

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. ректора



Р.И. Абдразаков  
2024 г.

Отчёт  
по результатам анкетирования  
«Удовлетворенность педагогических и научных работников условиями и  
организацией образовательной деятельности, качеством подготовки  
обучающихся»

Основание для проведения анкетирования – приказ ректора от 27.04.2024 № 356 «О проведении анкетирования педагогических и научных работников», программа анкетирования «Удовлетворенность педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся» утв. 18.04.2024. Период проведения анкетирования (заполнения анкет) – с 13.05.2024 по 31.05.2024.

Основные аспекты анкетирования:

- объекты – основные аспекты организации образовательного процесса в университете.
- респонденты – педагогические и научные работники университета;
- объем выборки – 390 человек.

### 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).

Таблица 1 – Анализ выполнения программы

Аспект программы	Плановое значение	Фактическое значение	Уровень выполнения, %
Срок проведения анкетирования	13.05.2024 – 31.05.2024	13.05.2024 – 31.05.2024	100
Вид анкетирования	регулярное	регулярное	100
Тип анкетирования	online анкетирование	online анкетирование	100
Объем выборки, чел.	286	390	136
Состав выборки	педагогические и научные работники	педагогические и научные работники	100
Вид выборки	квотная	квотная	100

В ходе исследования было опрошено 390 педагогических и научных работников, что составляет 34,8 % от генеральной совокупности. Объем и состав генеральной и выборочной совокупностей представлен в приложении 1. При выборке 390 чел. из 1120 чел. доверительная вероятность (точность) составляет 95 %, а доверительный интервал (погрешность) 4,01 %, что соответствует требованиям репрезентативности исследования.

Среди опрошенных – педагогические и научные работники университета, включая филиалы (по состоянию на 04.04.2024 численность педагогических и научных работников составляет 1120 чел.)

## **Положения по интерпретации уровней удовлетворенности педагогических и научных работников**

Для анализа удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся университета используются балльные значения уровней удовлетворенности:

- 5 баллов – очень высокий уровень;
- 4 балла – высокий уровень;
- 3 балла – средний уровень;
- 2 балла – низкий уровень;
- 1 балл – крайне низкий уровень.

В ходе исследования был опрошено 390 педагогических и научных работников структурных подразделений университета, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности. Наибольшее количество респондентов составили работники многопрофильного колледжа – 20,8 % (таблица 2).

Таблица 2 – Распределение респондентов по учебным структурным подразделениям

Учебное структурное подразделение	Количество респондентов, чел.	Удельный вес, %
Высшая инженерная школа ЕГ	14	3,6
Высшая школа цифровых технологий	14	3,6
Институт архитектуры и дизайна	12	3,1
Институт геологии и нефтегазодобычи	45	11,5
Институт промышленных технологий и инжиниринга	44	11,3
Институт сервиса и отраслевого управления	73	18,7
Институт транспорта	29	7,4
Строительный институт	37	9,5
Многопрофильный колледж	81	20,8
Общеобразовательный лицей	6	1,5
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	9	2,3
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	5	1,3
Филиал ТИУ в г. Сургуте	11	2,8
Филиал ТИУ в г. Тобольске	10	2,6
Итого:	390	100,0

Распределение респондентов по учебным структурным подразделениям представлено на рисунке 1.



Рисунок 1 – Распределение педагогических и научных работников, принявших участие в анкетировании, по учебным структурным подразделениям ТИУ, %

Анализ структуры работников по категориям представлен на рисунке 2. Наибольшую долю занимают работники профессорско-преподавательского состава – 73,6 %, педагогический состав и педагогические работники – 25,1 %, научные и научно-технические работники – 1,3 %.

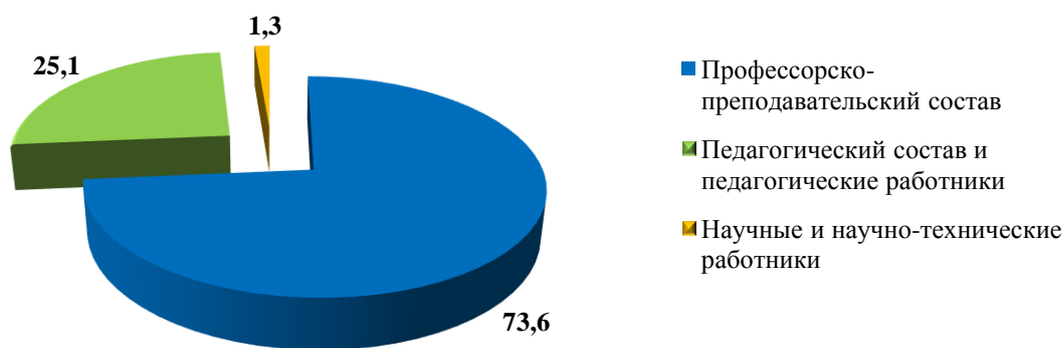


Рисунок 2– Структура ответов на вопрос «Укажите, к какой категории работников Вы относитесь?», %

По гендерному составу респонденты распределились следующим образом: в исследовании приняли участие 63,8 % женщин и 36,2 % мужчин.

Распределение респондентов по стажу педагогической работы представлено на рисунке 3. Наибольшую долю опрошенных занимают работники со стажем от 11 до 20 лет – 32,6 %, от 21 до 30 лет – 28,0 %.

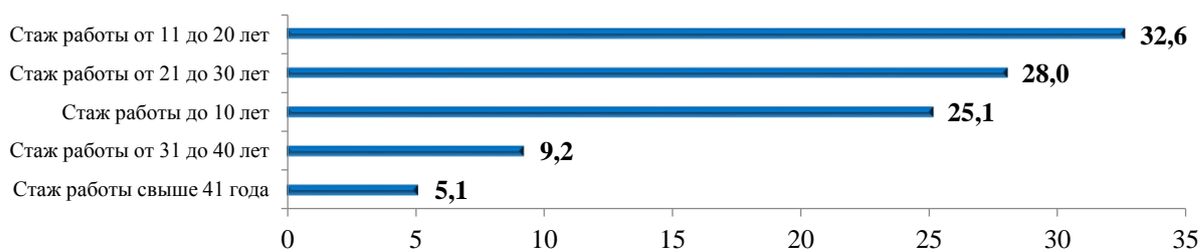


Рисунок 3– Структура ответов на вопрос «Укажите Ваш стаж педагогической работы?», %

Среднее значение уровня удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся составляет 3,70 балла, что выше уровня прошлого года на 0,04 балла.

Уровень удовлетворенности респондентов и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся представлена на рисунке 4. Самое высокое значение уровня удовлетворенности респонденты показывают по критерию «Доступность электронных образовательных ресурсов в электронно-образовательной среде университета (ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (доступность учебных планов, рабочих программ дисциплин (модулей, практик), электронно-библиотечной системы (ЭБС), электронной учебной литературы и других образовательных ресурсов)» – 4,19 балла. Самое низкое – 3,06 балла по критерию «Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования для реализации ООП, программного обеспечения)».

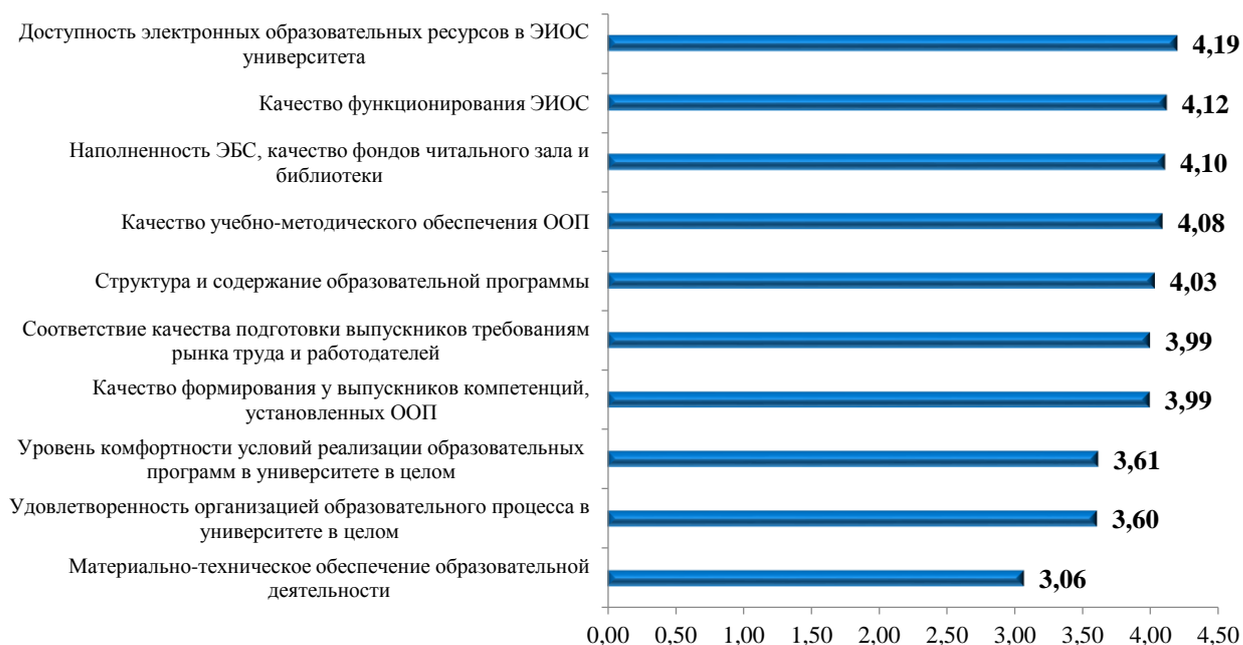


Рисунок 4 – Уровень удовлетворенности и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся, баллы

Общая удовлетворенность респондентов условиями, в которых осуществляется образовательная деятельность, представлена на рисунке 5.



