



university

Тюменский
индустриальный
университет

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»

Управление стратегического развития

Отдел мониторинга



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

Р.И. Абдразаков

08

2025 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 25.04.2025 № 331 «О проведении анкетирования педагогических и научных работников», программа анкетирования «Удовлетворенность педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся» утв. 21.04.2025. Период проведения анкетирования (заполнения анкет) – с 25.04.2025 по 18.05.2025.

Основные аспекты анкетирования:

- объекты – основные аспекты организации образовательного процесса в университете.
- респонденты – педагогические и научные работники университета, включая филиалы;
- объем выборки – 335 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
Срок проведения анкетирования	25.04.2025 – 18.05.2025	25.04.2025 – 18.05.2025
Вид анкетирования	регулярное	регулярное
Тип анкетирования	online анкетирование	online анкетирование
Объем выборки, чел.	286	335
Состав выборки	педагогические и научные работники	педагогические и научные работники

В ходе исследования было опрошено 335 педагогических и научных работников, что составляет 31,8 % от генеральной совокупности. Объем и состав генеральной и выборочной совокупностей представлен в приложении 1. При выборке 335 чел. из 1053 чел. доверительная вероятность (точность) составляет 95 %, а доверительный интервал (погрешность) 4,42 %, что соответствует требованиям репрезентативности исследования.

Среди опрошенных – педагогические и научные работники университета, включая филиалы (по состоянию на 08.04.2025 численность педагогических и научных работников составляет 1053 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 335 педагогических и научных работников структурных подразделений университета, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности. Наибольшее количество респондентов составили работники многопрофильного колледжа – 22,1 % (таблица 2).

Таблица 2 – Распределение респондентов по структурным подразделениям

Учебное структурное подразделение	Количество респондентов, чел.	Удельный вес, %
Высшая школа цифровых технологий	13	3,9
Институт архитектуры и дизайна	11	3,3
Нефтегазовый институт	19	5,7
Институт промышленных технологий и инжиниринга	46	13,7
Институт сервиса и отраслевого управления	57	17,0
Институт транспорта	27	8,0
Строительный институт	38	11,3
Многопрофильный колледж	74	22,1
Общеобразовательный лицей	4	1,2
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	5	1,5
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	7	2,1
Филиал ТИУ в г. Сургуте	26	7,8
Филиал ТИУ в г. Тобольске	8	2,4
Итого:	335	100,0

Распределение респондентов по структурным подразделениям представлено на рисунке 1.

