# university

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Тюменский индустриальный университет» Отдел мониторинга

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Ю.С. Клочков

2024 г.

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

Основание для проведения анкетирования — приказ ректора от 22.03.2024 № 223 «О проведении анкетирования», программа анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством образования, полученным в ТИУ», утв. 20.03.2024.

Период проведения анкетирования – с 25.03.2024 по 28.04.2024.

Основные аспекты анкетирования:

- объекты основные направления деятельности университета;
- респонденты выпускники 2023 года очной, заочной, очно-заочной форм обучения;
  - объем выборочной совокупности 1516 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.	1128	1516
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

В ходе исследования было опрошено 1516 выпускников, что составило 26,6 % от генеральной совокупности.

При выборке 1516 чел. из 5707 чел. доверительная вероятность (точность) составляет 95 %, а доверительный интервал (погрешность) 2,16 %, что соответствует требованиям репрезентативности исследования.

Наибольшее респондентов, количество принявших участие анкетировании, составили выпускники многопрофильного колледжа 29,6 % и строительного института -14,4 % (таблица 2).

Таблица 2 – Распределение респондентов по учебным структурным подразделениям

Учебное структурное	Количество	Удельный вес, %
подразделение	респондентов, чел.	• допиши 200, , о
АРХИД	15	1,0
ВИШ EG	53	3,5
ВШЦТ	52	3,4
ИГиН	145	9,6
ИПТИ	94	6,2
ИСОУ	125	8,2
ИТ	145	9,6
СТРОИН	219	14,4
МПК	448	29,6
Филиал в г. Нижневартовске	32	2,1
Филиал в г. Ноябрьске	36	2,4
Филиал в г. Сургуте	47	3,1
Филиал в г. Тобольске	105	6,9
Итого:	1516	100,0

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

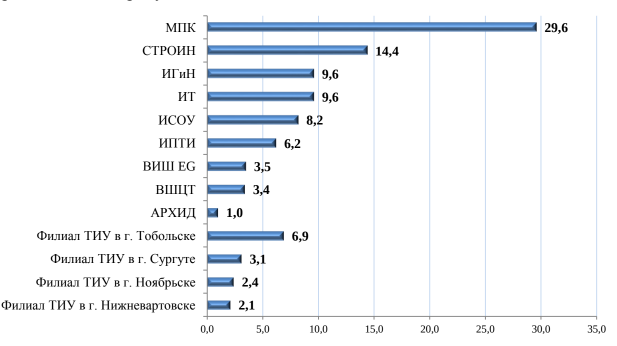


Рисунок 1 – Распределение выпускников, принявших участие в анкетировании, по учебным структурным подразделениям ТИУ, %

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

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

Vnopovy unodogovovou voro	Количество с	опрошенных выпу	скников, чел.
Уровень профессионального образования	Очная форма	Очно-заочная	Заочная форма
ооразования	обучения	форма обучения	обучения
Высшее образование – бакалавриат	457	_	242
Высшее образование – специалитет	70	_	12
Высшее образование – магистратура	108	7	35
Высшее образование – подготовка	6		7
кадров высшей квалификации	0	_	,
Среднее профессиональное			
образование – подготовка	182	_	_
квалифицированных рабочих,	102	_	<del>_</del>
служащих			
Среднее профессиональное			
образование – подготовка	376	_	14
специалистов среднего звена			
По университету в целом	1199	7	310

Большая часть респондентов (46,1 %) освоили программы бакалавриата, 25,7 % — программы подготовки специалистов среднего звена, 12,0 % — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, 9,9 % — программы магистратуры, 5,4 % — программы специалитета, 0,9 % — программы аспирантуры. Распределение выпускников, принявших участие в опросе, по уровню образования, полученному в университете, представлено на рисунке 2.

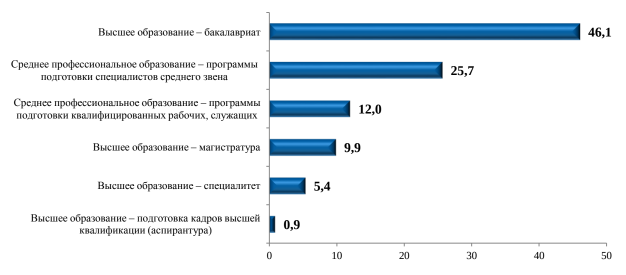


Рисунок 2 — Структура респондентов по уровню образования, полученному в университете, %

Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством	Стр. 4 из 44
образования, полученным в ТИУ»	

Значительная доля опрошенных респондентов — 49,2 % поступили в ТИУ после освоения программы среднего общего образования, 24,9 % — после освоения программы основного общего образования, 13,9 % — после освоения программы среднего профессионального образования, 10,7 % — после освоения программы бакалавриата, 0,8 % — после освоения программы специалитета, 0,5 % — после освоения программы магистратуры (рисунок 3).

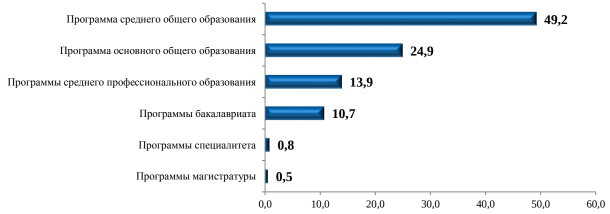


Рисунок 3 — Структура респондентов, поступивших в ТИУ, в разрезе освоенной ими образовательной программы, %

Основная доля опрошенных выпускников (79,1%) обучались в университете по очной форме обучения, 20,4 % — по заочной форме обучения и 0,5% — по очно-заочной форме обучения.

В настоящее время большая часть респондентов (50,5 %) продолжают обучение в университете на следующем уровне образования, в том числе на программах бакалавриата и специалитета — 17,6 %, из них 0,4 % получают второе высшее образование, на программах подготовки специалистов среднего звена — 16,4 %, на программах магистратуры — 15,2 %, на программах аспирантуры — 1,3 % (рисунок 4).

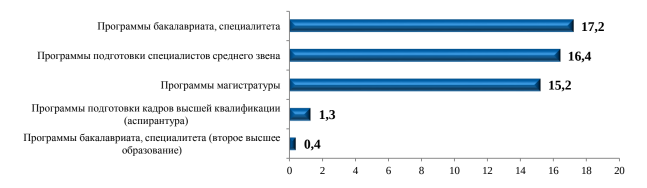


Рисунок 4 – Структура ответов респондентов на вопрос «Обучаетесь ли Вы в настоящее время?», %

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

В структуре респондентов выросло по сравнению с 2022 годом количество желающих продолжить обучение на 3,6 % (с 36,8 % до 40,4 %), при этом, число выпускников, не планирующих продолжать обучение, снизилось по сравнению с уровнем 2022 года на 7,4 %, а количество выпускников, не определившихся с продолжением обучения — увеличилось на 3,8 % (рисунок 5).

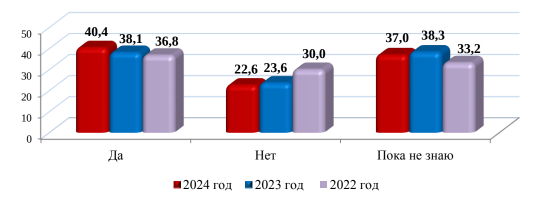


Рисунок 5 — Структура ответов респондентов на вопрос «Собираетесь ли Вы в дальнейшем продолжить обучение?», %

На момент проведения исследования 48,9 % выпускников трудоустроены по направлению подготовки (специальности), что на 2,1 % больше чем в 2023 году (46,8 %). Не по направлению подготовки трудоустроены 20,2 % респондентов, что ниже показателя 2023 года на 1,5 % (21,7 %). Сравнительный анализ за последние три года, позволяет сделать вывод, что вопрос трудоустройства выпускников решается положительно. Уменьшилось количество выпускников которые находятся в поисках работы, (с 18,0 % до 16,1 %). Стоит отметить, что у 14,8 % респондентов отсутствует необходимость в трудоустройстве (рисунок 6).



