попали в диапазон ниже средней оценки удовлетворенности выпускников (расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности выпускников):
- возможность формирования своего электронного портфолио с результатами учебной и внеучебной деятельности в ЭИОС вуза – 4,26 б;
  - организация практической подготовки в форме практики 4,20 б.;
- обеспечение комфортных условий получения образования (наличие зоны отдыха (ожидания); наличие и понятность навигации внутри помещений вуза; наличие и доступность питьевой воды; санитарное состояние помещений вуз 4,16 б.;
- материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования, программного обеспечения 4,05 б.
- 3. В наибольшей степени выпускники удовлетворены возможностью участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе (4,45 балла), в наименьшей степени материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования, программного обеспечения (4,05 балла).

Уровень удовлетворенности выпускников качеством полученного образования по структурным подразделениям и образовательным программам представлен в приложениях 1-3.

С задачами и (или) проблемами будущей профессиональной деятельности были знакомы 94,9 % опрошенных выпускников (совокупность ответов «Достаточно знаком с основными задачами», «Знаком детально с основными задачами и методами их решения», «Знаком, но недостаточно»), что в целом соответствует уровням 2023-2024 годов (рисунок 8).

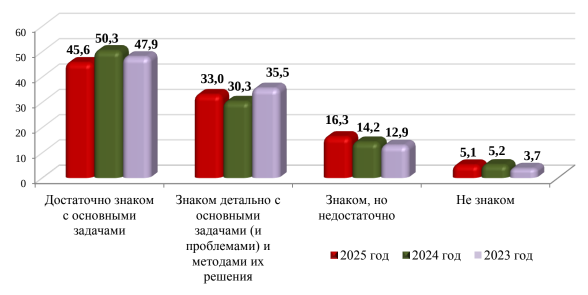


Рисунок 8 — Структура ответов респондентов на вопрос «Насколько Вы были знакомы с задачами и (или) проблемами Вашей будущей профессиональной деятельности?», %

На вопрос «Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по Вашей профессиональной деятельности?» 56,4 % выпускников ответили «да, вполне», что немного ниже показателя 2024 года (на 0,8 п.п.). Более трети респондентов (37,1 %) ответили «частично», что выше уровня прошлого года на 1,3 п.п. (рисунок 9).

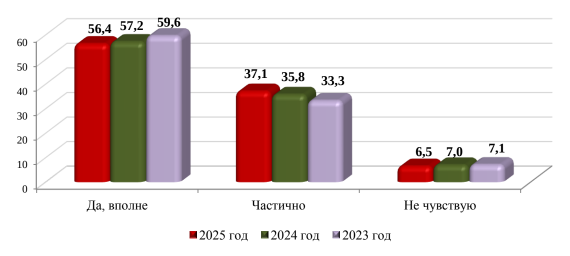


Рисунок 9 — Структура ответов респондентов на вопрос «Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по Вашей профессиональной деятельности?», %

Сравнительный анализ ответов на вопрос о соответствии компетенций, сформированных при освоении образовательной программы по направлению подготовки (специальности), профессиональной деятельности выпускника представлен на рисунке 10.

За текущий период 93,3 %, респондентов (совокупность ответов «в основном соответствуют», «полностью соответствуют», «соответствуют частично»), ответили о соответствии компетенций в разной степени:

- полностью соответствуют 36,2 %;
- в основном соответствуют -38.9 %;
- соответствуют частично 18,2 %;
- затруднились ответить 4,9 %.

Следует отметить снижение за три года на 4,6 п.п. доли респондентов, уверенных в полном соответствии сформированных компетенций профессиональной деятельности.

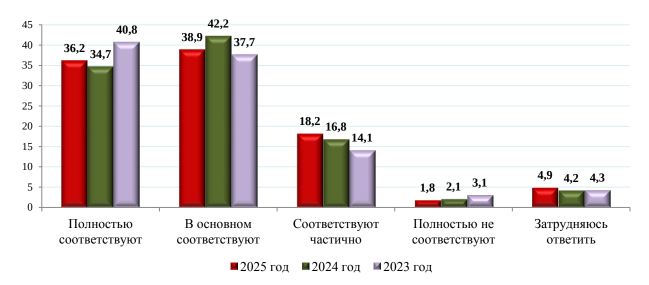


Рисунок 10 – Структура ответов респондентов на вопрос «Насколько компетенции, сформированные при освоении образовательной программы по направлению подготовки (специальности), соответствуют Вашей профессиональной деятельности?», %

Соответствие практических навыков, полученных в ТИУ, требованиям, предъявляемым при трудоустройстве (по совокупности ответов «полностью соответствуют», «в основном соответствуют», «соответствуют частично») отметили 89,6 % выпускников, что соответствует уровню 2024 года (рисунок 11).

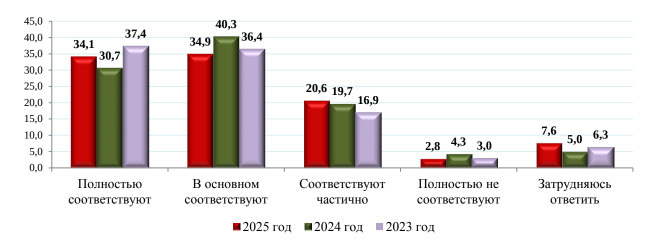


Рисунок 11 – Структура ответов респондентов о соответствии практических навыков, полученных в ТИУ, требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %.

За три года наблюдается снижение доли выпускников, считающих, что практические навыки, полученные в ТИУ, полностью соответствуют требованиям, предъявляемым при трудоустройстве.

Ответы выпускников на вопрос «Насколько теоретическая подготовка, полученная Вами в ТИУ, соответствует требованиям, предъявляемым при трудоустройстве?», распределились следующим образом (рисунок 12):

- «полностью соответствует» 37,2 %;
- «в основном соответствует» 35,2 %;
- «соответствует частично» 18,3 %;
- «полностью не соответствует» 2,1 %;
- «затрудняюсь ответить» -7.2 %.

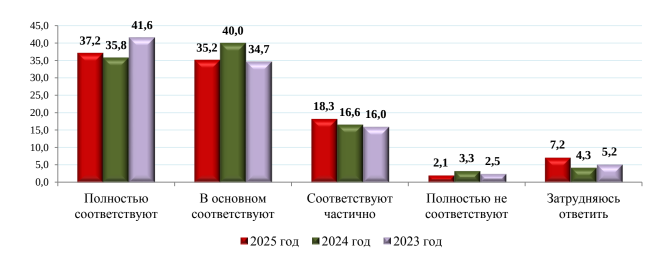


Рисунок 12 – Структура ответов респондентов о соответствии теоретической подготовки требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %

В анкете выпускникам было предложено ответить на вопрос «Насколько Ваши личностные качества (ответственность, активность, трудолюбие и другие) соответствуют требованиям, предъявляемым при трудоустройстве?». По мнению основной доли (94,7 %) респондентов их личностные качества соответствуют требованиям, предъявляемым работодателями (рисунок 13).