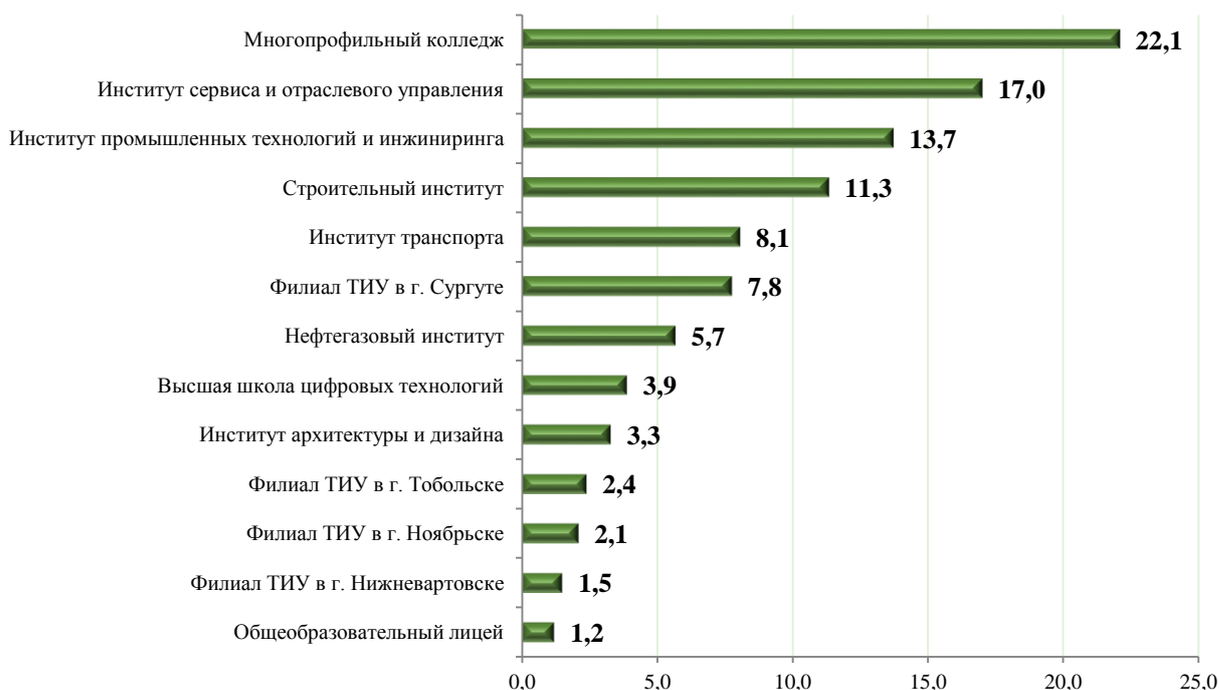


Рисунок 1 – Распределение педагогических и научных работников, принявших участие в анкетировании, по структурным подразделениям, %

Анализ структуры работников по категориям представлен на рисунке 2. Наибольшую долю занимают работники профессорско-преподавательского состава – 69,0 %, педагогический состав и педагогические работники – 30,4 %, научные и научно-технические работники – 0,6 %.



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

По гендерному составу респонденты распределились следующим образом: в исследовании приняли участие 66,6 % женщин и 33,4 % мужчин.

Распределение респондентов по стажу педагогической работы представлено на рисунке 3. Наибольшую долю опрошенных занимают работники со стажем от 21 до 30 лет – 33,4 %, от 11 до 20 лет – 31,6 %.

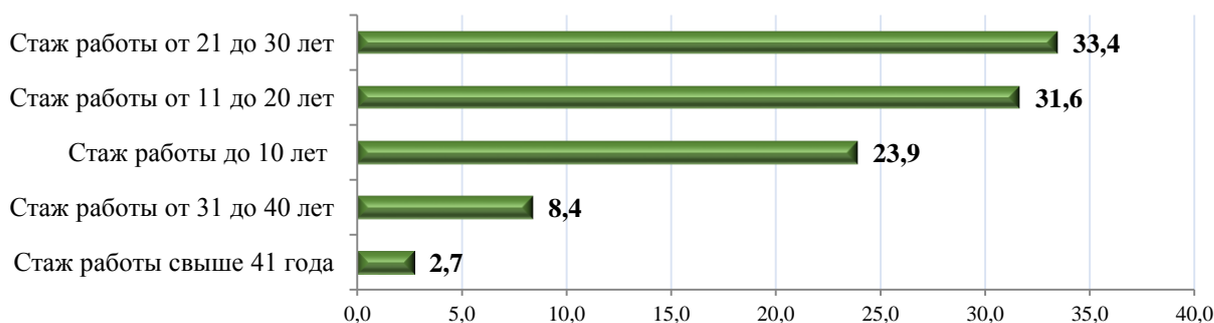


Рисунок 3 – Структура ответов на вопрос «Укажите Ваш стаж педагогической работы?», %

Среднее значение уровня удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся составляет 3,84 балла, что выше уровня прошлого года на 0,14 балла (2024 год – 3,70 б.).

Уровень удовлетворенности респондентов организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в соответствии с критериями оценки представлен на рисунке 4.



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

Самое высокое значение уровня удовлетворенности респонденты показывают по критерию «Структура и содержание образовательных программ» – 4,28 балла. Самое низкое – 3,29 балла по критерию «Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности»

(качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования для реализации ООП, программного обеспечения)».