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

Средняя оценка уровня удовлетворенности выпускников качеством полученного образования составляет 4,21 балла, что ниже уровня прошлого года на 0,11 балла (2023 г. – 4,32 б.) и характеризует удовлетворенность выпускников, как высокую. На рисунке 7 представлены средние оценки удовлетворенности выпускников отдельными направлениями деятельности университета.

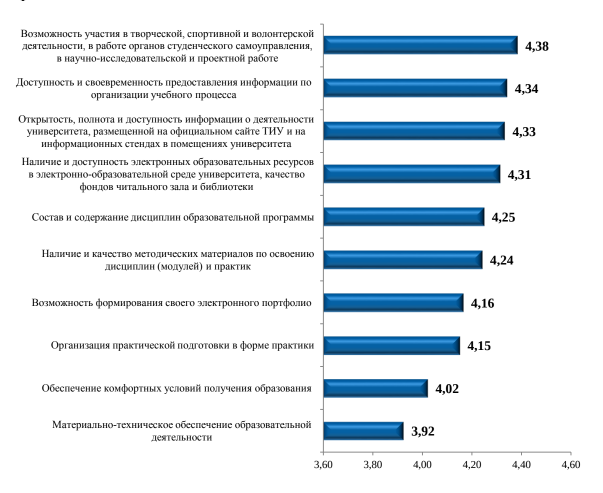


Рисунок 7 — Средний уровень удовлетворенности выпускников направлениями деятельности университета, баллы

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 -4,38 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 4,34 б.;

- открытость, полнота и доступность информации о деятельности университета, размещенной на официальном сайте ТИУ и на информационных стендах в помещениях университета 4,33 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— 4,31 б.;
- состав и содержание дисциплин образовательной программы 4,25 б.;
- наличие и качество методических материалов по освоению дисциплин (модулей) и практик – 4,24 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 4,16 б;
  - организация практической подготовки в форме практики– 4,15 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 – 4,02 б.;
- материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования, программного обеспечения 3,92 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 (4,38 балла), в наименьшей степени материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования, программного обеспечения (3,92 балла).

Уровень удовлетворенности выпускников качеством полученного образования по учебным структурным подразделениям и направлениям подготовки (специальностям, профессиям) представлен в приложениях 1-3.

С задачами и (или) проблемами будущей профессиональной деятельности были знакомы 94,8 % 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 2022-2023 годов (рисунок 8).

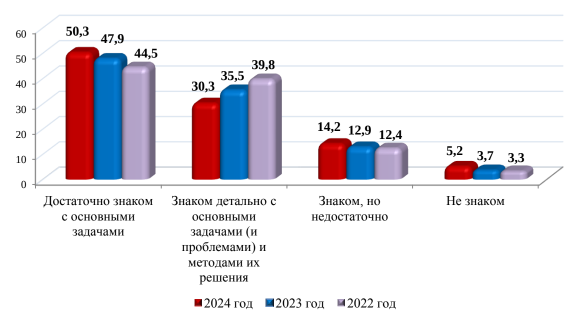


Рисунок 8 — Структура ответов респондентов на вопрос «Насколько Вы были знакомы с задачами и (или) проблемами Вашей будущей профессиональной деятельности?», %

На вопрос «Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по Вашей профессиональной деятельности?» 57,2 % выпускников ответили «да, вполне», что немного ниже показателя 2023 года (на 2,4 %). Третья часть респондентов (35,8 %) ответили «частично», что выше уровня прошлого года на 2,5 % (рисунок 9).

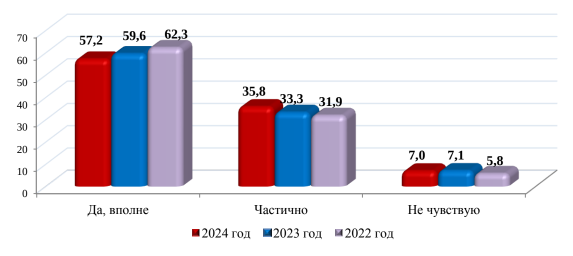


Рисунок 9 — Структура ответов респондентов на вопрос «Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по Вашей профессиональной деятельности?», %

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 93,7 %, респондентов (совокупность ответов «в основном соответствуют», «полностью соответствуют», «соответствуют частично»), ответили о соответствии компетенций в разной степени:

- полностью соответствуют 34,7 %;
- в основном соответствуют -42,2 %;
- соответствуют частично 16,8 %;
- затруднились ответить 4,2 %.

Следует отметить снижение за три года на 10,2 % 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 90,7 % выпускников, что соответствует уровню 2023 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» 35,8, %;
- «в основном соответствует» 40,0 %;
- «соответствует частично» 16,6 %;
- «полностью не соответствует» 3,3 %;
- «затрудняюсь ответить» -4.3 %.

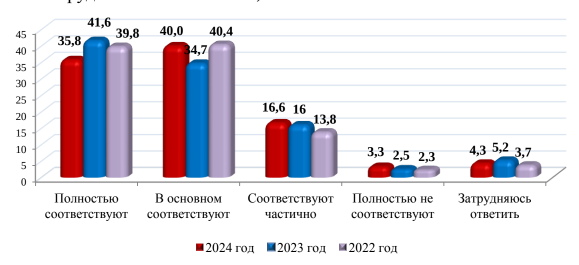


Рисунок 12 – Структура ответов респондентов о соответствии теоретической подготовки требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %

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 (96,0 %) респондентов их личностные качества соответствуют требованиям, предъявляемым работодателями (рисунок 13).

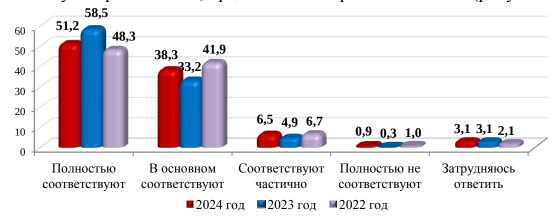


Рисунок 13 — Структура ответов респондентов о соответствии личностных качеств требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %

Анализ ответов респондентов на вопрос «Если Вы заинтересованы в продолжении контактов с ТИУ, то в какой форме?» представлен на рисунке 14. Большая часть выпускников (59,3%) планируют продолжение контактов с ТИУ в форме обучения по программам дополнительного профессионального образования (39,5 %) и высшего образования (0,6%) участия в деятельности ассоциации выпускников ТИУ (3,7%), участия в совместной исследовательской, проектной, инновационной и другой деятельности (10,3 %), работы в качестве преподавателя (5,2 %), а также взаимодействие со студенческим спортивным клубом «Гвардия», клубом предпринимательской деятельности.

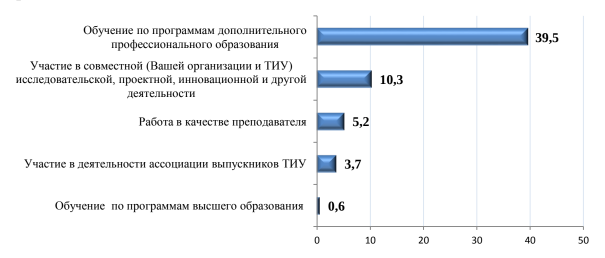


Рисунок 14 – Структура ответов респондентов на вопрос «Если Вы заинтересованы в продолжении контактов с ТИУ, то в какой форме?», %

На вопрос «Удовлетворены ли Вы профессиональной деятельностью по направлению подготовки (специальности), полученной в ТИУ?» положительно ответили 92,7 % выпускников (в совокупности ответов «полностью удовлетворен», «в основном удовлетворен», «удовлетворен частично»), что ниже уровня прошлого года на 0,7 % (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.