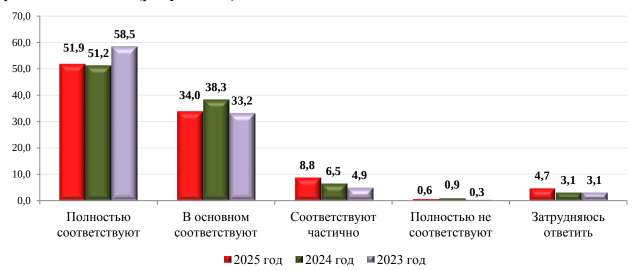


Рисунок 13 – Структура ответов респондентов о соответствии личностных качеств требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %

Анализ ответов респондентов на вопрос «Если Вы заинтересованы в продолжении контактов с ТИУ, то в какой форме?» представлен на рисунке 14. Большая часть выпускников (74,3 %) планируют продолжение контактов с ТИУ в форме обучения по программам дополнительного профессионального образования (43,0 %) и высшего образования (1,3 %) участия в деятельности ассоциации выпускников ТИУ (7,3 %), участия в совместной исследовательской, проектной, инновационной и другой деятельности (13,4 %), работы в качестве преподавателя (9,3 %).

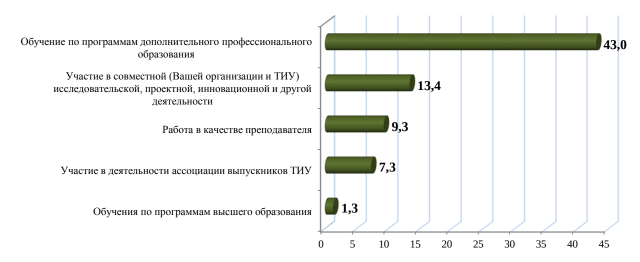


Рисунок 14 – Структура ответов респондентов на вопрос «Если Вы заинтересованы в продолжении контактов с ТИУ, то в какой форме?», %

На вопрос «Удовлетворены ли Вы профессиональной деятельностью по направлению подготовки (специальности), полученной в ТИУ?» положительно ответили 93,6 % выпускников (в совокупности ответов «полностью удовлетворен», «в основном удовлетворен», «удовлетворен частично»), что выше уровня прошлого года на 0,9 п.п. (рисунок 15).



Рисунок 15 — Структура ответов респондентов на вопрос «Удовлетворены ли Вы профессиональной деятельностью по направлению подготовки (специальности), полученной в ТИУ?», %

Отвечая на вопрос «Какие причины были для Вас наиболее важными при выборе направления подготовки (специальности) обучения?» представлены на рисунке 16.

Выпускники указали, что решающими при выборе будущей специальности стали:

- возможность иметь хорошие доходы 43,0 %;
- − возможность карьерного роста 35,4 %;
- − хорошие условия труда 31,3 %;
- невысокая оплата за обучение, или бесплатное обучение 22,7 %;
- возможность получить интересную и разнообразную работу 21,6 %;
  - соответствие будущей специальности способностям 19,9 %;
  - уважаемая специальность 19,7 %;
- возможность получить или улучшить необходимые специализированные знания, навыки 17,7 %;
  - советы родителей, друзей, учителей 16,2 %;
  - востребованность на рынке труда 14,4 %;
  - возможность иметь удобный график работы 11,6 %
  - легкость поступления 11,5 %;
  - хорошее социальное обеспечение 10,9 %;

- продолжение обучения по выбранной специальности на другом уровне образования 8,8 %;
  - продолжение династии -7,4%;
  - легко учиться 5,4 %.

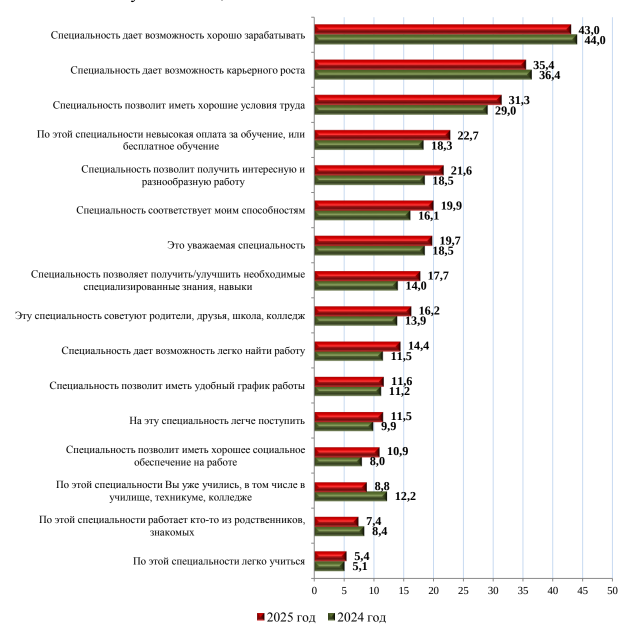


Рисунок 16 – Структура ответов респондентов на вопрос «Какие из перечисленных причин были для Вас наиболее важными при выборе направления подготовки (специальности) обучения?», %

Ответы выпускников на вопрос «Почему Вы выбрали для обучения ТИУ?» в порядке убывания представлены на рисунке 17.

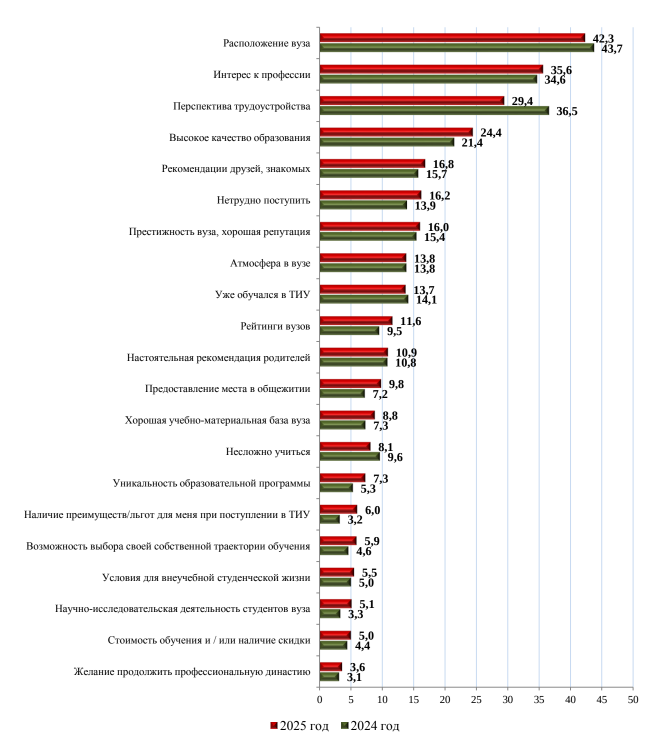


Рисунок 17 – Структура ответов респондентов на вопрос «Почему Вы выбрали для обучения ТИУ?», %

Наибольшую долю ответов занимают: расположение вуза -42,3%; интерес к профессии -35,6% перспектива трудоустройства -29,4%; и высокое качество образования -24,4%.