По сравнению с прошлым годом наблюдается рост удовлетворенности педагогических и научных работников по всем критериям оценки организации образовательной деятельности, качества подготовки обучающихся от 0,06 балла до 0,25 балла.

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

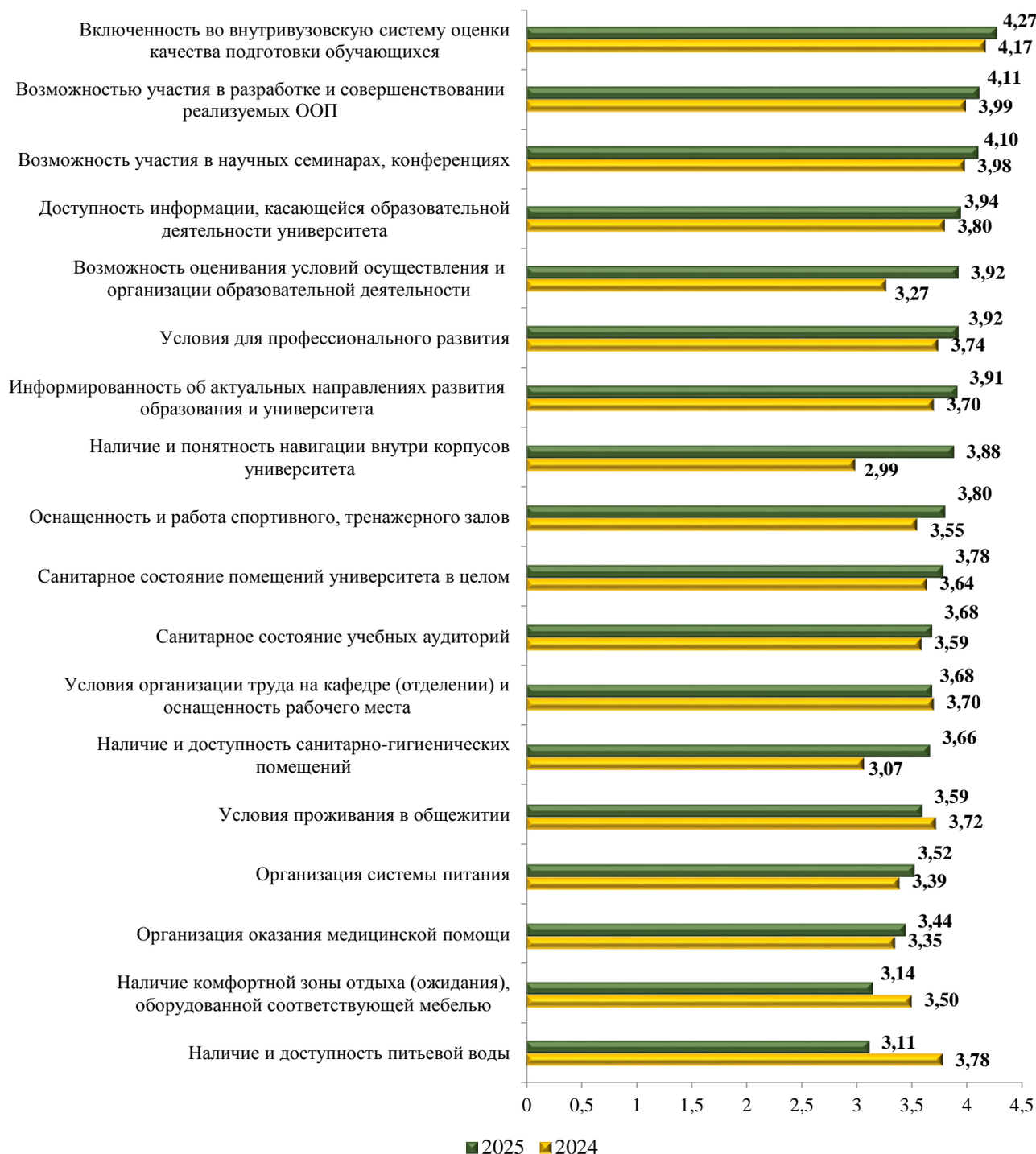


Рисунок 5 – Уровень удовлетворенности условиями, в которых осуществляется образовательная деятельность, баллы

Наиболее высоко респонденты оценили «Включенность во внутривузовскую систему оценки качества подготовки обучающихся» – 4,27 балла. Самое низкое значение – 3,11 балла по критерию «Наличие и доступность питьевой воды».