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

Выпускники указали, что решающими при выборе будущей специальности стали:

- возможность иметь хорошие доходы -44.0 %;
- возможность карьерного роста − 36,4 %;
- хорошие условия труда 29,0 %;
- возможность получить интересную и разнообразную работу 18,5 %;
  - уважаемая специальность 18,5 %;
  - невысокая оплата за обучение, или бесплатное обучение 18,3 %;

- соответствие будущей специальности способностям 16,1%;
- возможность получить или улучшить необходимые специализированные знания, навыки 14,0 %;
  - советы родителей, друзей, учителей 13,9 %;
- продолжение обучения по выбранной специальности на другом уровне образования 12,2 %;
  - востребованность на рынке труда − 11,5 %;
  - возможность иметь удобный график работы 11,2 %
  - легкость поступления -9,9%;
  - продолжение династии -8,4%;
  - − хорошее социальное обеспечение 8,0 %;
  - легко учиться 5,1 %.

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

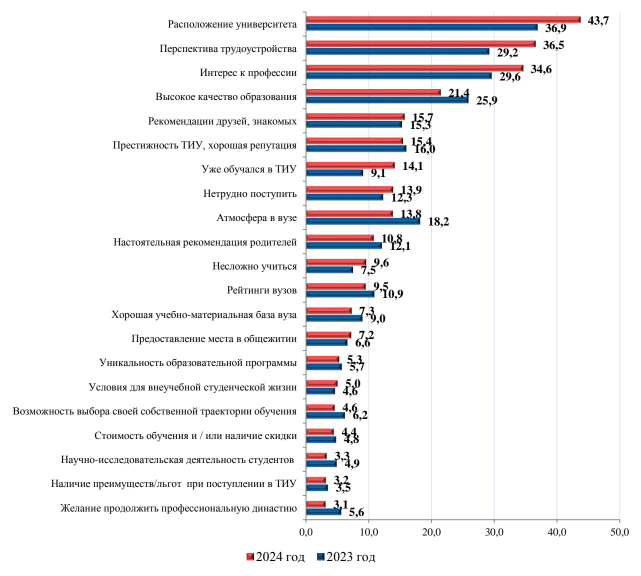


Рисунок 17 – Структура ответов респондентов на вопрос «Почему Вы выбрали для обучения ТИУ?», %

Наибольшую долю ответов занимают: расположение вуза -43,7%; перспектива трудоустройства -36,5%; интерес к профессии -34,6% и высокое качество образования -21,4%.

Основная часть респондентов (87,8 %) успешно справились с освоением дисциплин (модулей, практик). С трудностями столкнулись 12,2 % выпускников.

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

- Английский язык;
- Бурение нефтяных и газовых скважин;
- Бурение геологических скважин;
- Буровые промывочные жидкости;
- Буровые растворы;
- Высшая математика:
- Геодезия;
- Геологическое 3D-моделирование;
- Дисциплины, связанные с лабораторными исследованиями по профилю бурения;
  - Железобетонные и каменные конструкции;
  - История;
  - Историческая геология;
  - Испытание и наладка котельных установок и тепловых водяных сетей;
- Испытание и наладка и теплотехнического оборудования и систем топливо и теплоснабжения;
  - Метрология, стандартизация и сертификация;
  - Материаловедение;
  - Компьютерное моделирование;
  - Начертательная геометрия и компьютерная графика;
  - Операционные системы;
  - Палеонтология;
  - Переработка углеводородного сырья, органическая химия;
  - Петрография;
  - Психология;
  - Программирование;
  - Релейная защита и автоматика;
  - Идентификация и диагностика систем;
  - Технический и авторский надзор;
  - Техническая механика;
  - Теоретические основы электротехники;
  - Техническая термодинамика и теплотехника;
  - Технологические процессы в строительстве;
  - Технология возведения зданий;

- Техническое черчение;
- Технология приборостроения
- Физика;
- Философия;
- Химия;
- Физическая культура;
- Экономика;
- Электроника и микропроцессорная техника;
- Электротехника;
- Электрические машины.

При ответе на вопрос «Возникали ли у Вас трудности, не связанные непосредственно с дисциплинами, но связанные с обучением в вузе?» 49,8 % ответили положительно. Указанные выпускниками причины затруднений в процессе обучения представлены на рисунке 18 в порядке убывания.

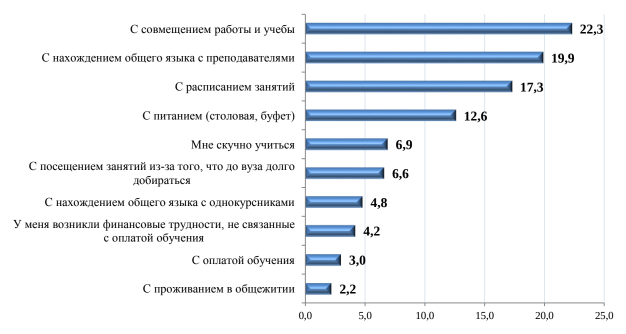


Рисунок 18 — Структура ответов респондентов на вопрос «Возникали ли у Вас трудности, не связанные непосредственно с дисциплинами, но связанные с обучением в вузе?», %

Наиболее часто выпускники сталкивались с проблемами, связанными с совмещением работы и учебы (22,3 %), нахождением общего языка с преподавателями (19,9 %), расписанием занятий (17,3 %) и питанием (12,6 %).

Большая часть респондентов (55,6%) указали, что в университете им оказывалась помощь в трудоустройстве: проводились презентации и дни компаний, доводилась информация о запросах и вакансиях работодателей, 82,9 % выпускников отметили, что данная помощь была эффективной при последующем трудоустройстве. Следует отметить, что 44,4 % респонтентов такую помощь не получали.

Средняя оценка уровня удовлетворенности выпускников качеством образования, полученным в ТИУ составляет 4,21 балла, в том числе по образовательным программам высшего образования — 4,23 балла, по образовательным программам среднего профессионального образования — 4,18 балла, что характеризует удовлетворенность выпускников, как высокую.

По мнению выпускников, для повышения качества подготовки обучающихся требуется:

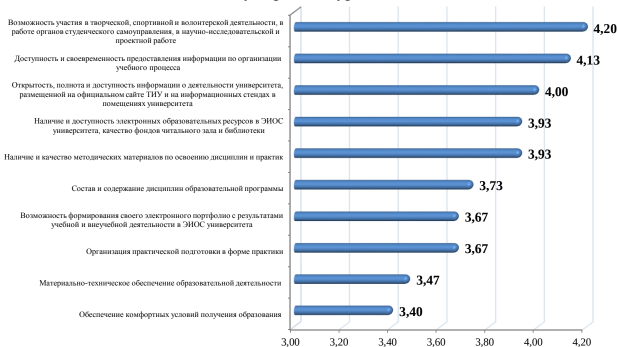
- обновление материально-технической базы (наличие лабораторий, современного оборудования и инструмента, расходных материалов);
- актуализация отдельных образовательных программ с точки зрения новизны изучаемых технологий, оборудования и программного обеспечения;
- предоставление возможности получения дополнительного образования в период обучения;
- налаживание более тесных связей с потенциальными работодателями, оказание помощи студентам в трудоустройстве и прохождении практики;
- привлечение к учебному процессу преподавателей, имеющих практический опыт деятельности по направлению подготовки;
- улучшение условий, в которых осуществляется образовательная деятельность (зоны отдыха, столовые, коворкинги).