Основная часть респондентов (86,3 %) успешно справились с освоением дисциплин (модулей, практик). С трудностями столкнулись 13,7 % выпускников.

Респондентами отмечены дисциплины, с которыми у них возникали сложности во время обучения:

- Английский язык;
- Архитектурное проектирование;
- Безопасность жизнедеятельности;
- Бухгалтерский учет, документационное обеспечение управления;
- Высшая математика;
- Вибродиагностика и магнитоупругая память;
- Геодезия;
- Железобетонные и каменные конструкции;
- История;
- Информатика;
- Информационная безопасность;
- Инженерная графика;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Начертательная геометрия и компьютерная графика;
- Переработка углеводородного сырья, органическая химия;
- Программирование;
- Производственная санитария;
- Релейная защита и автоматика;
- Структурная геология;
- Сопротивление материалов;
- Техническая механика;
- Теоретические основы электротехники;
- Техническая термодинамика и теплотехника;
- Физика;
- Физическая культура;
- Философия;
- Химия;
- Экономика;
- Электроника и микропроцессорная техника;
- Электротехника;
- Электрические машины;
- Экономика природопользования.

При ответе на вопрос «Возникали ли у Вас трудности, не связанные непосредственно с дисциплинами, но связанные с обучением в вузе?» половина респондентов (50,0 %) ответили положительно. Указанные выпускниками причины затруднений в процессе обучения представлены на рисунке 18 в порядке убывания.

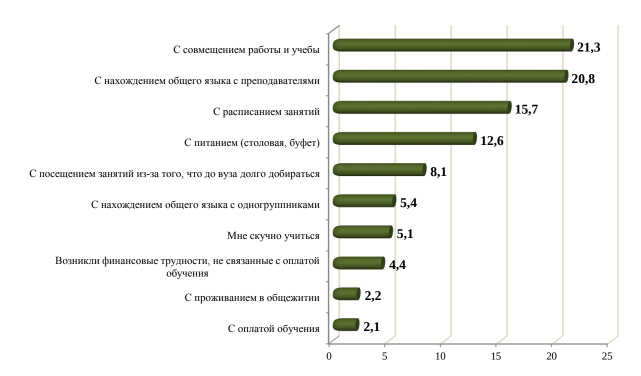


Рисунок 18 — Структура ответов респондентов на вопрос «Возникали ли у Вас трудности, не связанные непосредственно с дисциплинами, но связанные с обучением в вузе?», %

Наиболее часто выпускники сталкивались с проблемами, связанными с совмещением работы и учебы (21,3 %), нахождением общего языка с преподавателями (20,8 %), расписанием занятий (15,7 %) и питанием (12,6 %).

Большая часть респондентов (55,0 %) указали, что в университете им оказывалась помощь в трудоустройстве: проводились презентации и дни компаний, доводилась информация о запросах и вакансиях работодателей. Данная помощь, по мнению 80,3 % ответивших положительно, была эффективной при последующем трудоустройстве. Следует отметить, что 45,0 % респонтентов такую помощь не получали.

Средняя оценка уровня удовлетворенности выпускников качеством образования, полученным в ТИУ составляет 4,28 балла, в том числе по образовательным программам высшего образования — 4,22 балла, по образовательным программам среднего профессионального образования — 4,37 балла, что характеризует удовлетворенность выпускников, как высокую.

Основная часть выпускников считает, что компетенции, сформированные при освоении образовательной программы, теоретическая подготовка и практические навыки, полученные в ТИУ, соответствуют требованиям, предъявляемым при трудоустройстве.

По мнению выпускников для повышения качества подготовки обучающихся требуется:

 обновление материально-технической базы (наличие лабораторий, современного оборудования и инструмента, расходных материалов);

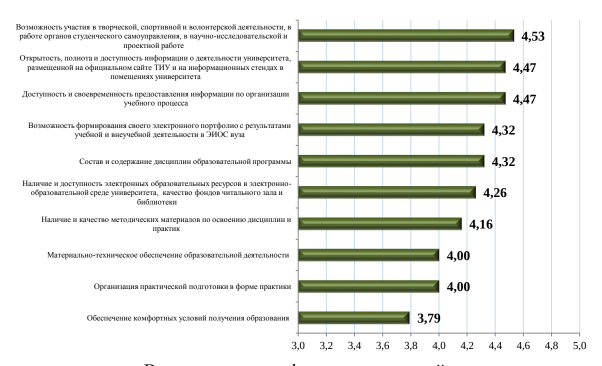
- актуализация отдельных образовательных программ с точки зрения новизны изучаемых технологий, оборудования и программного обеспечения;
- увеличение доли практических занятий на предприятиях по направлениям подготовки, в том числе на предприятиях индустриальных партнерах университета;
- предоставление возможности получения дополнительного образования в период обучения;
- предоставление возможности для создания индивидуального плана обучения для самостоятельного изучения лекционного материала во внеучебное время для освоения предмета в рамках учебной программы;
- налаживание более тесных связей с потенциальными работодателями, оказание помощи студентам в трудоустройстве и прохождении практики;
- проведение аттестации профессорско-преподавательского состава, повышение их профессионального уровня с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов к кадровым условиям реализации образовательных программ;
- активное привлечение к учебному процессу преподавателей, имеющих практический опыт деятельности по направлению подготовки;
- улучшение условий, в которых осуществляется образовательная деятельность (зоны отдыха, столовые, коворкинги).

#### Рекомендации

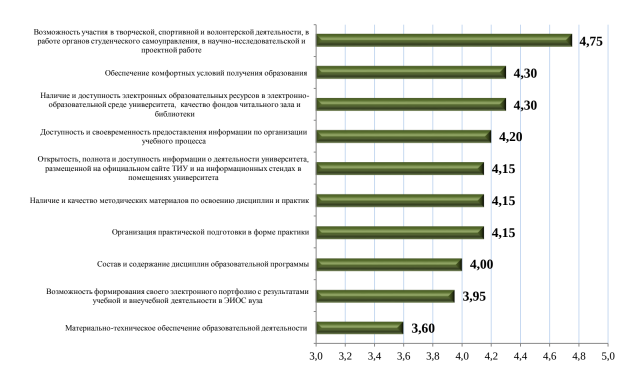
- 1. Довести отчет до руководителей структурных подразделений университета, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности по программам высшего образования, среднего профессионального образования.
- 2. Руководителям структурных подразделений, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности:
- ознакомиться с уровнем удовлетворенности выпускников качеством образования, полученным в университете;
- выявить возможности по повышению удовлетворенности выпускников качеством образования и степенью готовности к профессиональной деятельности;
- разработать корректирующие мероприятия с целью повышения уровня удовлетворенности выпускников и включить их в план работы структурного подразделения.