Рисунок 5 – Уровень удовлетворенности условиями, в которых осуществляется образовательная деятельность, баллы

Наиболее высоко респонденты оценивают свою включенность во внутривузовскую систему оценки качества подготовки обучающихся (комиссионный прием зачетов и экзаменов в промежуточной аттестации, публичная защита курсовых работ/проектов, комиссия защита отчетов по практике) – 4,17 балла. Самое низкое значение – 2,99 балла по критерию «Наличие и понятность навигации внутри корпусов университета».

На рисунке 6 представлены средние уровни удовлетворенности педагогических и научных работников ТИУ по всем критериям оценки условий и организации образовательной деятельности, качества подготовки обучающихся.

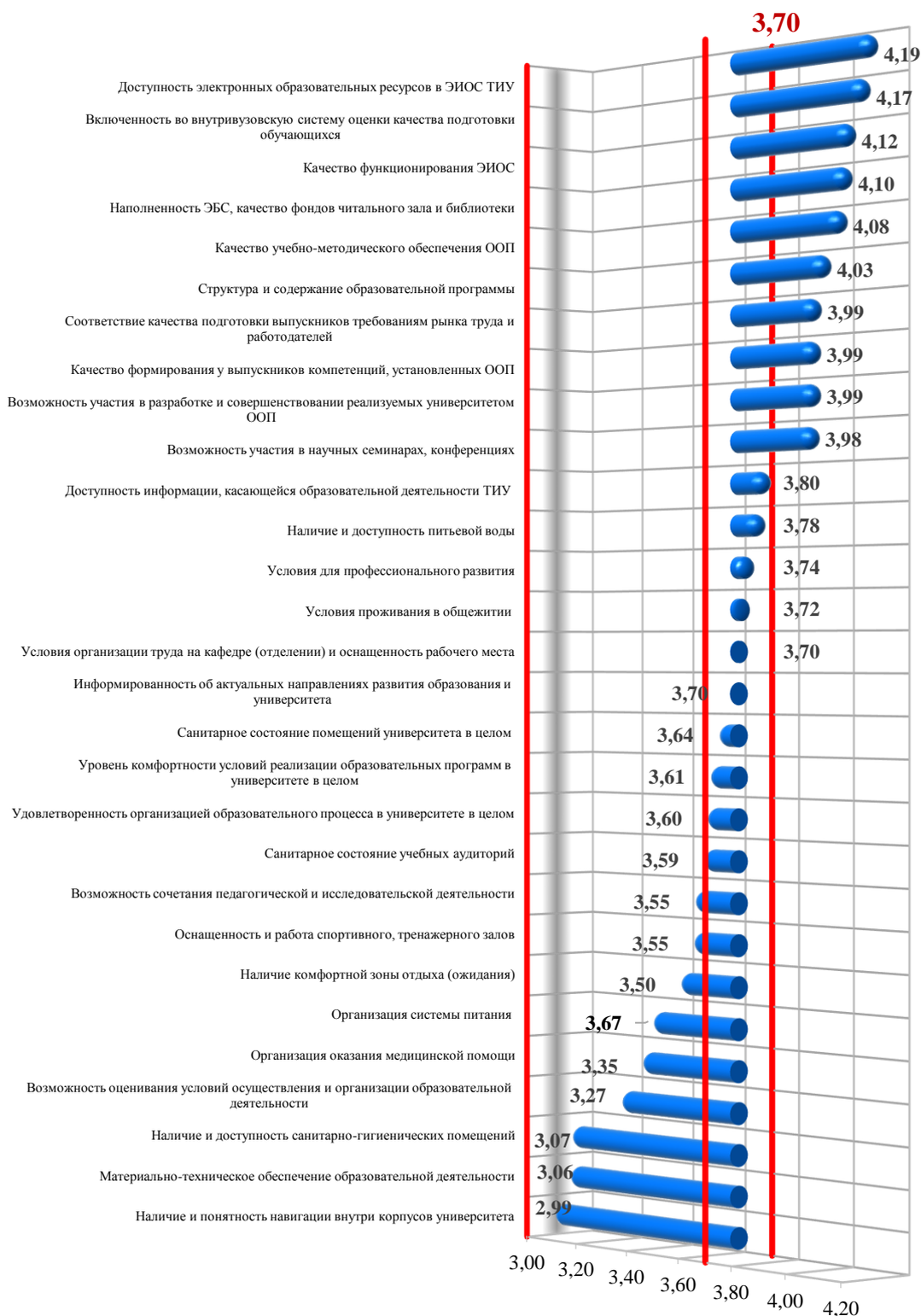


Рисунок 6 – Средний уровень удовлетворенности педагогических и научных работников ТИУ по всем критериям условий, организации образовательной деятельности и качества подготовки обучающихся, баллы

В ходе выполнения анализа результатов исследования выявлено следующее:

1) Педагогические и научные работники университета удовлетворены в большей степени следующими аспектами (расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности работников):

- доступность электронных образовательных ресурсов в электронно-образовательной среде университета (ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (доступность учебных планов, рабочих программ дисциплин (модулей, практик), электронно-библиотечной системы (ЭБС), электронной учебной литературы и других образовательных ресурсов);

- включенность во внутривузовскую систему оценки качества подготовки обучающихся (комиссионный прием зачетов и экзаменов в промежуточной аттестации, публичная защита курсовых работ/проектов, комиссия защита отчетов по практике);

- качество функционирования ЭИОС;

- наполненность электронно-библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п.;

- качество учебно-методического обеспечения ООП;

- структура и содержание образовательных программ;

- соответствие качества подготовки выпускников требованиям рынка труда и работодателей;

- качество формирования у выпускников компетенций, установленных ООП;

- возможность участия в разработке и совершенствовании реализуемых университетом ООП;

- участие в научных семинарах, конференциях;

- доступность и своевременность предоставления преподавателям информации, касающейся образовательной деятельности вуза в целом и организации образовательного процесса;

- наличие и доступность питьевой воды;

- условия для профессионального развития;

- условия проживания в общежитии;

- условия организации труда на кафедре (отделении) и оснащенность рабочего места;

- информированность об актуальных направлениях развития образования и университета.

2) Критерии, которые попали в диапазон ниже средней оценки удовлетворенности педагогических и научных работников (расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности работников):

- санитарное состояние помещений университета в целом;

- уровень комфортности условий реализации образовательных программ в университете в целом;

- организация образовательного процесса в университете в целом;
- санитарное состояние учебных аудиторий;
- сочетание педагогической и исследовательской деятельности;
- оснащённость и работа спортивного, тренажерного залов;
- наличие комфортной зоны отдыха (ожидания);
- организация системы питания;
- организация оказания медицинской помощи;
- возможность оценивания преподавателями условий осуществления и организации образовательной деятельности в университете;
- наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений;
- материально-техническое обеспечение образовательной деятельности;
- наличие и понятность навигации внутри корпусов университета.

3) В наибольшей степени педагогические и научные работники удовлетворены доступностью электронных образовательных ресурсов в ЭИОС ТИУ (значение – 4,19 балла), в наименьшей – наличием и понятностью навигации внутри корпусов университета (значение – 2,99 балла).

Современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса используют 99,5 % педагогов, в том числе: постоянно – 54,4 %, периодически – 45,1 % (рисунок 7).

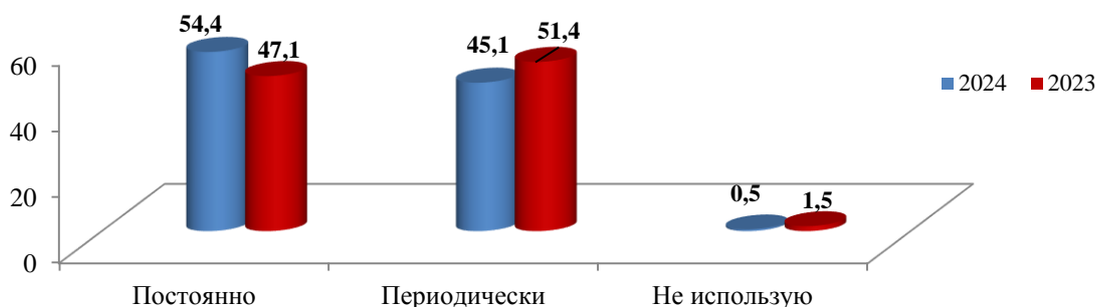


Рисунок 7 – Структура ответов на вопрос «Как часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?», %

Анализ ответов на вопрос «Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?» позволяет сделать вывод о том, что большая часть респондентов (52,8 %) ежегодно обучаются на курсах повышения квалификации, 23,9 % – проходят обучение 1 раз в три года, 19,2 % – 1 раз в 2 года, 1,5 % – 1 раз в 5 лет (рисунок 8). По мнению 2,6 % педагогических и научных работников повышение квалификации проводится редко.

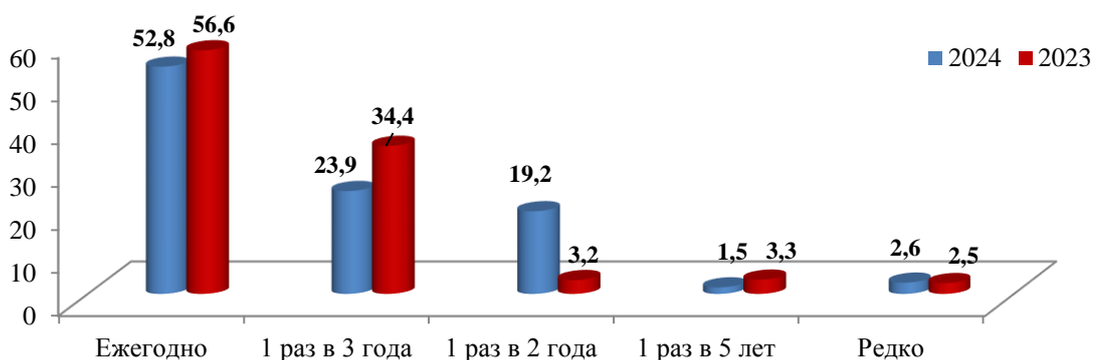


Рисунок 8 – Структура ответов на вопрос «Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?», %

Среди работников разных категорий наиболее высокий уровень удовлетворенности характерен для педагогического состава и педагогических работников – 3,71 балла, наиболее низкий (3,49 балла) – для научных и научно-технических работников (таблица 6).