#### Рекомендации

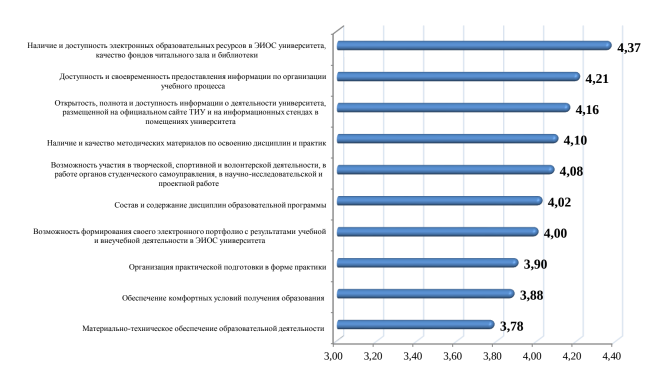
- 1. Довести отчет до руководителей структурных подразделений университета, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности по программам высшего образования, среднего профессионального образования.
- 2. Руководителям структурных подразделений, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности:
- 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

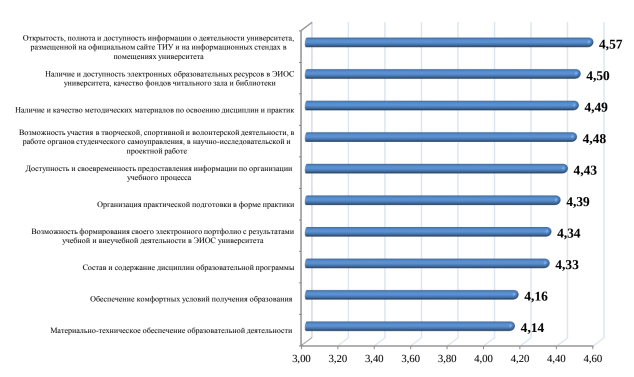




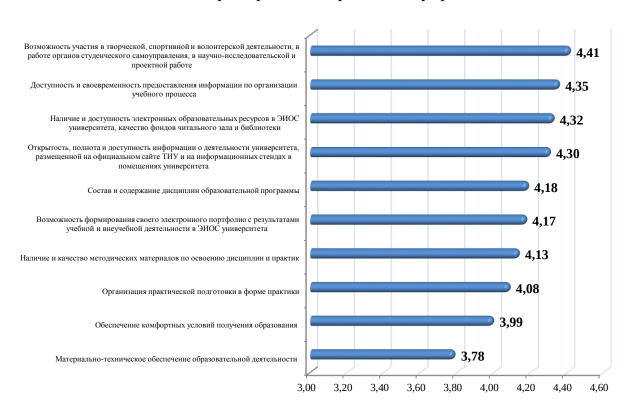
#### Институт геологии и нефтегазодобычи



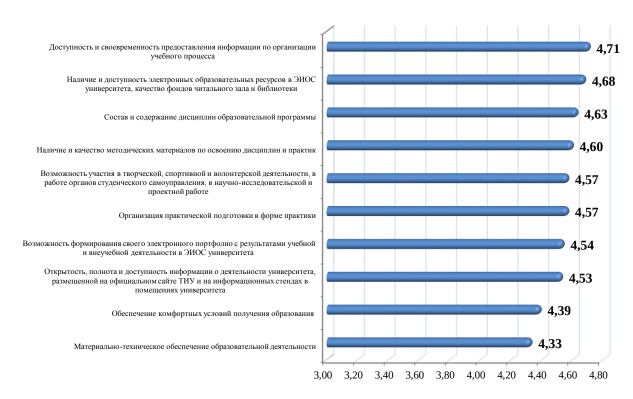
## Институт промышленных технологий и инжиниринга



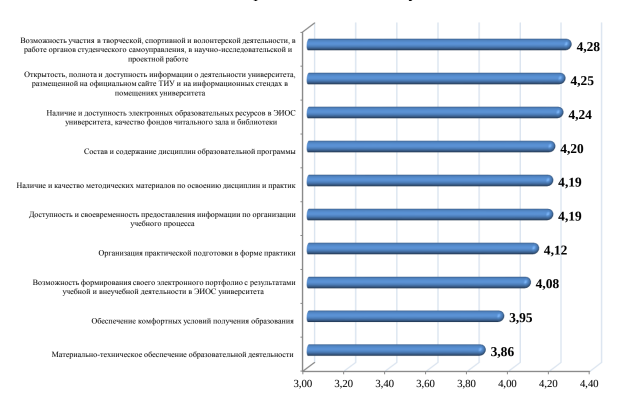
## Институт сервиса и отраслевого управления