Средние оценки по критериям удовлетворенности выпускников качеством полученного образования в разрезе структурных подразделений университета, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности

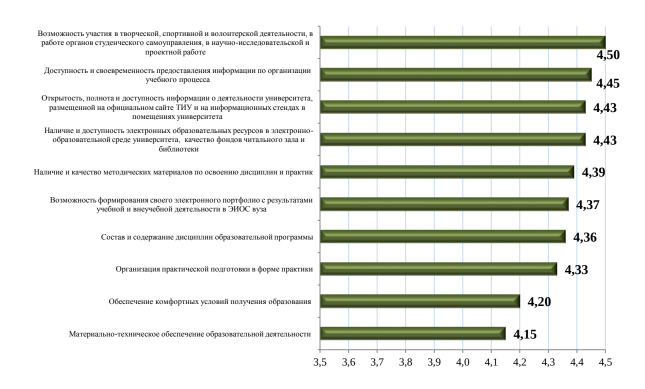
## Институт архитектуры и дизайна



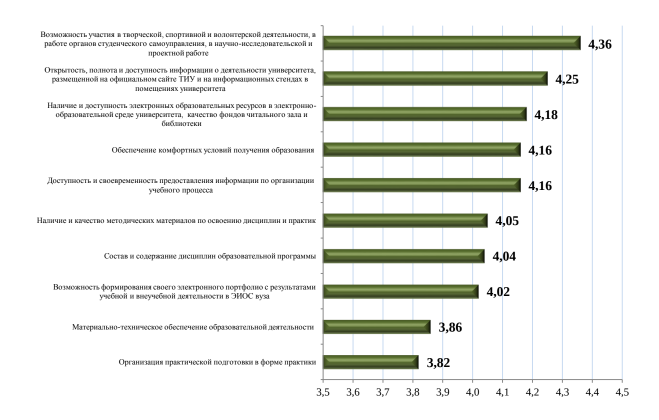
#### Высшая школа цифровых технологий



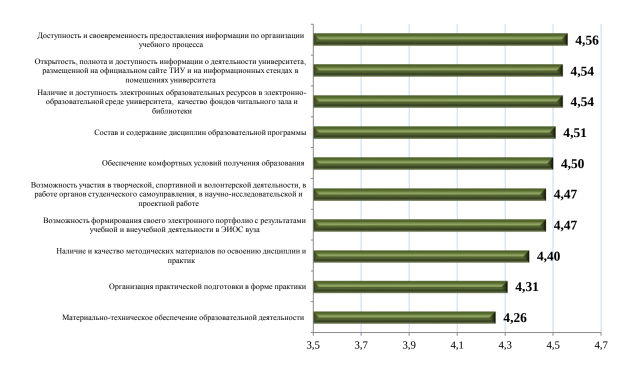
#### Институт промышленных технологий и инжиниринга



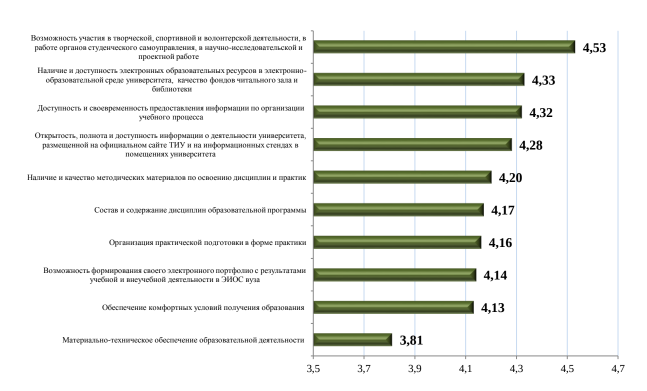
#### Институт сервиса и отраслевого управления