Таблица 3 – Удовлетворенность условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в разрезе категорий работников

Категории работников	Средняя оценка, баллы		Отклонение, баллы (+, –)
	2023	2024	
Профессорско-преподавательский состав	3,59	3,70	+ 0,11
Педагогический состав и педагогические работники	3,92	3,71	– 0,21
Научные и научно-технические работники	3,50	3,49	– 0,01

Респонденты мужского пола удовлетворены основными аспектами организации образовательного процесса в университете в большей степени (значение – 3,83 балла), чем респонденты женского пола (значение – 3,62 балла).

Среди работников разных возрастных категорий наиболее высокий уровень удовлетворенности характерен для работников в возрасте до 25 лет включительно, наиболее низкий – для работников в возрасте свыше 51 года (таблица 4).

Рост уровня удовлетворенности педагогов отмечен в группах «до 25 лет включительно» – на 0,1 балла и «от 26 до 39 лет» – на 0,09 балла.

Таблица 4 – Удовлетворенность педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в университете по возрасту

Группы работников по возрасту	Средняя оценка, баллы		Отклонение, баллы (+, –)
	2023	2024	
До 25 лет включительно	4,18	4,28	+ 0,10
От 26 до 39 лет	3,77	3,86	+ 0,09
От 40 до 50 лет	3,62	3,62	–
Свыше 51 года	3,61	3,64	– 0,03

Наиболее высокий уровень удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся (значение – 3,97 балла) наблюдается у работников со стажем педагогической работы до 10 лет, наиболее низкий (значение – 3,54 балла) – от 21 до 30 лет (таблица 5). При этом значительно (на 0,57 балла) вырос по сравнению с 2023 годом уровень удовлетворенности педагогов со стажем свыше 41 года (таблица 5).

Таблица 5 – Удовлетворенность педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в университете по педагогическому стажу

Группы работников по педагогическому стажу	Средняя оценка, баллы		Отклонение, баллы (+, –)
	2023	2024	
До 10 лет включительно	3,86	3,97	+ 0,11
От 11 до 20 лет	3,60	3,59	– 0,01
От 21 до 30 лет	3,63	3,54	– 0,09
От 31 до 40 лет	3,68	3,67	– 0,01
Свыше 41 года	3,35	3,92	+ 0,57

Среди структурных подразделений, обеспечивающих реализацию образовательных программ высшего образования, среднего профессионального и среднего общего образования наиболее высокий уровень удовлетворенности отмечен у педагогических и научных работников филиала ТИУ в г. Ноябрьске – 4,40 балла, наиболее низкий (3,30 б.) – филиала ТИУ в г. Сургуте (таблица 6).

Таблица 6 – Удовлетворенность работников структурных подразделений условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся

Учебное структурное подразделение	Средняя оценка, баллы
Высшая инженерная школа ЕГ	3,91
Высшая школа цифровых технологий	3,77
Институт архитектуры и дизайна	3,88
Институт геологии и нефтегазодобычи	3,98
Институт промышленных технологий и инжиниринга	3,69
Институт сервиса и отраслевого управления	3,54
Институт транспорта	3,77
Строительный институт	3,36
Многопрофильный колледж	3,62
Общеобразовательный лицей	4,30
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	4,04
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	4,40
Филиал ТИУ в г. Сургуте	3,30
Филиал ТИУ в г. Тобольске	3,88

По мнению педагогов, для улучшения условий и организации образовательной деятельности, повышения качества подготовки обучающихся требуется:

- улучшить работу по составлению расписания;
- отменить заполнение промежуточных документов по успеваемости обучающихся, ввести электронные зачетные книжки;
- облегчить документооборот, ускорить и оптимизировать процессы;
- обеспечить современным компьютерным и мультимедийным оборудованием учебные аудитории, офисным оборудованием структурные подразделения и кафедры университета;
- провести ремонт лифтового оборудования в корпусе № 7;
- проводить обучение работников по профильным программам повышения квалификации;
- вести более гибкую политику с портфелем образовательных программ, диверсифицировать ОПОП для привлечения большего количества обучающихся;
- провести мониторинг технического состояния лабораторного оборудования с восстановлением работоспособного состояния;
- обеспечить стабильный доступ в интернет;
- обновить мебель в учебных аудиториях.

Педагогическими и научными работникам ТИУ дана оценка условий и организации образовательной деятельности, качества подготовки обучающихся 303 образовательных программ ТИУ, в том числе: 244 программ высшего образования, 58 программ среднего профессионального образования и 1 программы среднего общего образования.

Удовлетворенность педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в разрезе основных образовательных программ высшего образования, среднего профессионального и среднего общего образования в соответствии критериями оценки представлена в приложениях 2, 3.

В целом средняя оценка уровня удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в университете составляет 3,70 балла, что в целом характеризует удовлетворенность как близкую к высокой.

### **Рекомендации**

1. Довести отчет до сведения руководителей структурных подразделений университета, отвечающих за создание условий и организацию образовательной деятельности в университете.

2. Довести отчет до руководителей структурных подразделений университета, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности по программам высшего образования, среднего профессионального и среднего общего образования.

3. Руководителям структурных подразделений:

– ознакомиться с уровнем удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в соответствии с направлениями деятельности структурного подразделения;

– проанализировать возможности повышения качества условий и организации образовательной деятельности, качества подготовки обучающихся в соответствии с направлениями деятельности структурного подразделения;

– разработать корректирующие мероприятия с целью повышения качества условий и организации образовательной деятельности, качества подготовки обучающихся и включить их в план работы структурного подразделения.

## Объем и состав генеральной и выборочной совокупностей

Подразделение	Численность педагогических работников, чел.	Численность педагогических и научных работников, участвующих в анкетировании, чел.
Институт архитектуры и дизайна	43	12
Институт геологии и нефтегазодобычи	90	45
Институт промышленных технологий и инжиниринга	91	44
Институт сервиса и отраслевого управления	273	73
Институт транспорта	66	29
Строительный институт	131	37
Высшая инженерная школа ЕГ	6	14
Высшая школа цифровых технологий	55	14
Многопрофильный колледж	232	81
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	19	9
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	29	5
Филиал ТИУ в г. Сургуте	30	11
Филиал ТИУ в г. Тобольске	32	10
Общеобразовательный лицей	23	6
<b>ИТОГО</b>	<b>1120</b>	<b>390</b>

Результаты оценки удовлетворённости педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся по программам высшего образования за 2023-2024 уч. г.

Основная профессиональная образовательная программа	Уровень удовлетворенности, %	Средняя оценка	Критерии оценки									
			Структура и содержание образовательной программы	Качество учебно-методического обеспечения ООП	Наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. по профилю реализуемой программы, качество фондов читального зала и библиотеки	Доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Качество функционирования ЭИОС	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Качество формирования у выпускников компетенций, установленных ООП	Соответствие качества подготовки выпускников требованиям рынка труда и работодателей	Уровень комфортности условий реализации образовательных программ в целом	Организация образовательного процесса в университете в целом
01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладное программирование и компьютерные технологии (ПКТб)	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	4,25	3,75	3,33	4,00	3,67	2,50	3,75	3,75	3,00	3,00
02.03.01 Математика и компьютерные науки, Математика и компьютерное моделирование (МКМб)	<b>66,7</b>	<b>3,33</b>	4,33	3,33	3,33	3,67	3,67	2,00	3,67	4,00	2,67	2,67
05.03.01 Геология, Геокриология, инженерная геология и гидрогеология (ГИДб)	<b>69,0</b>	<b>3,45</b>	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,00	3,00	3,50	3,25	3,00
05.03.01 Геология, Гидрогеология и инженерная геология (ГИГб)	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	4,40	4,40	4,20	4,40	4,20	3,80	4,00	4,00	3,80	3,80
05.03.01 Геология, Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов (ИГНб)	<b>73,8</b>	<b>3,69</b>	3,88	4,00	3,75	4,00	3,88	3,25	3,63	3,75	3,38	3,38

07.03.01 Архитектура, Архитектурно-градостроительное проектирование (АГПб)	<b>75,0</b>	<b>3,75</b>	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,17	3,33	3,33
07.03.01 Архитектура, Архитектурное проектирование (АПб)	<b>75,0</b>	<b>3,75</b>	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,17	3,33	3,33
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ПИб)	<b>93,7</b>	<b>4,69</b>	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	4,75	5,00	4,80	4,80	4,00
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование городской среды (ПСб)	<b>91,5</b>	<b>4,58</b>	5,00	4,40	4,40	4,60	5,00	4,20	4,83	4,67	4,67	4,00
08.03.01 Строительство, Автомобильные дороги (АДб)	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	3,67	3,50	4,00	4,00	3,86	2,50	4,00	4,17	3,67	3,63
08.03.01 Строительство, Объекты транспортной инфраструктуры (ОТИб)	<b>77,5</b>	<b>3,88</b>	4,00	4,50	4,25	4,00	3,75	3,00	4,00	4,25	3,25	3,75
08.03.01 Строительство, Организация инвестиционно-строительной деятельности (ИСДб)	<b>67,5</b>	<b>3,38</b>	3,27	4,00	3,90	3,64	3,60	2,18	4,00	3,45	2,73	3,00
08.03.01 Строительство, Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСКб)	<b>70,5</b>	<b>3,53</b>	3,20	3,80	4,00	3,75	3,75	2,20	4,00	3,75	3,20	3,60
08.03.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство (ПГСб)	<b>68,1</b>	<b>3,41</b>	3,30	3,90	4,21	3,83	3,78	2,15	4,00	3,44	2,60	2,85
08.03.01 Строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВб)	<b>71,3</b>	<b>3,56</b>	3,29	4,29	4,50	3,60	3,33	2,43	4,00	3,50	3,14	3,57
08.03.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение (ВиВб)	<b>71,0</b>	<b>3,55</b>	3,50	4,00	3,91	3,64	3,55	2,58	4,00	3,73	3,42	3,17
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Автоматизированные системы обработки информации и управления (АСОиУб)	<b>70,5</b>	<b>3,53</b>	4,50	4,00	3,00	4,00	3,00	2,75	4,00	4,00	3,00	3,00
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИИПб)	<b>61,0</b>	<b>3,05</b>	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	2,00	3,00	3,50	2,00	2,00
09.03.02 Информационные системы и технологии, Интеллектуальные системы и технологии «Умный город» (СМАРТб)	<b>64,0</b>	<b>3,20</b>	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	1,50	3,00	3,50	2,00	2,50
09.03.02 Информационные системы и технологии, Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли (ИСТНб)	<b>70,3</b>	<b>3,51</b>	4,33	3,83	4,00	3,67	3,80	2,33	3,67	3,67	2,83	3,00
09.03.02 Информационные системы и технологии, Искусственный интеллект и программирование (ИСТб)	<b>74,1</b>	<b>3,71</b>	4,40	4,00	4,25	3,80	4,00	2,60	3,80	3,80	3,00	3,40
12.03.01 Приборостроение, Приборы и методы контроля качества и диагностики (ПМКб)	<b>70,3</b>	<b>3,52</b>	3,46	3,77	3,46	3,77	3,54	2,92	3,77	3,31	3,77	3,38
12.03.04 Биотехнические системы и технологии, Биотехнические и медицинские аппараты и системы (БАСб)	<b>89,0</b>	<b>4,45</b>	5,00	4,00	5,00	5,00	4,50	3,00	4,50	4,50	4,50	4,50