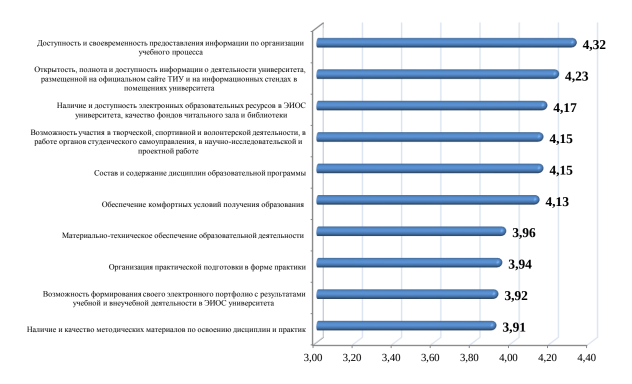
## Институт транспорта



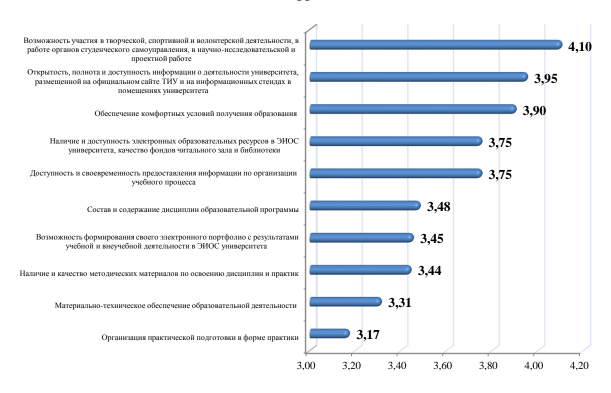
## Строительный институт



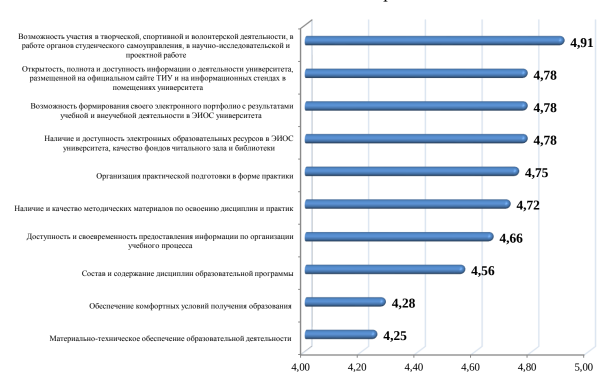
## Высшая инженерная школа ЕС



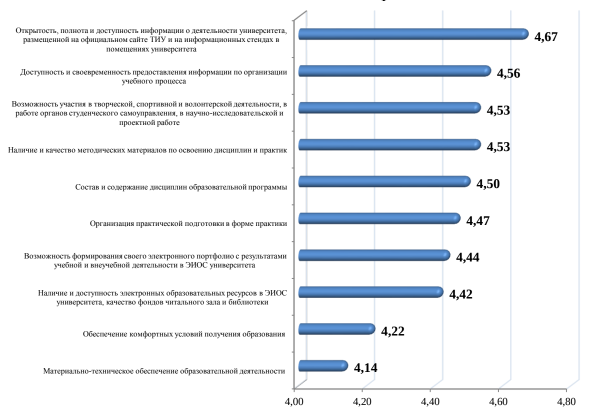
## Высшая школа цифровых технологий



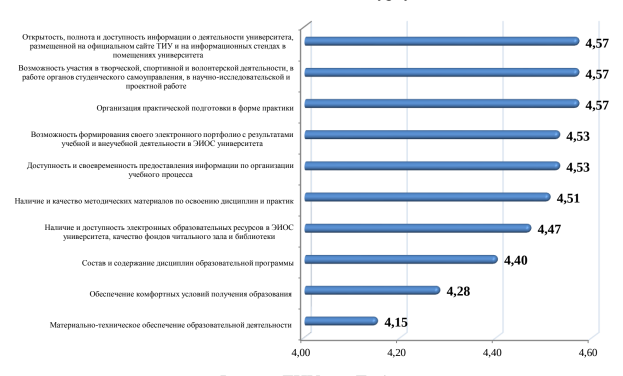
## Филиал ТИУ в г. Нижневартовске



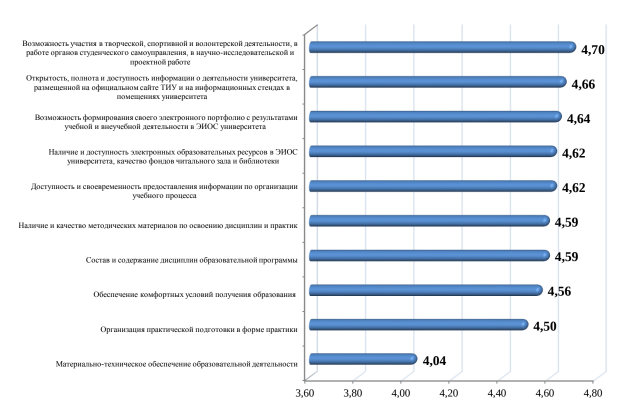
## Филиал ТИУ в г. Ноябрьске



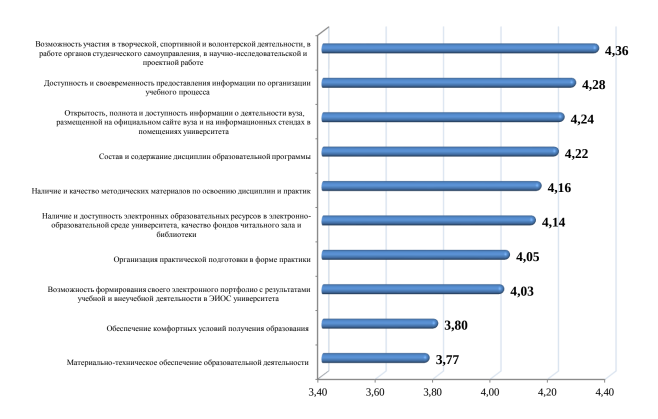
## Филиал ТИУ в г. Сургуте



#### Филиал ТИУ в г. Тобольске



## Многопрофильный колледж



Приложение 2

Стр. 25 из 44

## 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	ие и доступ ных образов з ЭИОС уни	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
01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладное программирование и компьютерные технологии (ПКТб)	76,0	3,80	3,40	3,90	2,70	3,70	4,10	2,70	4,50	3,90	4,60	4,50
02.03.01 Математика и компьютерные науки, Математическое и компьютерное моделирование (МКМб)	76,4	3,82	3,83	4,33	3,33	4,00	3,83	3,33	4,50	2,83	3,83	4,33
05.03.01 Геология, Гидрогеология и инженерная геология (ГИГб)	75,0	3,75	3,67	4,17	2,67	3,67	4,33	3,17	4,00	3,83	4,00	4,00
05.06.01 Науки о Земле Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГа)	63,0	3,15	3,00	3,00	3,00	3,00	3,50	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00
05.06.01 Науки о Земле, Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (ЗКа)	64,0	3,20	2,00	2,00	3,00	2,00	4,00	5,00	4,00	3,00	4,00	3,00
07.03.01 Архитектура, Архитектурно- ландшафтное проектирование (АЛПб)	72,0	3,60	4,00	3,67	3,33	4,00	3,33	3,00	3,67	3,33	3,67	4,00
07.03.01 Архитектура, Архитектурное проектирование (АПб)	73,0	3,65	3,00	4,50	2,50	4,50	3,50	4,50	5,00	3,00	3,00	3,00
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование интерьера (ПИб)	83,4	4,17	4,33	4,67	4,33	4,00	4,00	4,00	4,67	4,00	4,33	3,33
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование городской среды (ПСб)	72,0	3,60	3,00	3,50	3,50	3,00	4,50	3,00	4,50	3,50	4,00	3,50
07.04.01 Архитектура, Теория и практика архитектурного проектирования (АПм)	92,0	4,60	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

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	cı	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной пработе	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
07.06.01 Архитектура, Архитектура (АЗСа)	66,6	3,33	3,33	4,00	3,67	3,67	3,67	3,33	3,33	2,33	4,00	2,00
08.03.01 Строительство, Автомобильные дороги (АДб)	87,2	4,36	4,50	4,44	4,31	4,63	4,47	4,16	4,34	4,19	4,41	4,19
08.03.01 Строительство, Организация инвестиционно-строительной деятельности (ИСДб)	84,0	4,20	4,00	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,40	4,00	4,40
08.03.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство (ПГСб)	79,2	3,96	4,03	3,98	3,99	3,92	4,05	3,94	4,22	3,62	4,08	3,75
08.03.01 Строительство, Проектирование зданий и сооружений (ПЗСб)	90,0	4,50	3,83	4,17	5,00	4,67	4,83	4,33	4,50	4,67	4,33	4,67
08.03.01 Строительство, Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСКб)	98,0	4,90	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08.03.01 Строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВб)	83,4	4,17	4,42	4,42	3,75	4,42	4,58	4,08	4,08	3,50	4,75	3,67
08.03.01 Строительство Экспертиза и управление недвижимостью (ЭУНб)	85,0	4,25	5,00	4,00	4,50	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
08.03.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение (ВиВб)	80,4	4,02	4,10	4,30	4,10	4,20	3,90	3,80	4,40	3,40	4,30	3,70
08.04.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий (ВГПм)	98,0	4,90	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08.04.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи (ПГСм)	89,4	4,47	4,33	4,67	4,50	4,33	4,50	4,33	4,83	4,50	4,33	4,33
08.04.01 Строительство, Проектно-командный инжиниринг (ПКИм)	80,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

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 деятъвности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о цеятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
08.04.01 Строительство, Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц (ПСЭм)	66,0	3,30	5,00	4,00	3,00	4,00	2,00	3,00	5,00	2,00	3,00	2,00
08.04.01 Строительство, Инвестиционное проектирование и сметное ценообразование в строительстве (ПЦСм)	61,7	3,09	3,14	3,14	2,71	3,00	3,29	3,86	2,86	3,14	3,00	2,71
08.04.01 Строительство, Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений (РОСм)	93,0	4,65	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство, Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит (СТВм)	84,0	4,20	4,50	5,00	3,00	4,50	5,00	4,00	4,50	3,00	5,00	3,50
08.04.01 Строительство, Системы теплогазоснабжения и вентиляции (СТГВм)	90,0	4,50	4,00	5,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00
08.04.01 Строительство, Технология и организация строительства (ТОСм)	88,0	4,40	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование зданий и сооружений (ТПЗм)	86,0	4,30	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование геотехнических сооружений (ТПСм)	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00
08.04.01 Строительство, Технология строительных материалов, изделий и конструкций (ТСКм)	99,2	4,96	5,00	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80
08.04.01 Строительство, Управление дорожно-эксплуатационным предприятием (УДЭПм)	97,6	4,88	4,50	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50
08.04.01 Строительство, Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах (УПСМм)	96,0	4,80	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50	4,50	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 деятъвности, в работе органов студенческого самоуправления, в научногисследовательской и проектной пработе	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 Управление строительной организацией (УСОм)	94,6	4,73	4,75	4,5	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
08.04.01 Строительство Цифровое строительство (ЦСм)	89,0	4,45	3,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	3,50	5,00	5,00	4,50
08.04.01 Строительство, Девелопмент и технологии продаж (Дм)	94,0	4,70	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00
08.04.01 Строительство Экономика и планирование строительного производства (ЭППм)	69,0	3,45	3,75	3,50	3,25	3,50	3,75	3,50	3,50	3,00	3,75	3,00
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗ)	88,0	4,40	4,50	3,75	4,00	4,00	4,00	4,75	4,50	4,75	4,75	5,00
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (СЭВ)	96,0	4,80	5,00	4,50	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Автоматизированные системы обработки информации и управления (АСОиУб)	72,2	3,61	3,38	3,75	3,50	3,50	3,63	3,38	4,25	3,50	3,50	3,75
09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии (ИСТб)	76,0	3,80	3,80	3,40	4,00	4,20	4,00	4,00	4,20	3,00	3,60	3,80
09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли (ИСТНб)	64,0	3,20	3,00	3,00	3,67	3,67	3,00	3,00	3,67	3,00	3,00	3,00