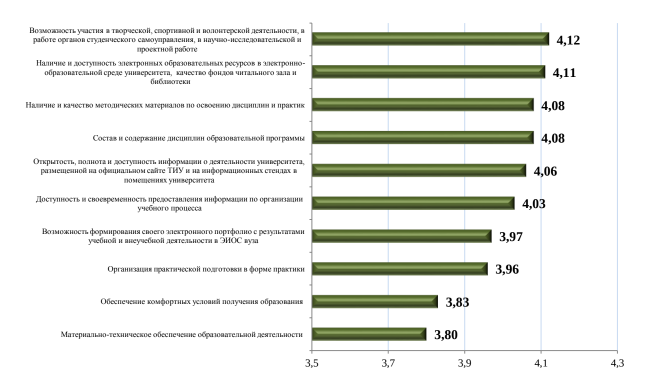
### Институт транспорта



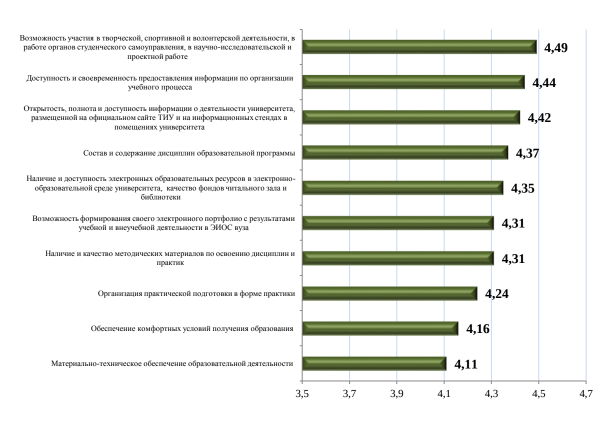
# Нефтегазовый институт



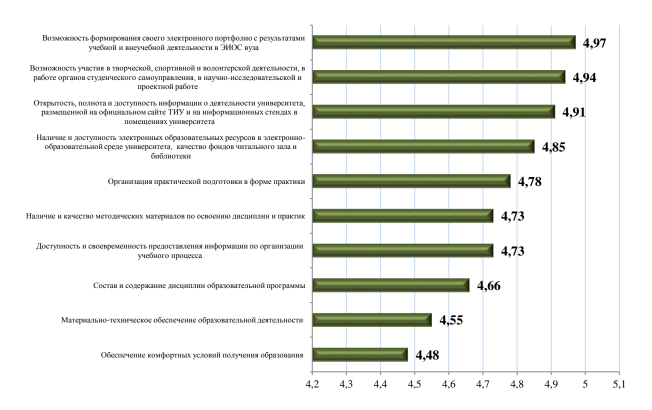
# Строительный институт



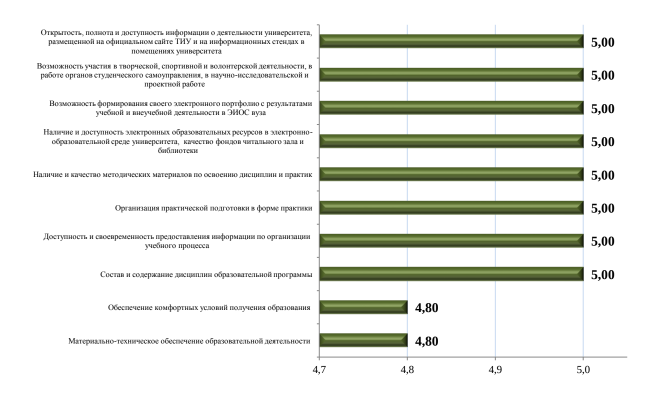
### Многопрофильный колледж



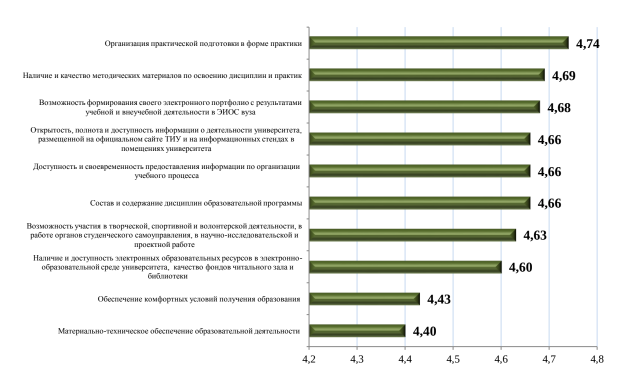
## Филиал ТИУ в г. Нижневартовске



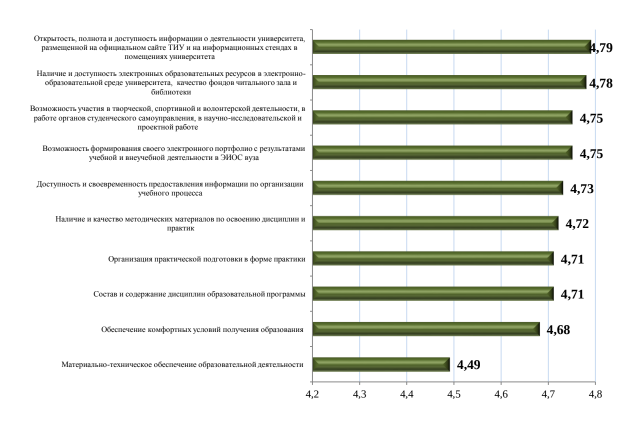
## Филиал ТИУ в г. Ноябрьске



# Филиал ТИУ в г. Сургуте



#### Филиал ТИУ в г. Тобольске



Стр. 25 из 41

# Уровень удовлетворенности выпускников качеством образования, полученным в ТИУ, по программам высшего образования

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях учиверситета	Обеспечение комфортных условий получения образования
01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладное программирование и компьютерные технологии (ПКТб)	61,0	3,05	4,00	3,00	2,50	2,50	2,50	3,00	5,00	2,00	2,50	3,50
02.03.01 Математика и компьютерные науки, Математическое и компьютерное моделирование (МКМб)	72,0	3,60	4,00	3,00	3,50	4,00	4,00	3,00	4,00	2,50	4,00	4,00
05.03.01 Геология, Гидрогеология и инженерная геология (ГИГб)	83,0	4,15	4,50	4,50	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	3,50	3,00	3,00
05.06.01 Науки о Земле Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГа)	60,0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
07.03.01 Архитектура , Архитектурноградостроительное проектирование (АГПб)	92,8	4,64	4,80	4,60	4,40	4,60	4,80	4,80	4,80	4,40	4,80	4,40
07.03.01 Архитектура, Архитектурное проектирование (АПб)	89,6	4,48	4,50	4,50	4,25	4,50	4,50	4,75	5,00	4,00	4,50	4,25
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование интерьера (ПИбп)	84,6	4,23	4,00	4,67	4,33	4,33	4,33	4,00	5,00	3,67	5,00	3,00
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование городской среды (ПСб)	59,0	2,95	3,00	3,50	1,50	2,00	2,50	2,50	3,50	4,00	4,00	3,00
07.04.01 Архитектура, Теория и практика архитектурного проектирования (АПм)	81,4	4,07	4,33	4,67	4,33	4,00	4,00	4,33	3,67	4,00	3,67	3,67
08.03.01 Строительство, Автомобильные дороги (АДб)	95,2	4,76	4,88	4,94	5,00	4,88	4,59	4,65	4,71	4,71	4,65	4,65

Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством образования, полученным в ТИУ»

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волочтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обес
08.03.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение (ВиВб)	99,0	4,95	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00
08.03.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство (ПГСб)	76,2	3,81	3,94	3,79	3,76	3,90	3,95	3,77	3,97	3,55	3,91	3,59
08.03.01 Строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВб)	82,6	4,13	4,33	4,00	4,00	4,33	4,33	4,00	4,33	4,00	4,00	4,00
08.03.01 Строительство, Организация инвестиционно-строительной деятельности (ИСДб)	74,8	3,74	3,80	4,00	3,30	4,20	4,10	3,50	3,90	3,40	3,70	3,50
08.03.01 Строительство, Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСКб)	97,2	4,86	4,75	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
08.03.01 Строительство, Экспертиза и управление недвижимостью (ЭУНб)	74,0	3,70	4,00	4,00	3,00	4,00	5,00	3,00	5,00	1,00	5,00	3,00
08.04.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий (ВГПм)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08.04.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи (ПГСм)	89,0	4,45	4,64	4,55	4,36	4,36	4,64	4,55	4,64	4,18	4,45	4,09
08.04.01 Строительство, Проектно-командный инжиниринг (ПКИм)	71,2	3,56	3,50	3,42	3,50	3,58	3,42	3,50	3,58	3,67	3,75	3,67
08.04.01 Строительство, Производство и контроль строительных изделий и конструкций (ПКСм)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08.04.01 Строительство, Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений (РОСм)	76,6	3,83	3,70	3,75	3,90	3,85	3,80	3,90	3,85	3,90	3,85	3,80