По сравнению с прошлым годом выросла удовлетворенность педагогических и научных работников по следующим критериям:

- наличие и понятность навигации внутри корпусов университета – на 0,89 балла;

- возможность оценивания условий осуществления и организации образовательной деятельности – на 0,65 балла;

- наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений – на 0,59 балла;

- оснащенность и работа спортивного, тренажерного залов – на 0,25 балла;

- информированность об актуальных направлениях развития образования и университета – на 0,21 балла;

- условия для профессионального развития – на 0,18 балла;

- доступность информации, касающейся образовательной деятельности университета, санитарное состояние помещений университета в целом – на 0,14 балла;

- организация системы питания – на 0,13 балла;

- возможность участия в научных семинарах, конференциях, возможность участия в разработке и совершенствовании реализуемых ООП – на 0,12 балла;

- включенность во внутривузовскую систему оценки качества подготовки обучающихся – на 0,10 балла;

- организация оказания медицинской помощи, санитарное состояние учебных аудиторий – на 0,09 балла.

По остальным направлениям наблюдается снижение удовлетворенности педагогических и научных работников от 0,02 балла до 0,67 балла:

- наличие и доступность питьевой воды – на 0,67 балла;

- наличие комфортной зоны отдыха (ожидания), оборудованной соответствующей мебелью – на 0,36 балла;

- условия проживания в общежитии – на 0,13 балла;

- условия организации труда на кафедре (отделении) и оснащенность рабочего места – на 0,02 балла.