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 цеятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещеняях учиверентета	Обеспечение комфортных условий получения образования
09.04.01Информатика и вычислительная техника Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления (НТм)	88,0	4,40	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00
09.04.02 Информационные системы и технологии Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче (ЦТм)	72,0	3,60	2,67	3,33	3,33	3,67	4,00	4,00	4,67	3,00	4,00	3,33
09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные технологии «Умный город»	84,0	4,20	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	3,50	3,50	3,50	3,50
12.03.01 Приборостроение, Приборы и методы контроля качества и диагностики (ПМКб)	84,2	4,21	3,86	4,14	3,57	4,43	4,57	4,14	4,57	3,86	4,71	4,29
12.03.04 Биотехнические системы и технологии, Биотехнические и медицинские аппараты и системы (БАСб)	66,6	3,33	2,75	3,50	3,25	3,00	3,50	3,50	3,75	2,75	3,50	3,75
13.03.01Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТб)	87,8	4,39	4,40	4,40	4,40	4,45	4,45	4,45	4,30	4,25	4,55	4,25
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электропривод и автоматика (ЭАб)	84,0	4,20	4,00	4,33	4,67	4,33	4,00	3,67	4,67	4,00	4,33	4,00
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение (ЭСб)	86,6	4,33	4,50	4,38	4,38	4,50	4,38	4,00	4,13	4,13	4,38	4,50
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТм)	92,0	4,60	4,60	4,40	4,80	4,40	4,60	4,40	4,80	4,60	4,60	4,80
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, Управление бизнесом в электроэнергетике (УБЭм)	98,8	4,94	5,00	5,00	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	5,00	4,80
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, Интеллектуальная электроэнергетика (ИЭм)	85,6	4,28	4,00	4,00	3,75	4,00	4,75	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75

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	эсть фо Ронног Суниве	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной пработе	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, Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства (САПб)	90,6	4,53	4,83	4,33	4,50	4,50	4,50	4,67	4,50	4,17	4,67	4,67
15.03.01 Машиностроение, Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении (ТПМб)	99,4	4,97	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности(АТПб)	87,6	4,38	4,15	4,46	4,31	4,46	4,69	4,31	4,23	4,15	4,54	4,46
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Робототехника и гибкие производственные модули (РБМб)	77,6	3,88	3,40	3,80	3,80	3,80	4,00	4,00	4,60	3,80	4,20	3,40
15.04.01 Машиностроение, Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении (ПТИм)	87,4	4,37	4,67	4,33	4,67	4,67	4,33	4,00	4,67	3,67	4,33	4,33
15.04.02 Технологические машины и оборудование, Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства (УКПм)	85,0	4,25	4,00	4,00	4,50	4,25	4,50	4,50	4,25	4,25	4,25	4,00
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи (АТПм)	92,6	4,63	4,25	5,00	4,25	4,50	4,75	4,75	4,50	4,50	5,00	4,75
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология переработки нефти и газа (ХТб)	85,4	4,27	4,00	4,31	4,23	4,38	4,31	3,69	4,46	4,08	4,54	4,69

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 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)	79,2	3,96	4,00	4,20	4,00	4,20	4,20	4,20	3,80	3,20	4,20	3,60
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология топлива и газа (ХТТм)	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
18.04.01 Химическая технология, Организация нефтегазохимических и нефтеперерабатывающих производств (ОНПм)	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, Технология и организация ресторанного дела (РДб)	86,4	4,32	4,50	4,67	4,50	4,83	4,50	4,67	4,33	4,17	5,00	2,00
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПб)	75,4	3,77	3,73	3,87	3,53	3,73	4,07	3,73	4,13	3,40	3,87	3,67
20.03.01 Техносферная безопасность, Инженерная защита окружающей среды (ИЗОСб)	68,2	3,41	3,38	4,25	3,13	3,25	3,75	3,13	4,38	2,38	3,75	2,75
20.04.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПм)	78,0	3,90	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00
20.04.01 Техносферная безопасность, Проектирование и управление экологической безопасностью (ПЭБм)	81,0	4,05	4,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,00	3,00	3,00	4,50	3,50
20.04.01 Техносферная безопасность, Управление техносферной безопасностью (УТБм)	88,4	4,42	4,00	4,80	4,20	4,20	4,80	4,40	5,00	3,40	4,80	4,60

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 пработе	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
21.03.01Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	78,6	3,93	4,09	4,18	3,55	3,91	4,09	3,82	3,91	3,73	4,09	3,91
21.03.01Нефтегазовое дело, Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (ПСТб)	85,2	4,26	4,28	4,49	4,15	4,23	4,38	4,03	4,08	4,31	4,15	4,54
21.03.01 Нефтегазовое дело, Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (СОТб)	93,8	4,69	4,54	4,54	4,69	4,54	4,92	4,77	4,77	4,54	4,85	4,77
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ЭДГб)	89,4	4,47	4,47	4,74	4,53	4,47	4,63	4,26	4,26	4,47	4,32	4,53
21.03.01Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	90,8	4,54	4,66	4,71	4,69	4,54	4,66	4,20	4,06	4,60	4,66	4,63
21.03.01Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	82,8	4,14	4,21	4,47	4,11	3,95	4,26	4,05	4,16	4,11	4,21	3,89
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр (ГКб)	79,6	3,98	4,50	4,25	4,00	4,25	4,00	3,50	4,25	3,00	4,00	4,00
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Кадастр недвижимости (КНб)	97,0	4,85	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50
21.04.01Нефтегазовое дело, Цифровые технологии в нефтегазовом деле (ЦТНм)	92,0	4,60	4,50	4,50	4,50	5,00	4,00	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Бурение горизонтальных скважин (БГСм)	98,0	4,90	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,70
21.04.01Нефтегазовое дело, Восстановление работоспособности скважин и продуктивного пласта (ВСм)	83,4	4,17	3,30	4,50	4,00	4,20	4,40	4,30	3,80	4,20	4,30	4,70

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
21.04.01 Нефтегазовое дело, Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений (МРм)	95,0	4,75	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00
21.04.01Нефтегазовое дело, Разработка нефтяных и газовых месторождений (РМм)	85,6	4,28	4,20	4,20	4,60	4,40	4,40	4,00	4,20	4,20	4,40	4,20
21.04.01Нефтегазовое дело, Технология вскрытия нефтегазовых пластов (ТВПм)	93,6	4,68	4,50	4,50	4,50	4,50	4,75	5,00	4,75	4,50	5,00	4,75
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геологотехнологическими условиями их разработки (ТССм)	74,0	3,70	4,50	3,50	3,00	4,50	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Менеджмент в нефтегазовом деле (МНДм)	82,6	4,13	3,67	4,00	3,33	3,33	4,67	3,67	4,67	4,67	4,67	4,67
21.04.01 Нефтегазовое дело, Экономика и организация производства на предприятиях нефтегазовой отрасли (ЭНДм)	97,0	4,85	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00
21.04.01Нефтегазовое дело, Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов (НБОм)	83,4	4,17	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях (ТТХм)	82,6	4,13	4,50	4,50	3,50	4,00	4,25	3,75	3,75	4,25	4,00	4,75
21.04.01Нефтегазовое дело, Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа (УСТм)	74,0	3,70	4,00	4,50	3,50	3,50	3,00	3,00	2,50	5,00	3,00	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			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
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Организация и развитие урбанизированных территорий (ОРТм)	72,6	3,63	3,67	4,00	3,67	3,67	3,67	4,00	4,33	3,00	3,33	3,00
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса (КЗКм)	90,0	4,50	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00
21.05.01 Прикладная геодезия, Инженерногеодезические изыскания (ИГДИ)	84,6	4,23	4,00	5,00	4,33	3,67	4,00	4,33	4,33	4,33	4,33	4,00
21.05.02 Прикладная геология, Геология нефти и газа	66,2	3,31	3,56	3,50	2,92	3,42	3,89	3,56	4,03	2,44	3,44	2,39
21.05.02 Прикладная геология, Поиски и разведка подземных вод и инженерно- геологические изыскания	65,7	3,28	3,00	3,17	3,00	3,17	3,67	3,50	3,33	3,33	3,00	3,67
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (СЭНа)	86,0	4,30	4,00	5,00	3,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)б)	93,2	4,66	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	4,60	4,20	4,60	3,60
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)м)	77,0	3,85	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	3,50
23.03.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПб)	85,6	4,28	4,27	4,36	4,27	4,27	4,55	4,09	4,64	4,09	4,27	4,00