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТб)	<b>71,9</b>	<b>3,59</b>	3,89	4,00	4,25	3,50	3,75	2,44	3,78	3,78	3,22	3,33
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электропривод и автоматика (ЭАб)	<b>76,7</b>	<b>3,83</b>	4,00	3,67	3,83	4,33	4,00	3,00	4,17	3,67	3,83	3,83
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроснабжение (ЭСб)	<b>72,9</b>	<b>3,64</b>	3,71	3,71	3,57	4,00	3,43	3,00	4,14	3,86	3,71	3,29
15.03.01 Машиностроение, Машиностроительные технологии и оборудование (МТОб)	<b>67,3</b>	<b>3,37</b>	3,33	3,67	3,33	3,33	3,33	2,67	4,00	3,33	3,67	3,00
15.03.01 Машиностроение, Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства (САПб)	<b>80,6</b>	<b>4,03</b>	4,11	4,22	4,06	4,17	4,06	3,39	4,28	4,00	4,06	3,94
15.03.01 Машиностроение, Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении (ТПМб)	<b>80,2</b>	<b>4,01</b>	4,00	4,27	4,09	4,27	3,91	3,45	4,27	4,00	4,09	3,73
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	<b>85,3</b>	<b>4,27</b>	4,56	4,33	4,78	4,78	4,44	3,11	4,56	4,33	3,89	3,89
15.03.06 Мехатроника и робототехника, Робототехника и гибкие производственные модули (РГМб)	<b>70,4</b>	<b>3,52</b>	3,56	3,89	3,56	4,00	3,44	2,67	4,00	3,67	3,44	3,00
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология переработки нефти и газа (ХТб)	<b>73,8</b>	<b>3,69</b>	3,36	3,79	3,71	4,29	4,00	3,00	4,00	3,83	3,64	3,29
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Машины и аппараты химических производств (МХПб)	<b>72,6</b>	<b>3,63</b>	3,20	3,70	3,60	4,20	4,00	2,80	4,00	3,88	3,60	3,30
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, Технология и организация ресторанного дела (РДб)	<b>76,5</b>	<b>3,82</b>	3,88	4,00	3,75	4,25	4,29	2,75	4,00	3,86	3,75	3,71
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПб)	<b>73,0</b>	<b>3,65</b>	3,88	4,00	4,00	3,56	4,00	2,44	3,81	4,07	3,31	3,44
20.03.01 Техносферная безопасность, Инженерная защита окружающей среды (ИЗОСб)	<b>70,7</b>	<b>3,53</b>	4,11	4,00	4,11	3,67	3,78	2,00	3,67	4,11	2,89	3,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	<b>85,3</b>	<b>4,27</b>	4,83	4,83	4,17	4,50	3,83	3,67	4,17	4,33	4,17	4,17
21.03.01 Нефтегазовое дело, Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (ПСТб)	<b>79,5</b>	<b>3,98</b>	4,25	4,50	4,75	4,25	4,00	3,25	4,25	3,25	3,50	3,75

21.03.01 Нефтегазовое дело, Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (СОТб)	<b>79,0</b>	<b>3,95</b>	4,50	4,50	5,00	4,50	3,50	3,00	4,00	3,50	3,50	3,50
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ЭДГб)	<b>60,0</b>	<b>3,00</b>	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	<b>80,8</b>	<b>4,04</b>	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	3,20	4,00	4,00	3,80	4,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр (ГКб)	<b>67,0</b>	<b>3,35</b>	4,00	3,50	4,00	3,00	3,00	2,50	4,00	4,00	2,50	3,00
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Кадастр недвижимости (КНб)	<b>67,0</b>	<b>3,35</b>	4,00	3,50	4,00	3,00	3,00	2,50	4,00	4,00	2,50	3,00
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)б)	<b>76,4</b>	<b>3,82</b>	3,90	4,11	3,80	3,90	3,78	3,50	4,20	3,80	3,80	3,40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, Экспертиза и контроль материалов промышленных объектов (КМОб)	<b>70,7</b>	<b>3,53</b>	3,67	3,83	3,50	3,50	3,50	3,00	4,17	3,50	3,67	3,00
23.03.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПб)	<b>79,3</b>	<b>3,97</b>	3,78	4,44	4,11	4,67	4,56	3,44	4,00	3,67	3,67	3,33
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров (ЛЧСб)	<b>72,5</b>	<b>3,63</b>	3,00	4,25	4,75	4,25	4,25	2,25	4,00	3,50	3,25	2,75
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМб)	<b>74,7</b>	<b>3,73</b>	3,00	4,33	4,67	4,33	4,00	3,00	4,00	4,00	3,67	2,33
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	<b>83,7</b>	<b>4,18</b>	4,50	4,50	4,50	4,50	4,33	3,50	4,00	4,17	3,83	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМб)	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	4,50	4,50	4,50	4,50	4,25	3,50	4,00	4,25	3,75	3,75

23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов, Автотранспортная мехатроника (АТМб)	<b>84,5</b>	<b>4,23</b>	4,50	4,75	4,25	4,50	4,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов, Организация и технологии автобизнеса (ОТАб)	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,67	4,67	4,33	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
27.03.01 Стандартизация и метрология (СМКб)	<b>68,9</b>	<b>3,44</b>	3,43	3,71	3,57	3,86	3,57	2,43	4,00	3,43	3,29	3,14
27.03.02 Управление качеством, Управление качеством в производственно-технологических системах (УКб)	<b>75,5</b>	<b>3,78</b>	3,50	3,75	4,00	4,25	4,00	3,25	4,25	3,50	3,50	3,75
27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем (САУСб)	<b>71,8</b>	<b>3,59</b>	3,56	4,22	3,86	3,89	3,75	2,78	3,75	3,67	3,22	3,22
27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами (САУПб)	<b>75,4</b>	<b>3,77</b>	3,80	4,22	4,00	4,10	3,80	3,10	3,78	4,00	3,50	3,40
27.03.03 Системный анализ и управление, Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (УЭПб)	<b>77,5</b>	<b>3,88</b>	4,33	4,29	4,29	4,14	4,00	3,14	3,71	4,00	3,57	3,29
27.03.04 Управление в технических системах, Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления (ИСАУб)	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	4,50	4,17	4,50	4,83	4,50	3,33	4,33	4,33	4,17	4,33
27.03.05 Инноватика, Управление инновациями в промышленности (машиностроение) (УПМб)	<b>80,5</b>	<b>4,03</b>	4,19	4,13	4,13	4,13	4,06	3,38	4,31	3,94	4,00	4,00
27.03.05 Инноватика, Финансово-экономическое управление инновациями (ФЭИНб)	<b>74,4</b>	<b>3,72</b>	4,10	4,00	4,33	4,00	3,80	3,10	3,40	3,78	3,40	3,30
28.03.03 Наноматериалы, Наноматериалы (ННб)	<b>66,5</b>	<b>3,32</b>	2,86	3,17	3,57	4,14	3,83	2,86	3,67	3,00	3,00	3,14
35.03.10 Ландшафтная архитектура, Ландшафтная архитектура (ЛАРб)	<b>82,5</b>	<b>4,13</b>	4,00	4,00	4,25	4,50	4,25	3,75	4,00	4,50	4,00	4,00
37.03.02 Конфликтология, Организационно-управленческие конфликты (ОУКб)	<b>73,4</b>	<b>3,67</b>	3,92	4,00	3,91	3,85	3,69	3,08	3,67	3,83	3,31	3,46
38.03.05 Бизнес-информатика, Информационные системы предприятия (ИСПб)	<b>67,7</b>	<b>3,38</b>	4,67	3,67	3,67	4,00	4,00	1,67	3,50	4,00	2,00	2,67
38.03.05 Бизнес-информатика, Электронный бизнес (ЭБб)	<b>71,6</b>	<b>3,58</b>	4,50	3,83	3,60	4,00	3,75	2,33	4,00	4,00	2,80	3,00
38.03.06 Торговое дело, Коммерция и логистика в топливно-энергетическом комплексе (КЛ (ТЭК)б)	<b>79,3</b>	<b>3,96</b>	4,50	4,43	4,00	4,00	4,29	3,29	3,71	4,14	3,71	3,57
38.03.06 Торговое дело, Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности (УППб)	<b>69,7</b>	<b>3,48</b>	3,75	4,00	3,75	3,50	3,50	2,50	4,33	3,75	2,75	3,00