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

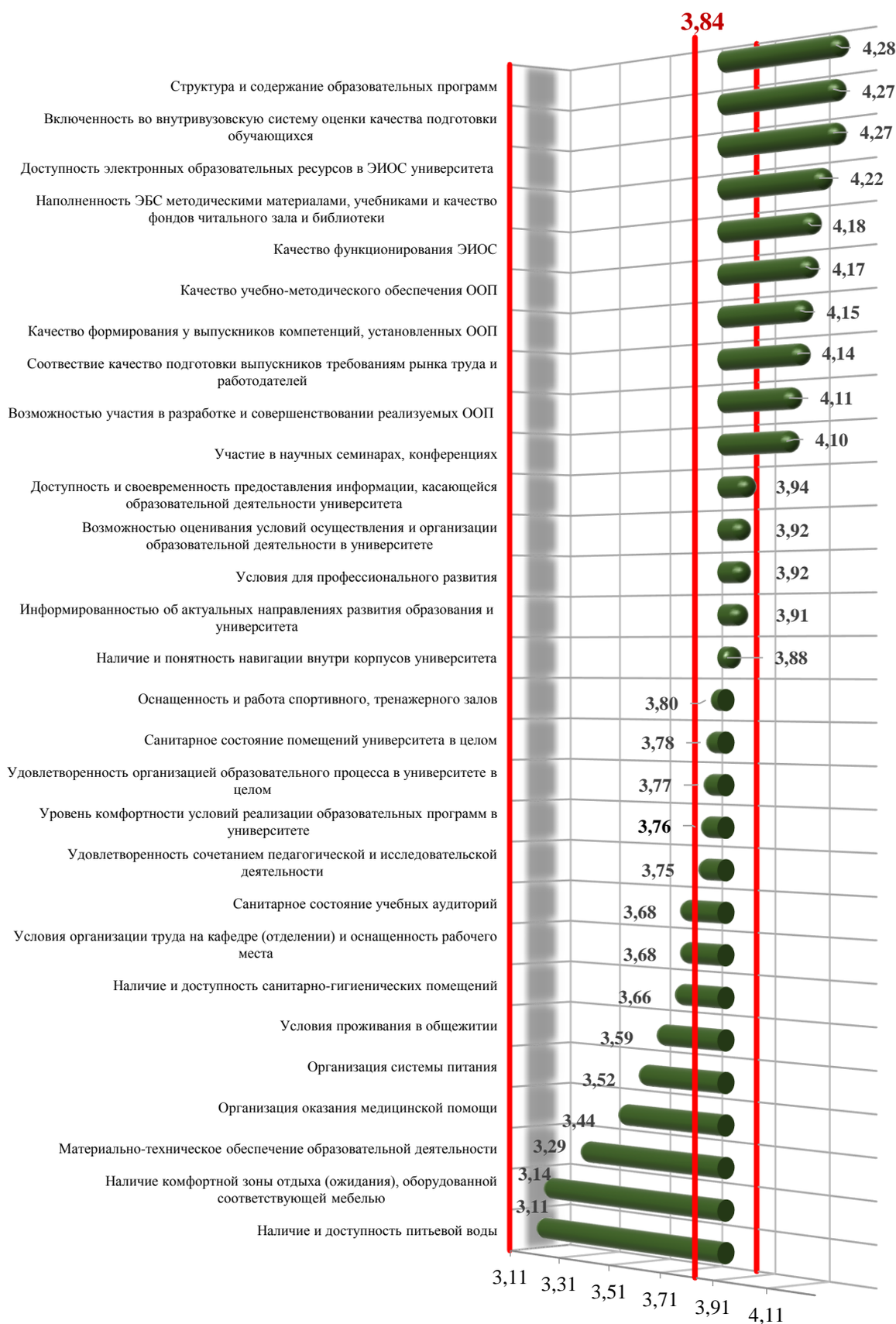


Рисунок 6 – Средний уровень удовлетворенности педагогических и научных работников ТИУ по всем критериям условий и организации образовательной деятельности, качества подготовки обучающихся, баллы

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):

- структура и содержание образовательных программ;
- 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);
- 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);
- наполненность электронно-библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п.;
- качество функционирования ЭИОС;
- качество учебно-методического обеспечения ООП;
- качество формирования у выпускников компетенций, установленных ООП;
- соответствие качества подготовки выпускников требованиям рынка труда и работодателей;
- 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;
- возможность оценивания преподавателями условий осуществления и организации образовательной деятельности в университете;
- условия для профессионального развития;
- информированность об актуальных направлениях развития образования и университета;
- наличие и понятность навигации внутри корпусов университета.

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

- оснащенность и работа спортивного, тренажерного залов;
- санитарное состояние помещений университета в целом;
- организация образовательного процесса в университете в целом;
- уровень комфорта условий реализации образовательных

программ в университете в целом;

- сочетание педагогической и исследовательской деятельности;
- санитарное состояние учебных аудиторий;
- условия организации труда на кафедре (отделении) и оснащённость рабочего места;
- наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений;
- условия проживания в общежитии;
- организация системы питания;
- организация оказания медицинской помощи;
- материально-техническое обеспечение образовательной деятельности;
- наличие комфортной зоны отдыха (ожидания), оборудованной соответствующей мебелью;
- наличие и доступность питьевой воды.

3) В наибольшей степени педагогические и научные работники удовлетворены структурой и содержанием образовательных программ (значение – 4,28 балла), в наименьшей – наличием и доступностью питьевой воды (значение – 3,11 балла).

Современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса используют 99,4 % педагогов, в том числе: постоянно – 57,9 %, периодически – 41,5 % (рисунок 7).