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	ие и доступн пых образова: 3 ЭИОС унив	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
23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы, Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров (ЛЧСб)	92,0	4,60	4,67	4,70	4,63	4,63	4,67	4,73	4,80	4,33	4,57	4,23
23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы, Подъемно- транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМб)	98,2	4,91	5,00	4,70	5,00	5,00	4,70	5,00	5,00	5,00	5,00	4,70
23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы, Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды (МОПб)	99,1	4,96	5,00	5,00	4,85	5,00	5,00	5,00	5,00	4,85	5,00	4,85
23.03.03Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	91,5	4,58	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,25	5,00	3,50
23.03.03Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (СТМб)	88,6	4,43	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,00	5,00	2,33
23.03.03Эксплуатация транспортных- технологических машин и комплексов, Автотранспортная мехатроника (АТМб)	94,0	4,70	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,67	5,00	4,33
23.03.03Эксплуатация транспортных- технологических машин и комплексов, Организация и технологии автобизнеса (ОТАб)	95,0	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,50	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		эсть фо гронног С униве	Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления, в научно-исследовательской и проектной пработе 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
23.04.01 Технология транспортных процессов, Автобизнес и безопасная эксплуатация систем транспорта (АБТм)	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50
23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы, Подъемно- транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМм)	98,8	4,94	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	5,00	5,00	5,00	4,60
23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, Подъёмнотранспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (ПТС)	95,6	4,78	4,97	4,91	4,85	4,85	4,82	4,79	4,76	4,68	4,79	4,32
27.03.01 Стандартизация и метрология, Стандартизация и метрология (СМТб)	98,0	4,90	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,60	5,00	4,60
27.03.02 Управление качеством, Управление качеством в производственно- технологических системах (УКб)	92,4	4,62	4,60	4,80	4,60	4,60	4,60	4,60	4,80	4,40	4,60	4,60
27.03.04 Управление в технических системах, Управление в технических системах (УТСб)	78,0	3,90	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00
27.03.05 Инноватика, Управление инновациями в промышленности (машиностроение) (УПМб)	91,6	4,58	4,60	4,60	4,80	4,40	4,60	5,00	5,00	4,20	4,80	3,80
27.04.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса (САУ(ТЭК)м)	84,0	4,20	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00	3,00	4,50	4,50	4,50
27.04.04 Управление в технических системах, Информационная безопасность	66,0	3,30	2,00	4,00	1,00	3,00	5,00	2,00	5,00	3,00	3,00	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		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 пработе 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
автоматизированных систем управления технологическими процессами (ИБм)												
35.03.10 Ландшафтная архитектура, Ландшафтная архитектура	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00
37.03.02 Конфликтология, Организационно- управленческие конфликты (ОУКб)	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50
38.03.05 Бизнес-информатика, Электронный бизнес (ЭБб)	64,0	3,20	3,67	3,00	2,56	3,22	3,33	2,67	3,67	3,00	3,56	3,33
38.03.06 Торговое дело, Коммерция и логистика в ТЭК (КЛ (ТЭК)б)	74,0	3,70	3,83	4,00	3,83	3,33	3,67	4,17	4,50	2,50	4,33	2,83
38.03.06 Торговое дело, Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности (УППб)	77,8	3,89	4,00	4,57	3,86	4,00	4,00	4,00	4,57	2,71	4,00	3,14
38.04.03 Управление персоналом, Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации (АКАм)	98,8	4,94	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	5,00	4,80
38.04.05 Бизнес-информатика, Науки о данных (НОДм)	67,0	3,35	3,50	2,50	2,00	3,00	3,50	3,00	3,50	4,00	4,50	4,00
38.04.09 Государственный аудит, Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля (ЭГАм)	95,6	4,78	5,00	4,75	4,75	4,75	5,00	4,75	4,75	4,75	4,50	4,75
38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - строительство) (ЭНХСа)	98,0	4,90	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Новые медиа (НМб)	90,0	4,50	4,71	4,57	3,86	4,57	4,57	4,29	4,86	4,43	4,43	4,71

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 пработе	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)	90,0	4,50	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Цифровые коммуникации и новые медиа (ЦКм)	98,4	4,92	5,00	5,00	4,80	5,00	5,00	4,80	5,00	4,80	5,00	4,80
43.03.01 Сервис, Сервис в жилищно- коммунальном и строительном комплексе (СЖКб)	93,0	4,65	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	4,00	5,00	4,00
43.03.01 Сервис, Сервис предприятий потребительского рынка (СППб)	62,0	3,10	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00
44.06.01 Образование и педагогические науки, Теория и методика профессионального образования (ТПОа)	98,5	4,93	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	4,75
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной сфере (РИСб)	80,6	4,03	3,67	4,67	3,33	3,33	4,33	4,33	4,67	3,33	4,33	4,33
47.06.01 Философия, этика и религиоведение, Философская антропология, философия культуры (ФАа)	90,0	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,00	5,00	4,50
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске 21.03.01Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	91,2	4,56	4,60	4,60	4,80	4,40	4,80	4,80	5,00	3,80	4,60	4,20
21.03.01Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	91,8	4,59	4,39	4,61	4,67	4,78	4,78	4,72	4,89	4,17	4,72	4,22
21.03.01Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	96,6	4,83	5,00	5,00	5,00	4,67	4,67	5,00	4,67	4,67	5,00	4,67

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 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 деятьности, в работе органов студенческого самоуправления, в научногоследовательской и проектной работе	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Открытость, полнота и доступность информации о цеятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	Обеспечение комфортных условий получения образования
23.03.03Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	94,6	4,73	4,67	4,67	4,67	5,00	4,67	4,67	5,00	4,67	5,00	4,33
27.03.04 Управление в технических системах, Управление в технических системах (УТСб)	96,6	4,83	5,00	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,33
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске												
13.03.02 Электроэнергетика, Электроснабжение (ЭСб)	75,0	3,75	4,25	4,00	3,25	4,00	3,00	3,75	4,25	3,25	4,50	3,25
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	92,0	4,60	4,67	4,67	4,50	4,50	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67	4,67
23.03.03 Эксплуатация транпортно- технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.03.01Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	95,2	4,76	4,80	4,60	4,80	4,80	4,80	4,60	4,80	4,80	4,80	4,80
21.03.01Нефтегазовое дело, Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (СОТб)	88,4	4,42	4,30	4,70	4,80	4,40	4,50	4,70	4,60	3,70	4,60	3,90
21.03.01Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	94,8	4,74	4,59	4,76	4,71	4,71	4,59	4,88	4,82	4,71	4,82	4,76
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМб)	98,8	4,94	5,00	4,80	5,00	5,00	5,00	4,80	5,00	5,00	5,00	4,80