41.03.06 Публичная политика и социальные науки, Публичная политика и социальные науки (ПГУб)	<b>76,5</b>	<b>3,82</b>	4,00	4,29	4,07	4,06	3,82	3,12	4,00	4,00	3,47	3,41
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Диджитал маркетинг (ДМб)	<b>74,4</b>	<b>3,72</b>	3,95	4,29	4,00	3,91	3,91	2,86	3,75	3,90	3,32	3,32
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Новые медиа (НМб)	<b>76,8</b>	<b>3,84</b>	3,92	4,33	4,17	3,92	3,75	3,17	4,00	4,00	3,58	3,58
43.03.01 Сервис, Кадровый и правовой сервис в отрасли (КСб)	<b>64,0</b>	<b>3,20</b>	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00
43.03.01 Сервис, Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания (ЭСПб)	<b>67,2</b>	<b>3,36</b>	3,63	4,00	3,57	3,63	4,13	2,38	3,29	3,38	2,75	2,88
43.03.03 Гостиничное дело, Гостиничный бизнес и сервис (ГБСб)	<b>74,9</b>	<b>3,75</b>	4,00	4,31	4,09	3,69	3,73	2,92	4,00	4,00	3,33	3,38
43.03.03 Гостиничное дело, Индустрия гостеприимства и туризма (ИГТб)	<b>76,7</b>	<b>3,83</b>	3,90	4,43	4,10	3,95	3,84	3,00	4,05	3,95	3,60	3,52
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, Разработка и программирование интеллектуальных систем (РПСб)	<b>65,4</b>	<b>3,27</b>	3,20	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	2,50	3,00	3,50	2,50
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной сфере (РИСб)	<b>48,0</b>	<b>2,40</b>	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	2,00	3,00	1,00	1,00
54.03.01 Дизайн, Графический дизайн (ДЗГб)	<b>92,4</b>	<b>4,62</b>	5,00	4,40	4,40	4,60	5,00	4,20	4,80	4,60	4,60	4,60
Программы магистратуры												
01.04.02 Прикладная математика и информатика, Машинное обучение и анализ данных (МОм)	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	5,00	5,00	3,00	3,00
05.04.01 Геология, Ресурсы Арктики и Субарктики (РАСм)	<b>62,0</b>	<b>3,10</b>	3,50	3,00	3,00	3,50	3,00	3,00	3,00	3,50	3,00	2,50
07.04.01 Архитектура, Теория и практика архитектурного проектирования (АПм)	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00
08.04.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий (ВГПм)	<b>74,3</b>	<b>3,71</b>	4,00	4,14	3,71	3,86	3,71	2,71	4,00	4,14	3,71	3,14
08.04.01 Строительство, Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц (ПСЭм)	<b>89,0</b>	<b>4,45</b>	4,50	5,00	4,00	5,00	4,50	4,00	4,00	5,00	4,00	4,50
08.04.01 Строительство, Проектно-командный инжиниринг (ПКИм)	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	3,00	4,00	4,00	5,00	4,00	2,00	4,00	4,00	3,00	3,00
08.04.01 Строительство, Производство и контроль строительных изделий и конструкций (ПКСм)	<b>80,5</b>	<b>4,02</b>	3,75	4,50	3,95	4,32	3,77	3,79	4,00	4,36	3,71	4,08
08.04.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи (ПГСм)	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	4,00	4,50	4,25	3,75	4,00	2,75	4,00	4,00	3,00	2,75

08.04.01 Строительство, Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений (РОСм)	<b>79,1</b>	<b>3,95</b>	3,65	4,45	4,11	4,42	3,89	3,58	4,00	4,22	3,30	3,93
08.04.01 Строительство, Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит (СТВм)	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	4,50	5,00	4,50	4,50	3,50	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00
08.04.01 Строительство, Современные технологии строительства зданий и сооружений (ТСЗм)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	3,00	3,00
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование геотехнических сооружений (ТПСм)	<b>78,3</b>	<b>3,92</b>	3,83	4,67	4,17	4,33	3,83	3,50	4,00	4,17	3,00	3,67
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование зданий и сооружений (ТПЗм)	<b>66,7</b>	<b>3,33</b>	3,67	4,33	4,33	3,67	3,67	2,00	4,00	3,33	2,00	2,33
08.04.01 Строительство, Технологии и организация строительства (ТОСм)	<b>81,0</b>	<b>4,05</b>	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00	2,00	4,00	4,50	2,50	3,50
08.04.01 Строительство, Технология строительных материалов, изделий и конструкций (ТСКм)	<b>78,3</b>	<b>3,92</b>	3,83	4,67	4,17	4,33	3,83	3,50	4,00	4,17	3,00	3,67
08.04.01 Строительство, Управление дорожно-эксплуатационным предприятием (УДЭПм)	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00
08.04.01 Строительство, Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах (УПСМм)	<b>77,4</b>	<b>3,87</b>	3,86	4,29	4,14	4,29	3,86	3,43	4,00	4,00	3,57	3,29
08.04.01 Строительство, Управление строительной организацией (УСОм)	<b>68,0</b>	<b>3,40</b>	3,60	3,60	4,20	3,60	3,40	2,60	3,60	3,60	3,00	2,80
08.04.01 Строительство, Цифровое строительство (ЦСм)	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления (НТм)	<b>68,0</b>	<b>3,40</b>	4,67	3,67	3,00	3,67	3,00	2,33	4,00	4,33	2,67	2,67
09.04.02 Информационные системы и технологии, Интеллектуальные технологии «Умный город» (СМАРТм)	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	4,50	4,00	4,00	3,00	3,00	2,50	4,00	3,50	3,00	3,50
09.04.02 Информационные системы и технологии, Искусственный интеллект в промышленности (ИИПм)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00
09.04.02 Информационные системы и технологии, Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче (ЦТм)	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,50	4,00	5,00	4,50	4,50	2,50	4,00	4,00	3,50	3,50
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТм)	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	2,50	4,00	4,50	3,00	3,00
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии (ЦЭТм)	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	4,00	4,33	4,33	4,00	4,00	2,33	4,00	4,33	3,33	3,33

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, Интеллектуальная электроэнергетика (ИЭм)	<b>85,0</b>	<b>4,25</b>	4,50	4,00	4,00	5,00	4,00	3,50	4,50	5,00	4,00	4,00
15.04.01 Машиностроение, Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении (ПТИм)	<b>78,6</b>	<b>3,93</b>	4,29	4,29	4,00	3,86	3,71	3,14	4,29	4,14	3,86	3,71
15.04.02 Технологические машины и оборудование, Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства (УКПм)	<b>64,4</b>	<b>3,22</b>	3,40	4,00	3,20	3,80	3,20	1,80	3,80	3,60	3,00	2,40
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи (АТПм)	<b>85,5</b>	<b>4,28</b>	4,25	4,50	4,25	4,50	4,25	3,75	4,50	4,25	4,25	4,25
18.04.01 Химическая технология, Организация нефтегазохимических и нефтеперерабатывающих производств (ОНПм)	<b>77,2</b>	<b>3,86</b>	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	2,20	3,80	4,40	3,40	3,40
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология реагентов (ХТРм)	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,00
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология топлива и газа (ХТТм)	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00	3,33	4,33	4,33	4,00	3,67
20.04.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПм)	<b>68,9</b>	<b>3,44</b>	3,57	3,86	3,71	3,57	3,86	2,29	3,57	3,57	3,14	3,29
20.04.01 Техносферная безопасность, Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда (НИДм)	<b>77,6</b>	<b>3,88</b>	4,00	3,80	4,00	3,80	4,20	2,80	4,20	4,40	3,80	3,80
20.04.01 Техносферная безопасность, Проектирование и управление экологической безопасностью (ПЭБм)	<b>77,2</b>	<b>3,86</b>	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	2,20	3,80	4,40	3,40	3,40
20.04.01 Техносферная безопасность, Управление техносферной безопасностью (УТБм)	<b>75,0</b>	<b>3,75</b>	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	2,17	3,67	4,17	3,33	3,33
21.04.01 Нефтегазовое дело, Бурение горизонтальных скважин (БГСм)	<b>91,2</b>	<b>4,56</b>	4,83	4,83	4,58	4,67	4,58	4,25	4,17	4,83	4,42	4,42
21.04.01 Нефтегазовое дело, Восстановление продуктивности скважин (ВПСм)	<b>94,7</b>	<b>4,73</b>	4,83	4,83	4,83	4,67	4,83	4,50	4,67	4,83	4,67	4,67
21.04.01 Нефтегазовое дело, Восстановление работоспособности скважин и продуктивного пласта (ВСм)	<b>92,0</b>	<b>4,60</b>	4,75	4,75	4,75	4,50	4,75	4,25	4,50	4,75	4,50	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования (ДТСм)	<b>60,0</b>	<b>3,00</b>	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Капитальный и текущий ремонт скважин (КРСм)	<b>95,0</b>	<b>4,75</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,50	5,00	4,50	4,50