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовятельской и проектной работе работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
08.04.01 Строительство, Технология и	64,4	3,22	3,40	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
организация строительства (ТОСм)  08.04.01 Строительство, Теория и проектирование геотехнических сооружений (ТПСм)	80,2	4,01	3,86	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,14	4,00	4,14	4,00
08.04.01 Строительство, Технология строительных материалов, изделий и конструкций (ТСКм)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08.04.01 Строительство, Управление дорожно-эксплуатационным предприятием (УДЭПм)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08.04.01 Строительство, Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах (УПСМм)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08.04.01 Строительство Цифровое строительство (ЦСм)	88,0	4,40	4,67	4,67	4,00	4,33	4,67	3,67	4,67	4,33	4,33	4,67
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗ)	74,2	3,71	3,89	4,22	3,33	3,89	4,22	3,89	4,00	2,89	3,78	3,00
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (СЭВ)	96,6	4,83	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,75	4,50
08.06.01 Техника и технологии строительства (ОФа)	85,0	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик		Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии (ИСТб)	94,2	4,70	4,50	4,50	5,00	4,50	5,00	4,75	5,00	4,25	4,50	5,00
09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли (ИСТНб)	94,2	4,70	4,50	4,50	4,75	5,00	4,75	4,75	5,00	4,25	4,75	4,75
09.04.02 Информационные системы и технологии Искусственный интеллект в промышленности (ИИПм)	92,0	4,60	4,33	5,00	4,67	4,67	5,00	4,67	5,00	4,00	4,33	4,33
09.04.02 Информационные системы и технологии, Интеллектуальные технологии «Умный город» (СМАРТм)	88,0	4,40	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00
12.03.01 Приборостроение, Приборы и методы контроля качества и диагностики (ПМКбп)	76,0	3,80	3,57	3,57	3,86	3,71	4,14	3,43	4,14	3,57	4,00	4,00
12.03.04 Биотехнические системы и технологии, Биотехнические и медицинские аппараты и системы (БАСб)	88,8	4,44	4,22	4,33	4,00	4,44	4,78	4,67	4,78	4,22	4,56	4,44
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТб)	95,2	4,76	4,56	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электропривод и автоматика (ЭАб)	68,8	3,44	3,43	3,86	3,71	3,29	3,57	3,43	4,00	2,29	3,43	3,43
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение (ЭСб)	82,8	4,14	4,29	4,29	4,00	4,43	4,29	4,29	4,14	3,57	3,86	4,29
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии (ЦЭТм)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, Интеллектуальная электроэнергетика (ИЭм)	90,6	4,53	4,25	4,5	4,25	4,5	4,75	4,75	4,75	4,25	4,75	4,50

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
15.03.01 Машиностроение,	69,6	3,48	3,75	4,25	2,50	3,75	4,00	3,25	3,50	3,50	3,75	2,50
Машиностроительные технологии и												
оборудование (МТОб) 15.03.01 Машиностроение, Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства	87,2	4,36	4,36	4,21	4,43	4,36	4,43	4,50	4,57	4,00	4,64	4,14
(САПб) 15.03.01 Машиностроение, Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении (ТПМб)	92,8	4,64	4,64	4,64	4,64	4,73	4,73	4,64	4,64	4,45	4,73	4,55
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности(АТПб)	86,0	4,30	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	3,50	4,00	4,50
15.03.06 Мехатроника и робототехника, Робототехника и гибкие производственные модули (РГМбп)	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
15.04.02 Технологические машины и оборудование, Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства (УКПм)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи (АТПм)	94,0	4,70	4,67	5,00	4,00	4,67	5,00	4,67	5,00	4,33	4,67	5,00
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология переработки нефти и газа (ХТб)	83,8	4,19	4,08	4,08	4,08	4,33	4,25	4,08	4,25	4,25	4,08	4,42

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Машины и аппараты химических производств (МХПб)	99,0	4,95	4,83	5,00	5,00	4,83	5,00	5,00	5,00	4,83	5,00	5,00
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология топлива и газа (ХТТм)	93,2	4,66	4,80	4,80	4,80	4,60	4,40	4,40	4,80	4,60	4,80	4,60
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, Технология и организация ресторанного дела (РДб)	90,6	4,53	4,86	4,71	4,43	4,57	4,71	4,71	4,57	4,14	4,43	4,14
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПб)	82,2	4,11	4,39	4,28	4,11	4,22	4,22	4,17	4,11	3,78	4,17	3,61
20.03.01 Техносферная безопасность, Инженерная защита окружающей среды (ИЗОСб)	74,6	3,73	3,86	4,00	3,71	3,86	3,43	3,29	4,14	3,43	4,14	3,43
20.04.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПм)	82,6	4,13	4,33	4,67	4,33	4,67	4,33	3,67	4,33	3,00	4,00	4,00
20.04.01 Техносферная безопасность, Проектирование и управление экологической безопасностью (ПЭБм)	90,0	4,50	4,50	5,00	4,50	5,00	4,00	4,00	5,00	3,50	4,50	5,00
20.04.01 Техносферная безопасность, Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда (НИДм)	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
20.04.01 Техносферная безопасность, Управление техносферной безопасностью (УТБм)	92,6	4,63	4,33	4,67	4,33	4,67	4,33	4,67	5,00	4,33	5,00	5,00
21.03.01Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	82,4	4,12	4,40	4,60	4,00	4,00	4,00	4,20	4,60	2,80	4,20	4,40

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
21.03.01 Нефтегазовое дело, Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (ПСТб)	78,4	3,92	3,92	4,08	3,92	3,92	4,00	3,42	4,42	3,67	3,92	3,92
21.03.01Нефтегазовое дело, Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (СОТб)	68,8	3,44	2,80	3,20	2,80	3,40	3,80	3,40	4,20	2,80	4,20	3,80
21.03.01Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ЭДГб)	85,6	4,28	4,00	4,88	4,88	4,00	4,13	3,75	4,75	3,75	4,38	4,25
21.03.01Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	90,6	4,53	4,63	4,63	4,50	4,63	4,25	4,38	4,88	4,00	4,50	4,88
21.03.01Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	71,4	3,57	3,55	4,09	2,82	3,73	3,55	3,36	3,73	3,64	3,64	3,64
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр (ГКб)	65,4	3,27	3,67	3,00	3,00	4,00	3,67	2,00	4,00	2,67	3,00	3,67
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Кадастр недвижимости (КНб)	86,4	4,32	4,40	4,40	4,40	4,60	4,20	4,20	4,60	3,80	4,40	4,20
21.04.01Нефтегазовое дело, Цифровые технологии в нефтегазовом деле (ЦТНм)	82,0	4,10	4,00	1,00	5,00	3,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений (МРм)	87,6	4,38	4,50	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75	3,75	4,25	4,25
21.04.01Нефтегазовое дело, Разработка нефтяных и газовых месторождений (РМм)	87,6	4,38	4,50	4,75	4,25	4,75	4,25	4,25	4,50	3,75	4,50	4,25
21.04.01Нефтегазовое дело, Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
технологическими условиями их разработки												
(ТССм) 21.04.01Нефтегазовое дело, Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов (НБОм)	80,0	4,00	3,50	4,00	3,00	4,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях (ТТХм)	89,0	4,45	4,25	4,75	4,00	4,50	4,75	4,50	4,50	4,50	4,25	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа (УСТм)	93,8	4,69	4,71	4,71	4,43	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Организация и развитие урбанизированных территорий (ОРТм)	96,0	4,80	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса (КЗКм)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.05.01 Прикладная геодезия, Инженерногеодезические изыскания (ИГДИ)	87,0	4,35	4,25	4,50	4,50	4,25	4,00	4,25	4,50	4,50	4,25	4,50
21.05.02 Прикладная геология, Геология нефти и газа (ГНГ)	87,4	4,37	4,43	4,40	4,47	4,37	4,57	4,50	4,60	3,97	4,50	3,93
21.05.02 Прикладная геология, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания (ПРИЗ)	94,0	4,70	4,67	4,67	5,00	4,67	5,00	4,33	5,00	4,67	5,00	4,00
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (РНГа)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии	90,0	4,50	4,35	4,65	4,76	4,59	4,41	4,53	4,76	4,41	4,41	4,12

Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством образования, полученным в ТИУ»

Стр. 32 из 41

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научномисследовательской и проектной работе работе	Материально-техническое обсспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
материалов в отраслях топливно-												
энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)б) 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)м)	75,6	3,78	4,25	3,50	3,00	4,00	4,00	3,25	3,50	4,00	4,00	4,25
22.06.01 Технологии материалов (МвМа)	90,0	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	3,00	5,00	4,00
23.03.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПб)	95,0	4,75	4,67	4,67	4,33	4,33	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00
23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы, Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров (ЛЧСб)	87,2	4,36	4,00	4,60	4,00	4,20	4,40	4,40	4,40	4,20	4,80	4,60
23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы, Подъемно- транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМб)	82,4	4,12	4,42	4,25	4,08	4,00	4,17	4,17	4,08	3,92	4,08	4,00
23.03.03Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (СТМб)	98,2	4,91	4,89	5,00	5,00	5,00	5,00	4,89	4,89	4,67	5,00	4,78
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов,	97,0	4,85	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,50

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
Автотранспортная мехатроника (АТМб) 23.03.03 Эксплуатация транспортных- технологических машин и комплексов, Организация и технологии автобизнеса	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
(ОТАб) 23.04.01 Технология транспортных процессов (ЛЦПм)	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы, Подъемно- транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМм)	91,0	4,55	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	3,50	4,50	4,50
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, Подъёмно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (ПТС)	78,2	3,91	4,11	3,89	3,89	3,78	3,89	3,67	4,00	3,89	4,00	4,00
27.03.01 Стандартизация и метрология, Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях топливно- энергетического комплекса (СМКб)	94,6	4,73	4,67	5,00	4,67	4,33	4,67	4,67	4,67	5,00	4,67	5,00
27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем (САУСб)	63,8	3,19	2,59	2,94	2,12	2,53	3,59	3,24	3,94	3,59	3,35	4,00
27.03.04 Управление в технических системах, Управление в технических системах (УТСб)	92,0	4,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	3,00	5,00
27.03.05 Инноватика, Управление инновациями в промышленности (машиностроение) (УПМб)	90,4	4,52	4,50	4,86	4,50	4,36	4,64	4,64	4,79	4,36	4,71	3,86

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
27.04.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса (САУ(ТЭК)м)	79,6	3,98	3,80	4,20	3,60	3,80	4,40	3,40	4,40	3,80	4,20	4,20
27.04.03 Системный анализ и управление, Управление социально-экономическими системами (УСм)	78,0	3,90	3,50	3,50	3,00	3,50	3,50	5,00	5,00	4,00	4,50	3,50
35.03.10 Ландшафтная архитектура, Ландшафтная архитектура (ЛАРб)	85,0	4,25	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	3,50
37.03.02 Конфликтология, Организационно- управленческие конфликты (ОУКб)	69,4	3,47	3,67	3,17	2,33	3,67	3,83	3,50	4,17	2,83	3,83	3,67
38.03.05 Бизнес-информатика, Электронный бизнес (ЭБб)	64,0	3,20	2,33	4,33	3,33	2,67	3,00	1,67	4,00	3,00	4,00	3,67
38.03.06 Торговое дело, Коммерция и логистика в ТЭК (КЛ (ТЭК)б)	87,4	4,37	3,67	4,00	4,33	4,33	4,33	4,67	4,33	4,33	4,67	5,00
38.03.06 Торговое дело, Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности (УППб)	73,0	3,64	3,43	4,43	3,71	3,57	3,29	3,71	4,14	2,71	4,00	3,43
38.04.03 Управление персоналом, Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации (АКАм)	94,8	4,74	4,62	4,77	4,92	4,62	4,77	4,77	4,85	4,38	4,92	4,77
38.04.09 Государственный аудит, Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля (ЭГАм)	86,6	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
39.06.01 Социологические науки (ПСа)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Диджитал маркетинг (ДМб)	81,2	4,06	4,22	4,17	4,00	3,94	4,06	3,89	3,89	4,00	4,28	4,11
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Новые медиа (НМб)	60,0	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	2,00	3,00	1,00

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовятельской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Рекламный медиа-бизнес (РМБм)	72,6	3,63	3,50	3,25	3,25	4,00	4,00	3,50	3,75	3,25	4,00	3,75
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Цифровые коммуникации и новые медиа (ЦКм)	88,0	4,40	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	3,00	3,00	5,00
43.03.01 Сервис, Кадровый и правовой сервис в отрасли (КСб)	84,6	4,23	4,33	4,33	3,00	4,33	4,67	4,67	4,00	4,00	4,67	4,33
43.03.01 Сервис, Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания (ЭСПб)	80,8	4,04	3,78	4,22	3,00	3,89	4,44	4,00	4,89	3,67	4,33	4,22
43.03.03 Гостиничное дело, Индустрия гостеприимства и туризма (ИГТб)	82,0	4,10	4,20	4,00	3,40	4,20	4,20	3,80	4,80	3,80	4,40	4,20
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске												
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	94,8	4,74	4,63	4,63	4,50	4,88	4,75	5,00	5,00	4,38	4,88	4,75
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	95,8	4,79	4,71	4,76	4,86	4,67	4,90	4,95	4,90	4,71	4,95	4,48
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	94,0	4,70	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	92,0	4,60	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,00	4,50	4,00
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.03.01Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	98,4	4,92	5,00	5,00	4,91	5,00	5,00	5,00	4,73	4,64	5,00	4,91

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	92,0	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Филиал ТИУ в г. Тобольске												
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроснабжение (ЭСб)	95,5	4,77	4,86	4,71	4,86	4,86	4,57	4,43	4,57	4,86	5,00	5,00
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	94,4	4,72	4,64	4,82	4,73	4,64	5,00	4,91	4,73	4,55	4,55	4,64
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология органических веществ (ХТОб)	94,6	4,73	4,70	4,60	4,70	4,90	4,80	4,90	4,60	4,60	4,80	4,70
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (СТМб)	92,0	4,60	4,67	5,00	5,00	4,67	4,67	4,67	4,33	4,00	4,67	4,33
Среднее значение по программам ВО	84,4	4,22	4,23	4,29	4,13	4,24	4,32	4,20	4,40	3,98	4,31	4,14

#### Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 40%
Частичная неудовлетворенность	От 40% до 60%
Частичная удовлетворенность	От 60% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

# Уровень удовлетворенности выпускников качеством образования, полученным в ТИУ, по программам среднего профессионального образования

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин (модулей) и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научноисследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (СЭЗт)	83,0	4,15	4,34	4,31	4,10	4,10	4,10	4,31	4,17	3,69	4,24	4,14
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (МГСт)	80,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (КСт)	95,2	4,76	4,60	5,00	4,70	4,90	4,90	4,90	4,90	4,30	5,00	4,40
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (ПКСт)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
09.02.07 Информационные системы и программирование (ИСПт)	87,0	4,35	4,25	4,75	4,25	4,00	4,50	4,00	4,50	4,00	4,50	4,75
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (РРТт)	60,0	3,00	3,00	3,00	2,75	3,25	3,50	2,75	3,00	3,00	2,75	3,25
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (ТТОт)	72,6	3,63	3,60	3,80	3,67	3,53	3,13	3,67	4,00	3,40	4,07	3,40
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (ТЭОт)	96,2	4,81	4,94	4,72	4,83	4,89	4,78	4,78	4,83	4,72	4,83	4,78
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (МПОт)	94,6	4,73	4,67	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00	4,67	4,33	5,00	4,33
15.02.08 Технология машиностроения (ТМт)	84,2	4,21	4,00	4,05	4,25	4,30	4,35	4,25	4,45	4,20	4,25	3,95
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(МТОт)	92,2	4,61	4,47	4,68	4,63	4,47	4,68	4,53	4,68	4,68	4,68	4,53

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин (модулей) и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научноиследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
18.02.09 Переработка нефти и газа (ПНГт)	72,4	3,62	3,76	4,00	3,29	3,71	3,88	3,53	4,41	2,71	4,00	2,88
20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (РПКт)	86,6	4,33	4,23	4,46	4,23	4,23	4,15	4,38	4,46	4,31	4,46	4,38
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	90,6	4,53	4,64	4,84	4,28	4,52	4,52	4,44	4,8	4,24	4,72	4,28
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (БСт)	98,0	4,90	4,92	5,00	4,67	4,92	5,00	4,92	5,00	4,75	4,92	4,92
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (ЭГНт)	87,6	4,38	4,54	4,67	4,29	4,21	4,42	4,25	4,67	4,17	4,54	4,04
21.02.05 Земельно-имущественные отношения (ЗОт)	74,4	3,72	3,88	4,08	3,38	3,71	3,71	3,63	4,04	3,42	4,04	3,29
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГт)	79,6	3,98	4,00	4,20	3,40	4,00	4,00	4,20	4,20	3,80	4,20	3,80
22.02.06 Сварочное производство (СПт)	95,8	4,79	4,86	4,86	5,00	4,71	4,71	4,71	4,86	4,71	4,86	4,57
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (АТХт)	95,0	4,75	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (ЭТЭт)	91,6	4,58	4,67	4,67	4,33	4,50	4,83	4,67	4,67	4,33	4,83	4,33
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (РСАт)	95,6	4,78	4,75	5,00	5,00	5,00	4,50	4,75	5,00	4,25	4,75	4,75
27.02.01 Метрология (МТРт)	82,8	4,14	4,16	4,12	4.00	4,08	4,32	4,16	4,32	3,92	4,28	4,08
08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем (ЭСр)	90,0	4,50	4,80	4,80	4,40	4,20	4,60	4,60	4,60	4,00	4,60	4,40
11.01.08 Оператор связи (ОСр)	73,4	3,67	3,78	3,78	3,78	3,56	3,67	3,56	3,67	3,56	3,67	3,67

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин (модулей) и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по	84,6	4,23	4,28	4,52	4,36	4,4	4,2	4,04	4,32	3,96	4,04	4,16
отраслям) (ЭРЭр) 15.01.20 Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике (КИПр)	94,2	4,71	4,73	4,73	4,82	4,82	4,73	4,64	4,73	4,64	4,55	4,73
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (TCp)	86,0	4,30	4,43	4,18	4,18	4,25	4,43	4,29	4,43	4,25	4,36	4,21
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ФСр)	88,4	4,42	4,39	4,34	4,45	4,45	4,45	4,45	4,47	4,42	4,42	4,32
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров (МТНр)	95,4	4,77	4,83	4,92	4,75	4,75	4,92	4,92	4,83	4,50	4,75	4,50
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин (НГСр)	88,8	4,44	4,57	4,57	4,29	4,57	4,57	4,57	4,71	4,14	4,14	4,29
21.01.02 Оператор по ремонту скважин (ОРСр)	91,0	4,55	4,50	4,67	4,67	4,83	4,67	4,33	4,67	4,50	4,50	4,17
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин (БСр)	88,2	4,41	4,45	4,55	4,09	4,27	4,36	4,55	4,45	4,36	4,55	4,45
21.01.04 Машинист на буровых установках (МБр)	97,6	4,88	5,00	5,00	4,82	4,91	4,82	4,82	5,00	4,73	5,00	4,73
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске												
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	99,2	4,96	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	5,00	4,80
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	89,4	4,47	4,50	4,50	4,72	4,56	4,39	4,56	4,61	4,22	4,50	4,11
Филиал ТИУ в г. Тобольске		1	1	1					T			
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	98,4	4,92	5,00	4,91	4,82	4,91	4,91	4,91	5,00	4,73	5,00	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлет- воренности, %	Средний балл	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Организация практической подготовки в форме практики	Наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин (модулей) и практик	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета	Возможность формирования своего электронного портфолио в ЭИОС университета	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исспедовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике(КИПр)	95,4	4,77	4,80	4,73	4,73	4,73	4,93	4,87	5,00	4,40	4,87	4,67
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства (ЭПСр)	92,8	4,64	4,59	4,65	4,76	4,65	4,65	4,59	4,59	4,59	4,76	4,59
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров (МТНр)	89,8	4,49	4,45	4,64	4,27	4,45	4,55	4,64	4,82	4,00	4,64	4,45
Среднее значение по программам СПО	87,4	4,37	4,41	4,48	4,31	4,36	4,40	4,37	4,53	4,15	4,46	4,21

#### Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	и Процентный интервал удовлетворенности			
Неудовлетворенность	До 40%			
Частичная неудовлетворенность	От 40% до 60%			
Частичная удовлетворенность	От 60% до 80%			
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%			

# Лист согласования 00ДО-0000855032

Внутренний документ "Отчёт по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством образования, полученным в ТИУ»"
Документ подготовил: Пичуева Ирина Альбертовна
Документ подписал: Абдразаков Раис Ильясович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Начальник управления	Матюков Андрей		Согласовано	30.07.2025	
		Анатольевич		1		