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

Стр. 39 из 44

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	ие и доступн ных образова в ЭИОС унив	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	обра
23.03.03Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (ATXб)	98,0	4,90	5,00	4,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,60	5,00	4,80
Филиал ТИУ в г. Тобольске 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроснабжение (ЭСб)	98,8	4,94	5,00	5,00	4,80	5,00	5,00	5,00	4,80	4,80	5,00	4,80
15.03.04Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	98,8	4,94	5,00	5,00	4,86	5,00	5,00	5,00	4,86	4,86	5,00	4,86
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология органических веществ (ХТОб)	90,0	4,50	4,67	4,33	4,00	4,33	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (СТМб)	80,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Среднее значение по программам ВО	84,6	4,23	4,24	4,35	4,16	4,24	4,37	4,18	4,37	3,96	4,35	4,08

#### 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%

Приложение 3

Стр. 41 из 44

## 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 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
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (СЭЗт)	84,6	4,23	4,36	4,32	4,42	4,34	4,25	4,28	4,60	3,64	4,42	3,72
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (МГСт)	83,0	4,15	4,38	4,15	4,54	4,46	4,08	4,15	4,46	3,62	4,15	3,54
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (КСт)	75,4	3,77	4,08	3,77	3,77	3,77	3,69	3,54	4,15	3,69	3,77	3,46
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (ПКСт)	75,2	3,76	3,83	4,22	3,61	3,67	4,22	3,33	4,33	2,67	4,00	3,67
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (ИСт)	85,6	4,28	4,47	4,53	4,05	4,32	4,26	4,32	4,53	4,00	4,26	4,11
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы (МТСт)	77,2	3,86	3,55	4,18	4,00	4,36	4,00	3,27	4,45	3,64	3,91	3,27
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (РРТт)	61,4	3,07	3,50	2,80	3,50	3,50	2,80	3,50	3,50	2,40	2,80	2,40
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (ТТОт)	84,0	4,20	4,30	4,10	4,00	4,40	4,20	4,40	4,40	3,90	4,50	3,80
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (ТЭОт)	80,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (МПОт)	78,0	3,90	4,17	4,08	4,25	4,25	3,83	3,67	3,92	3,67	3,83	3,33
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (АТПт)	79,8	3,99	4,00	4,20	3,87	4,00	4,00	4,07	4,07	3,80	4,07	3,87

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 (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
15.02.08 Технология машиностроения (ТМт)	65,6	3,28	3,00	3,67	3,83	3,00	3,50	3,00	4,33	2,33	3,83	2,33
18.02.09 Переработка нефти и газа (ПНГт)	81,2	4,06	4,09	4,45	3,64	4,00	4,18	4,09	4,27	4,09	4,09	3,73
20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (РПКт)	75,4	3,77	3,67	4,33	4,33	4,33	3,67	3,33	3,00	3,33	4,33	3,33
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	80,8	4,04	4,23	4,27	3,69	4,15	4,19	3,92	4,46	3,62	4,27	3,58
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (БСт)	94,0	4,70	4,67	4,67	4,75	4,83	4,50	4,67	4,92	4,42	4,75	4,83
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (ЭГНт)	79,4	3,97	4,27	4,46	3,88	3,88	3,81	3,65	4,23	3,73	4,15	3,62
21.02.05 Земельно-имущественные отношения (ЗОт)	81,6	4,08	4,33	4,33	4,08	4,08	4,17	4,08	4,25	3,75	4,00	3,67
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГт)	84,2	4,21	4,30	4,60	3,70	4,10	4,20	3,90	4,40	4,20	4,70	4,00
22.02.06 Сварочное производство (СПт)	87,6	4,38	4,64	4,64	3,91	4,55	4,55	4,36	4,45	4,09	4,55	4,09
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (АТХт)	78,0	3,90	4,03	4,08	3,75	3,85	3,95	4,05	4,18	3,50	3,93	3,65
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (ЭТЭт)	84,0	4,20	4,40	4,33	4,13	4,33	4,27	4,33	4,40	3,73	4,33	3,73
27.02.01 Метрология (МТРт)	84,0	4,20	4,40	4,20	4,00	4,60	4,40	4,40	4,60	3,60	4,20	3,60
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (УКт)	85,6	4,28	4,44	4,06	4,31	4,44	4,38	4,13	4,44	4,13	4,56	3,88
11.01.08 Оператор связи (ОСр)	82,0	4,10	4,00	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,00	4,20	3,60
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	96,2	4,81	5,00	4,88	4,75	4,88	4,88	4,63	4,88	4,88	4,88	4,50
Отчет по результатам анкетирован	ия «Удовлетвој	ренность в	ыпускни	ков каче	ством (	бразова	ания, пол	тученны	м в ТИУ»		Стр. 42 из	3 44

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, размешенной 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)	63,0	3,15	3,50	3,50	3,00	3,17	3,33	3,17	3,33	2,67	3,17	2,67
15.01.21 Электромонтер охранной-пожарной сигнализации (ОПСр)	84,6	4,23	4,75	4,13	4,88	4,25	4,13	4,13	4,00	3,75	4,13	4,13
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (TCp)	86,6	4,33	4,20	4,67	4,20	4,27	4,27	4,07	4,40	4,13	4,67	4,47
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ФСр)	77,2	3,86	4,00	3,80	3,80	4,60	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,40
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров (МТНр)	93,6	4,68	4,80	4,80	4,60	4,80	4,60	4,60	5,00	4,40	4,60	4,60
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин (НГСр)	83,2	4,16	4,00	4,20	4,60	4,20	4,20	4,20	4,20	4,00	4,00	4,00
21.01.02 Оператор по ремонту скважин (ОРСр)	96,4	4,82	4,80	4,80	5,00	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин (БСр)	87,0	4,35	4,40	4,40	4,20	4,20	4,33	4,27	4,80	4,13	4,47	4,27
21.01.04 Машинист на буровых установках (МБр)	87,4	4,37	4,22	4,56	4,11	4,22	4,39	4,28	4,67	4,33	4,67	4,22
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске												
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	87,8	4,39	4,29	4,29	4,29	4,43	4,71	4,71	4,57	3,86	4,57	4,14
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	88,8	4,44	4,40	4,40	4,60	4,40	4,40	4,40	4,60	4,40	4,60	4,20
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	91,4	4,57	4,33	5,00	5,00	4,67	4,67	4,33	4,33	4,00	4,67	4,67
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	92,2	4,61	4,70	4,80	4,80	4,80	4,50	4,50	4,70	4,20	4,80	4,30

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
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	77,8	3,89	4,00	3,89	4,11	4,11	4,00	3,89	3,89	3,33	3,89	3,78
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	74,0	3,70	3,67	4,00	3,67	4,00	4,00	3,33	4,33	3,00	4,33	2,67
Филиал ТИУ в г. Тобольске							•					
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	93,8	4,69	4,74	4,70	4,67	4,70	4,74	4,70	4,70	4,63	4,67	4,63
15.01.20 Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	78,2	3,91	3,83	3,89	3,67	3,94	3,83	4,06	4,44	3,50	4,06	3,89
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	94,8	4,74	4,71	4,79	4,71	4,79	4,75	4,75	4,79	4,64	4,79	4,68
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	92,8	4,64	4,64	4,79	4,57	4,50	4,79	4,71	4,71	4,07	4,79	4,86
Среднее значение по программам СПО	83,6	4,18	4,27	4,33	4,14	4,24	4,22	4,13	4,41	3,86	4,31	3,92

#### 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%

## Лист согласования 00ДО-0000733220

Внутренний документ "Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством образования, полученным в ТИУ»"
Документ подготовил: Пичуева Ирина Альбертовна
Документ подписал: Клочков Юрий Сергеевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
Серинный помер оп	Проректор по образовательной	Абдразаков Раис Ильясович		Согласовано	26.07.2024	
	леятельности					