21.04.01 Нефтегазовое дело, Капитальный ремонт и реконструкция скважин (РРСм)	<b>93,0</b>	<b>4,65</b>	4,83	4,83	4,83	4,67	4,83	4,17	4,50	4,83	4,50	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Комплексное развитие месторождений нефти и газа (РМм)	<b>89,5</b>	<b>4,48</b>	4,75	4,75	4,75	4,50	4,75	3,75	4,25	4,75	4,25	4,25
21.04.01 Нефтегазовое дело, Менеджмент в нефтегазовом деле (МНДм)	<b>74,4</b>	<b>3,72</b>	4,00	4,00	4,22	3,78	3,89	3,11	3,67	3,78	3,22	3,56
21.04.01 Нефтегазовое дело, Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений (МРм)	<b>96,7</b>	<b>4,83</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,33	4,67	5,00	4,67	4,67
21.04.01 Нефтегазовое дело, Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов (НБОм)	<b>80,7</b>	<b>4,03</b>	4,33	4,33	4,33	4,67	4,33	2,67	4,00	4,00	4,00	3,67
21.04.01 Нефтегазовое дело, Нефтегазовая геология и геофизика (НГГм)	<b>93,0</b>	<b>4,65</b>	4,83	4,83	4,83	4,67	4,83	4,17	4,50	4,83	4,50	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях (ТТХм)	<b>78,7</b>	<b>3,93</b>	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	2,33	4,00	3,67	3,67	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки (ТССм)	<b>97,5</b>	<b>4,88</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,75	5,00	4,75	4,75
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технология вскрытия нефтегазовых пластов (ТВПм)	<b>98,3</b>	<b>4,92</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,83	5,00	4,83	4,83
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса (УРПм)	<b>75,3</b>	<b>3,76</b>	4,13	4,13	4,25	3,88	3,75	2,88	3,88	4,00	3,38	3,38
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа (УСТм)	<b>80,7</b>	<b>4,03</b>	4,33	4,33	4,33	4,67	4,33	2,67	4,00	4,00	4,00	3,67
21.04.01 Нефтегазовое дело, Цифровой инжиниринг газовых месторождений (ЦИМм)	<b>77,2</b>	<b>3,86</b>	4,25	4,00	4,00	3,75	3,00	4,25	4,00	4,50	3,50	3,33
21.04.01 Нефтегазовое дело, Цифровые технологии в нефтегазовом деле (ЦТНм)	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Экономика и организация производства на предприятиях нефтегазовой отрасли (ЭНДм)	<b>72,7</b>	<b>3,63</b>	3,33	3,67	4,33	3,67	4,00	3,00	4,00	3,67	3,33	3,33
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса (КЗКм)	<b>94,0</b>	<b>4,70</b>	3,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Организация и развитие урбанизированных территорий (ОРТм)	<b>78,3</b>	<b>3,92</b>	2,67	3,67	4,67	4,67	4,50	3,50	4,00	4,00	4,00	3,50

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)м)	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,33	4,67	3,67	3,67	4,33	3,33	4,33	4,00	4,00	3,67
23.04.01 Технология транспортных процессов, Автобизнес и безопасная эксплуатация систем транспорта (АБТм)	<b>79,0</b>	<b>3,95</b>	4,50	5,00	4,00	4,50	3,50	3,50	4,00	3,50	3,50	3,50
23.04.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПм)	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	5,00	5,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМм)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,50	4,50	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	3,50	3,50
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Техническая эксплуатация автомобилей (ТЭАм)	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00
27.04.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса (САУ(ТЭК)м)	<b>81,0</b>	<b>4,05</b>	4,50	4,50	4,50	4,17	4,00	3,17	4,00	4,33	3,67	3,67
27.04.03 Системный анализ и управление, Управление социально-экономическими системами (УСм)	<b>77,0</b>	<b>3,85</b>	3,00	5,00	5,00	3,50	5,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00
27.04.04 Управление в технических системах, Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами (ИБм)	<b>81,0</b>	<b>4,05</b>	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	2,50	4,00	4,00	4,00	4,50
38.04.03 Управление персоналом, Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации (АКАм)	<b>80,3</b>	<b>4,01</b>	4,29	4,43	4,43	4,14	4,00	3,14	4,00	4,29	3,71	3,71
38.04.05 Бизнес-информатика, Информационные технологии в маркетинге (ИТМм)	<b>75,8</b>	<b>3,79</b>	4,25	3,92	3,80	4,00	3,88	3,17	4,00	4,00	3,40	3,50
38.04.05 Бизнес-информатика, Науки о данных (НОДм)	<b>76,5</b>	<b>3,82</b>	4,25	3,92	3,80	4,00	3,88	3,50	4,00	4,00	3,40	3,50
38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая бизнес-аналитика (ЦБАм)	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	5,00	5,00	3,00	3,00
38.04.06 Торговое дело, Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе (ЛКДм)	<b>78,3</b>	<b>3,92</b>	4,33	4,33	4,33	4,17	3,80	2,83	4,00	4,20	3,50	3,67
38.04.09 Государственный аудит, Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля (ЭГАм)	<b>82,8</b>	<b>4,14</b>	4,40	4,80	4,00	4,20	3,80	3,60	4,20	4,60	4,20	3,60
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Рекламный медиа-бизнес (РМБм)	<b>79,6</b>	<b>3,98</b>	4,09	4,45	4,18	3,91	3,45	3,09	4,45	4,36	3,91	3,91
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Цифровые коммуникации и новые медиа (ЦКм)	<b>81,7</b>	<b>4,09</b>	4,29	4,71	4,57	4,00	3,29	3,14	4,43	4,57	4,00	3,86

43.04.03 Гостиничное дело, Маркетинг в индустрии гостеприимства (МГм)	<b>79,3</b>	<b>3,96</b>	4,25	4,25	3,88	3,88	3,88	3,38	4,38	4,25	3,75	3,75
Программы специалитета												
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (СУЗ)	<b>71,4</b>	<b>3,57</b>	3,60	4,20	4,00	4,30	4,00	2,30	4,00	3,60	2,90	2,80
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (СЭВ)	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	3,67	3,67	4,00	4,33	4,33	2,67	4,00	4,00	3,67	3,67
21.05.01 Прикладная геодезия, Инженерно-геодезические изыскания (ИГДИ)	<b>89,6</b>	<b>4,48</b>	4,63	4,63	4,44	4,44	4,44	4,19	4,69	4,63	4,38	4,38
21.05.02 Прикладная геология, Геология месторождений нефти и газа (ГНГ)	<b>81,8</b>	<b>4,09</b>	4,00	4,25	4,25	4,50	4,38	3,75	4,00	4,00	3,88	3,88
21.05.02 Прикладная геология, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания (ПРИЗ)	<b>74,4</b>	<b>3,72</b>	4,00	4,00	3,80	3,80	3,80	2,60	4,00	4,20	3,40	3,60
21.05.03 Технология геологической разведки, Геофизические методы исследования скважин (ГИС)	<b>76,6</b>	<b>3,83</b>	4,14	4,00	4,00	4,43	4,43	3,00	3,71	3,57	3,43	3,57
21.05.03 Технология геологической разведки, Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (ГФР)	<b>81,4</b>	<b>4,07</b>	4,29	4,00	4,00	4,43	4,29	3,71	3,86	4,00	4,00	4,14
21.05.04 Горное дело, Маркшейдерское дело (МД)	<b>81,3</b>	<b>4,07</b>	5,00	5,00	3,67	4,67	3,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии (МХТ)	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	5,00	5,00	3,00	5,00	3,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (МОНГ)	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	5,00	5,00	3,00	5,00	3,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, Разработка нефтяных и газовых месторождений (РМ)	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	5,00	5,00	3,00	5,00	3,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, Технология бурения нефтяных и газовых скважин (ТБС)	<b>81,3</b>	<b>4,07</b>	5,00	5,00	3,67	4,67	3,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Автомобильная техника в транспортных технологиях (АТ)	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33	3,33	4,00	4,33	3,67	3,67
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (ПТС)	<b>71,0</b>	<b>3,55</b>	3,60	3,80	4,20	3,60	3,50	3,20	4,00	3,00	3,40	3,20

Программы подготовки кадров высшей квалификации												
04.06.01 Химические науки, Нефтехимия, Нефтехимия (НХа)	<b>76,9</b>	<b>3,85</b>	3,68	3,89	3,86	4,14	4,00	3,50	4,00	3,92	3,82	3,64
05.06.01 Науки о Земле, Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГа)	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
05.06.01 Науки о Земле, Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (ГПИа)	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
05.06.01 Науки о Земле, Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (ЗКа)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	2,00	3,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
05.06.01 Науки о Земле, Экология (по отраслям) (ЭКЛа)	<b>79,0</b>	<b>3,95</b>	3,00	3,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.06.01 Техника и технологии строительства, Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (ВКСа)	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	5,00	4,00	5,00
08.06.01 Техника и технологии строительства, Основания и фундаменты, подземные сооружения (ОФа)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	3,00	3,00
08.06.01 Техника и технологии строительства, Строительные материалы и изделия (СМИа)	<b>80,7</b>	<b>4,04</b>	3,80	4,60	4,00	4,65	4,00	3,65	4,00	4,30	3,45	3,90
08.06.01 Техника и технологии строительства, Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (ТВГа)	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	4,00	4,50	3,50	4,00	3,50	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00
09.06.01 Информатика и вычислительная техника, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (МПа)	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,25	4,00	4,50	4,25	4,25	3,25	4,00	4,00	3,75	3,75
09.06.01 Информатика и вычислительная техника, Системный анализ, управление и обработка информации (нефтегазовая отрасль) (САУа)	<b>86,8</b>	<b>4,34</b>	4,58	4,42	4,50	4,50	4,58	3,67	4,33	4,42	4,17	4,25
13.06.01 Электро – и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТа)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,00	4,17	4,17	4,00	4,00	3,17	4,00	4,17	3,67	3,67
13.06.01 Электро- и теплотехника, Электротехнические комплексы и системы (ЭКа)	<b>85,0</b>	<b>4,25</b>	4,50	4,00	4,00	5,00	4,00	3,50	4,50	5,00	4,00	4,00
15.06.01 Машиностроение, Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (ТМОа)	<b>64,0</b>	<b>3,20</b>	3,50	4,00	3,00	2,50	2,50	2,50	4,00	4,00	3,50	2,50
15.06.01 Машиностроение, Технология машиностроения (ТМАШа)	<b>62,7</b>	<b>3,13</b>	3,67	3,67	3,00	2,67	2,67	2,33	3,67	3,67	3,33	2,67
20.06.01 Техносферная безопасность, Экология (по отраслям) (ЭТБа)	<b>88,7</b>	<b>4,43</b>	4,67	4,50	4,50	4,50	4,50	4,33	4,33	4,50	4,17	4,33

21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (РНГа)	<b>85,0</b>	<b>4,25</b>	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (СЭНа)	<b>80,3</b>	<b>4,02</b>	4,17	4,17	4,17	4,33	4,17	3,33	4,00	4,00	4,00	3,83
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Технология бурения и освоения скважин (ТБСа)	<b>87,2</b>	<b>4,36</b>	4,58	4,58	4,33	4,42	4,58	4,00	4,17	4,33	4,17	4,42
22.06.01 Технологии материалов, Материаловедение (машиностроение) (МвМа)	<b>90,0</b>	<b>4,50</b>	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00
23.06.01 Техника и технология наземного транспорта, Эксплуатация автомобильного транспорта (ЭАТа)	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	4,33	4,33	4,17	4,17	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным хозяйством (Менеджмент) (ЭУМа)	<b>77,3</b>	<b>3,87</b>	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	3,33	3,67
38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность) (ЭУПа)	<b>77,3</b>	<b>3,87</b>	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	3,33	3,67
38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - строительство) (ЭНХСа)	<b>79,6</b>	<b>3,98</b>	4,25	4,21	4,00	4,00	4,14	3,64	3,86	4,07	3,86	3,79
39.06.01 Социологические науки, Политическая социология (ПСа)	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	3,00	4,50	4,50	3,50	3,50
39.06.01 Социологические науки, Социология культуры (СКа)	<b>84,7</b>	<b>4,23</b>	4,33	4,67	4,67	4,67	4,00	3,33	4,33	4,67	4,00	3,67
39.06.01 Социологические науки, Социология управления (СУа)	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	3,00	4,50	4,50	3,50	3,50
44.06.01 Образование и педагогические науки, Теория и методика профессионального образования (ТПОа)	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	3,50	4,00	4,00	3,50	4,00
47.06.01 Философия, этика и религиоведение, Философская антропология, философия культуры (ФАа)	<b>61,0</b>	<b>3,05</b>	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	1,50	3,00	2,50	2,00	2,00
1.2.2 Компьютерные науки и информатика, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (МПа)	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,13	4,00	4,25	4,13	4,13	3,63	4,00	4,00	3,88	3,88
1.5.15 Биологические науки, Экология (Эа)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,67	4,67	4,33	4,33	4,33	2,00	4,00	4,67	3,00	3,00

1.6.11 Науки о Земле и окружающей среде, Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (ГНГа)	<b>87,2</b>	<b>4,36</b>	4,50	4,50	4,40	4,40	4,40	3,80	4,50	4,60	4,20	4,30
1.6.15 Науки о Земле и окружающей среде, Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (ЗКа)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	2,00	3,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
1.6.6 Науки о Земле и окружающей среде, Гидрогеология (ГИГа)	<b>79,7</b>	<b>3,98</b>	4,33	4,33	3,83	4,17	4,33	3,50	3,67	3,83	3,67	4,17
1.6.9 Науки о Земле и окружающей среде, Геофизика (ГФа)	<b>84,5</b>	<b>4,23</b>	4,50	4,50	4,25	4,25	4,50	3,75	4,00	4,25	4,00	4,25
2.1.2 Строительство и архитектура, Основания и фундаменты, подземные сооружения (ОФа)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	3,00	3,00
2.1.3 Строительство и архитектура, Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (ТВГа)	<b>80,6</b>	<b>4,03</b>	3,64	4,64	4,25	4,30	3,67	3,71	4,00	4,25	3,57	4,29
2.1.4 Строительство и архитектура, Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (ВиВа)	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	5,00	4,00	5,00
2.1.5 Строительство и архитектура, Строительные материалы и изделия (СМиИа)	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	3,83	4,33	4,00	4,67	4,17	3,83	4,00	4,50	3,83	4,33
2.1.8 Строительство и архитектура, Проектирование и строительство дорог, метрополитенов аэродромов, мостов и транспортных тоннелей (АДиАа)	<b>90,0</b>	<b>4,50</b>	5,00	5,00	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	5,00	4,50	4,50
2.1.9 Строительство и архитектура, Строительная механика (СМа)	<b>91,0</b>	<b>4,55</b>	4,50	5,00	4,00	4,50	4,00	5,00	4,00	5,00	4,50	5,00
2.3.1 Информационные технологии и телекоммуникации, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (САУа)	<b>86,9</b>	<b>4,35</b>	4,58	4,58	4,46	4,29	4,58	3,88	4,17	4,46	4,17	4,29
2.3.3 Информационные технологии и телекоммуникации, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (АиУа)	<b>87,7</b>	<b>4,38</b>	4,58	4,42	4,58	4,58	4,58	3,67	4,33	4,50	4,25	4,33
2.3.7 Информационные технологии и телекоммуникации, Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования (КМа)	<b>92,2</b>	<b>4,61</b>	4,83	4,83	4,83	4,67	4,83	4,00	4,42	4,83	4,42	4,42
2.4.2 Энергетика и электротехника, Электротехнические комплексы и системы (ЭКа)	<b>78,3</b>	<b>3,92</b>	4,00	3,83	3,92	4,17	4,00	3,50	4,08	3,83	3,92	3,92
2.4.6 Энергетика и электротехника, Теоретическая и прикладная теплотехника (ТПТа)	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00	2,50	4,00	4,00	3,50	3,50

2.5.11 Машиностроение, Наземные транспортно-технологические средства и комплексы (НТКа)	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	3,00	4,00	5,00	4,50	5,00	3,00	4,00	3,00	3,50	3,00
2.5.2 Машиностроение, Машиноведение (МВа)	<b>93,6</b>	<b>4,68</b>	4,75	4,75	4,70	4,70	4,70	4,40	4,75	4,80	4,60	4,65
2.5.5 Машиностроение (ТМОа)	<b>62,0</b>	<b>3,10</b>	4,00	4,00	3,00	5,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	1,00
2.8.2 Недропользование и горные науки, Технология бурения и освоения скважин (ТБСа)	<b>86,9</b>	<b>4,35</b>	4,58	4,58	4,46	4,29	4,58	3,88	4,17	4,46	4,17	4,29
2.8.4 Недропользование и горные науки (РНГа)	<b>96,8</b>	<b>4,84</b>	4,88	4,88	4,85	4,85	4,85	4,70	4,88	4,90	4,80	4,83
2.8.5 Недропользование и горные науки, Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (СЭНа)	<b>83,9</b>	<b>4,20</b>	3,79	4,67	4,27	4,68	4,14	4,08	4,00	4,29	3,92	4,13
2.9.5 Транспортные системы, Эксплуатация автомобильного транспорта (ЭАТа)	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
5.2.3 Экономика, Региональная и отраслевая экономика (РЭа)	<b>66,0</b>	<b>3,30</b>	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,00	3,00	3,50	2,50	3,00
5.2.3 Экономика, Региональная и отраслевая экономика (экономика строительства и операций с недвижимостью) (РЭСа)	<b>90,5</b>	<b>4,53</b>	4,25	5,00	4,00	4,75	4,00	5,00	4,00	5,00	4,25	5,00
5.2.6 Экономика, Менеджмент (Ма)	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	4,00	3,75	3,75	3,75	3,50	3,00	3,75	3,75	3,00	3,75
5.4.5 Социология, Политическая социология (ПСа)	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
5.4.6 Социология, Социология культуры (СКа)	<b>85,0</b>	<b>4,25</b>	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00
5.4.7 Социология, Социология управления (СУа)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	3,50	3,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50
5.8.7 Педагогика, Методология и технология профессионального образования (МПОа)	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске												
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	<b>78,5</b>	<b>3,93</b>	3,75	4,00	3,88	3,88	3,88	3,38	4,00	4,38	4,00	4,13
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	<b>78,9</b>	<b>3,94</b>	3,78	4,00	4,00	3,89	3,89	3,44	4,00	4,33	4,00	4,11
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	<b>79,3</b>	<b>3,97</b>	3,83	4,17	3,83	3,83	3,83	3,50	4,00	4,50	4,00	4,17
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	<b>73,3</b>	<b>3,67</b>	4,00	4,33	3,33	3,00	3,00	3,00	4,00	4,33	3,67	4,00
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	<b>76,5</b>	<b>3,83</b>	3,75	4,25	4,25	4,50	4,25	2,75	4,00	3,75	3,00	3,75

21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	<b>74,2</b>	<b>3,71</b>	3,56	3,89	3,89	4,11	4,11	3,11	4,00	3,50	3,38	3,56
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	<b>77,0</b>	<b>3,85</b>	3,33	4,33	4,67	4,33	4,67	3,33	4,00	3,00	3,50	3,33
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМб)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	3,33	4,33	4,67	4,33	4,67	3,33	4,00	3,33	3,67	3,33
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске												
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроснабжение (ЭСб)	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	5,00	5,00	5,00	4,50	4,00	2,50	4,00	4,50	4,00	2,50
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	<b>81,0</b>	<b>4,05</b>	4,50	4,50	4,50	4,25	4,00	3,25	4,00	4,25	4,00	3,25
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ЭДГб)	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	5,00	4,50	5,00	4,25	4,00	3,25	4,00	4,25	4,00	3,25
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	4,50	4,50	4,25	4,25	4,50	3,00	4,00	4,25	3,75	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	5,00	5,00	5,00	4,50	4,00	2,50	4,00	4,50	4,00	2,50
Филиал ТИУ в г. Тобольске												
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроснабжение (ЭСб)	<b>78,9</b>	<b>3,94</b>	3,78	3,89	4,33	4,44	4,22	3,11	4,00	4,00	3,78	3,89
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	<b>79,4</b>	<b>3,97</b>	3,89	3,94	4,17	4,22	4,11	3,56	4,00	4,00	3,89	3,94
15.03.06 Мехатроника и робототехника, Мехатронные системы в автоматизированном производстве (МАПб)	<b>77,6</b>	<b>3,88</b>	3,69	3,85	4,15	4,30	4,12	3,28	4,00	3,88	3,69	3,85
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология органических веществ (ХТОб)	<b>75,8</b>	<b>3,79</b>	3,50	3,75	4,13	4,38	4,13	3,00	4,00	3,75	3,50	3,75

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Машины и аппараты химических производств (МХПб)	<b>72,6</b>	<b>3,63</b>	3,20	3,70	3,60	4,20	4,00	2,80	4,00	3,88	3,60	3,30
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМб)	<b>85,0</b>	<b>4,25</b>	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,00	4,50	4,50	4,50
Общеобразовательный лицей												
Программа среднего общего образования	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	4,60	4,40	4,80	4,67	4,40	3,50	4,00	4,40	3,83	4,40

#### 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%

Результаты оценки удовлетворённости педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся по программам среднего профессионального образования за 2023-2024 уч. г.

ОПОП	Уровень удовлетворенности, %	Средняя оценка	Критерии оценки									
			Структура и содержание образовательной программы	Качество учебно-методического обеспечения ООП	Наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. по профилю реализуемой программы, качество фондов читального зала и библиотеки	Доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Качество функционирования ЭИОС	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Качество формирования у выпускников компетенций, установленных ОПП	Соответствие качества подготовки выпускников требованиям рынка труда и работодателей	Уровень комфортности условий реализации образовательных программ в целом	Организация образовательного процесса в целом
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих												
08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем (ЭСр)	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	3,67	4,00	3,33	4,67	4,67	2,00	4,00	3,00	2,67	3,00
11.01.08 Оператор связи (ОСр)	<b>69,5</b>	<b>3,48</b>	4,25	4,25	3,25	4,00	4,00	2,25	4,00	3,25	2,75	2,75
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	<b>78,7</b>	<b>3,93</b>	4,25	4,25	4,00	4,67	4,67	3,00	4,00	3,50	3,50	3,50
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПр)	<b>76,2</b>	<b>3,81</b>	4,25	4,25	3,75	4,67	4,67	2,75	4,00	3,25	3,25	3,25
15.01.21 Электромонтер охранной-пожарной сигнализации (ОПСр)	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	4,25	4,50	4,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,25	4,25	4,00
15.01.25 Станочник (металлообработка) (СТр)	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	4,50	5,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (ТСр)	<b>73,6</b>	<b>3,68</b>	4,00	4,60	4,40	4,00	4,00	2,20	4,00	3,40	3,20	3,00
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ФСр)	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	4,33	4,67	4,67	4,33	4,33	2,33	4,00	3,67	2,67	3,00
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров МТНр)	<b>85,6</b>	<b>4,28</b>	4,40	4,20	4,00	4,60	4,60	3,40	4,00	4,60	4,40	4,60
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин (НГСр)	<b>86,6</b>	<b>4,33</b>	4,40	4,20	4,20	4,70	4,70	3,50	4,00	4,60	4,40	4,60
21.01.02 Оператор по ремонту скважин (ОРСр)	<b>85,8</b>	<b>4,29</b>	4,33	4,22	4,11	4,67	4,67	3,44	4,00	4,56	4,33	4,56
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин (БСр)	<b>83,8</b>	<b>4,19</b>	4,33	4,11	4,11	4,44	4,56	3,33	4,00	4,44	4,22	4,33
21.01.04 Машинист на буровых установках (МБр)	<b>83,8</b>	<b>4,19</b>	4,22	4,11	4,00	4,56	4,56	3,33	4,00	4,44	4,22	4,44
Программы подготовки специалистов среднего звена												
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (СЭЗт)	<b>78,8</b>	<b>3,94</b>	4,40	4,00	4,10	4,30	4,30	3,00	4,00	4,20	3,40	3,70
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (МГСт)	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,33	4,17	4,00	4,33	4,17	3,00	4,00	3,83	3,50	3,67
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (КСт)	<b>75,6</b>	<b>3,78</b>	4,33	4,50	3,83	4,40	4,40	2,33	4,00	3,67	3,17	3,17
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (ПКСт)	<b>67,8</b>	<b>3,39</b>	4,00	4,00	3,80	3,40	3,80	1,80	4,00	3,50	2,60	3,00
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (ИСт)	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	4,20	4,20	4,00	4,20	4,20	2,60	4,00	3,60	3,00	3,00
09.02.07 Информационные системы и программирование (ИСПТ)	<b>72,5</b>	<b>3,63</b>	3,92	3,92	4,00	3,73	4,09	2,17	4,00	3,70	3,25	3,50
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы (МТСт)	<b>69,8</b>	<b>3,49</b>	4,20	4,40	3,40	4,25	4,25	2,00	4,00	3,20	2,60	2,60
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (РРТт)	<b>68,0</b>	<b>3,40</b>	3,86	4,00	3,29	4,00	4,00	2,14	4,00	3,14	2,71	2,86
11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания (СРТт)	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	3,80	3,80	3,60	4,00	4,00	3,20	4,00	3,50	3,50	3,60
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (ТТОт)	<b>75,6</b>	<b>3,78</b>	4,29	4,57	4,14	4,14	4,14	2,57	4,00	3,67	3,14	3,14
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ТЭОт)	<b>72,6</b>	<b>3,63</b>	4,00	4,00	3,57	4,14	4,14	2,57	4,00	3,43	3,14	3,29
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (МПОт)	<b>86,8</b>	<b>4,34</b>	4,80	5,00	4,40	4,20	4,20	4,00	4,00	4,60	4,20	4,00

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (АППт)	<b>69,0</b>	<b>3,45</b>	4,50	4,50	3,00	4,00	4,00	2,00	4,00	3,50	2,50	2,50
15.02.08 Технология машиностроения (ТМт)	<b>77,4</b>	<b>3,87</b>	4,29	4,71	4,00	4,14	4,14	2,86	4,00	4,00	3,43	3,14
15.02.12 Монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (МТОт)	<b>79,1</b>	<b>3,95</b>	4,22	4,56	4,22	4,22	4,22	3,00	4,00	3,88	3,67	3,56
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ОППт)	<b>69,3</b>	<b>3,47</b>	4,33	4,33	3,00	4,00	4,00	2,33	4,00	3,33	2,67	2,67
15.02.16 Технология машиностроения (ТМт)	<b>79,7</b>	<b>3,98</b>	4,33	4,67	4,00	4,67	4,67	3,00	4,00	4,50	3,00	3,00
18.02.09 Переработка нефти и газа (ПНГт)	<b>76,2</b>	<b>3,81</b>	4,14	4,43	4,14	4,29	4,29	2,57	4,00	3,67	3,29	3,29
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов (РПКт)	<b>75,5</b>	<b>3,78</b>	4,22	4,22	3,89	3,67	4,11	2,78	4,00	3,88	3,56	3,44
20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (ЭБКт)	<b>73,2</b>	<b>3,66</b>	4,08	4,00	3,62	3,77	3,92	2,69	4,00	3,82	3,23	3,46
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	<b>85,5</b>	<b>4,27</b>	4,36	4,18	4,18	4,55	4,64	3,45	4,00	4,55	4,36	4,45
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (БСт)	<b>84,7</b>	<b>4,23</b>	4,33	4,22	4,11	4,44	4,56	3,44	4,00	4,44	4,33	4,44
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (ЭГНт)	<b>73,2</b>	<b>3,66</b>	4,15	3,85	3,80	3,95	4,10	2,55	4,00	3,70	3,15	3,35
21.02.05 Земельно-имущественные отношения (ЗОт)	<b>73,7</b>	<b>3,69</b>	4,14	4,29	3,86	3,57	4,14	2,43	4,00	3,71	3,43	3,29
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГт)	<b>85,7</b>	<b>4,28</b>	4,67	4,17	4,50	4,33	4,50	3,33	4,00	4,50	4,33	4,50
21.02.19 Землеустройство (ЗУт)	<b>72,2</b>	<b>3,61</b>	4,00	4,00	3,69	3,69	4,00	2,23	4,00	3,77	3,23	3,46
22.02.06 Сварочное производство (СПт)	<b>73,3</b>	<b>3,66</b>	4,06	3,75	3,94	4,00	4,00	2,41	4,00	3,65	3,41	3,41
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (АТХт)	<b>62,0</b>	<b>3,10</b>	3,67	3,50	2,83	3,50	3,67	1,50	4,00	3,50	2,33	2,50
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (ЭТЭт)	<b>70,9</b>	<b>3,54</b>	3,89	3,78	3,11	4,00	4,11	2,22	4,00	4,00	3,11	3,22
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (РСАт)	<b>68,5</b>	<b>3,43</b>	3,73	3,45	3,18	3,91	3,91	2,18	4,00	3,82	3,00	3,09
27.02.01 Метрология (МТРт)	<b>76,7</b>	<b>3,83</b>	4,00	4,00	3,33	4,33	4,33	3,00	4,00	4,00	3,67	3,67
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (УКт)	<b>73,3</b>	<b>3,67</b>	3,67	4,00	3,67	4,33	4,33	2,33	4,00	3,33	3,67	3,33
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (УКПт)	<b>79,1</b>	<b>3,96</b>	4,14	4,43	4,14	4,43	4,43	3,00	4,00	4,00	3,43	3,57

Филиал ТИУ в г. Тобольске												
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПр)	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,00	4,50	4,00	4,00
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства (ЭПСр)	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров (МТНр)	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	<b>68,0</b>	<b>3,40</b>	4,00	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00	4,00	4,00	3,50	2,50
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (АТХт)	<b>69,0</b>	<b>3,45</b>	3,50	3,00	4,00	3,00	3,00	3,50	4,00	4,00	3,50	3,00
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске												
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы (МТСт)	<b>81,5</b>	<b>4,08</b>	4,75	4,75	4,75	4,38	4,00	2,88	4,00	4,38	4,00	2,88
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ТЭОт)	<b>88,7</b>	<b>4,43</b>	4,67	3,67	5,00	5,00	5,00	3,67	4,00	4,67	4,00	4,67
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (МПОт)	<b>84,3</b>	<b>4,22</b>	4,33	3,83	4,50	4,50	4,50	3,83	4,00	4,33	4,00	4,33
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (АТПт)	<b>82,2</b>	<b>4,11</b>	4,17	3,92	4,25	4,25	4,25	3,92	4,00	4,17	4,00	4,17
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	<b>87,3</b>	<b>4,37</b>	4,83	4,33	5,00	4,50	4,50	3,83	4,00	4,33	4,00	4,33
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (БСт)	<b>84,7</b>	<b>4,23</b>	4,67	3,67	4,00	4,00	5,00	3,67	4,00	4,67	4,00	4,67

#### 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-0000732357

Внутренний документ "Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся»"

Документ подготовил: Пичуева Ирина Альбертовна

Документ подписал: Абдразаков Раис Ильясович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Проректор по образовательной деятельности	Абдразаков Раис Ильясович		Согласовано	24.07.2024	