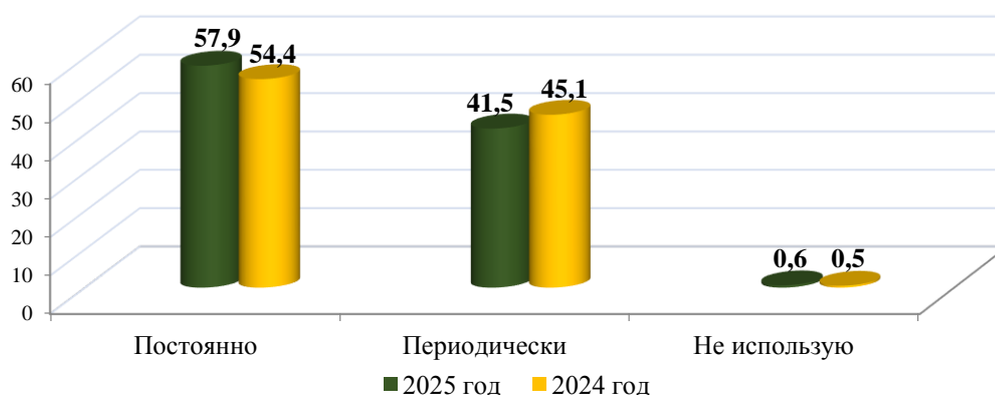


Рисунок 7 – Структура ответов на вопрос «Как часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?», %

Анализ ответов на вопрос «Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?» позволяет сделать вывод о том, что большая часть респондентов (59,4 %) ежегодно обучаются на курсах повышения квалификации, 21,2 % – проходят обучение 1 раз в три года, 13,1 % – 1 раз в 2 года, 2,1 % – 1 раз в 5 лет (рисунок 8). По мнению 2,4 % педагогических и научных работников повышение квалификации проводится редко, 1,8 % указали другой период.

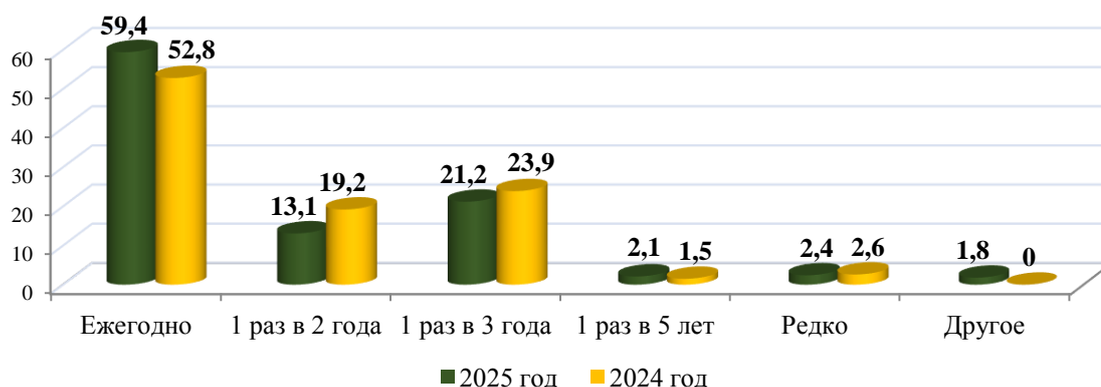


Рисунок 8 – Структура ответов на вопрос «Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?», %

Среди работников разных категорий наиболее высокий уровень удовлетворенности характерен для профессорско-преподавательского состава – 3,91 балла, наиболее низкий (3,36 балла) – для научных и научно-технических работников (таблица 3).

Таблица 3 – Удовлетворенность условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся по категориям работников

Категории работников	Средняя оценка, баллы		Отклонение, баллы (+, –)
	2024	2025	
Профессорско-преподавательский состав	3,70	3,91	+ 0,21
Педагогический состав и педагогические работники	3,71	3,74	+ 0,03
Научные и научно-технические работники	3,49	3,36	– 0,13

Респонденты мужского пола удовлетворены основными аспектами организации образовательного процесса в университете в большей степени (значение – 4,03 балла), чем респонденты женского пола (значение – 3,76 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 во всех возрастных группах.

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 (+, –)
	2024	2025	
До 25 лет включительно	4,28	4,32	+ 0,04
От 26 до 39 лет	3,86	3,88	+ 0,02
От 40 до 50 лет	3,62	3,84	+ 0,22
Свыше 51 года	3,64	3,81	+ 0,17

Наиболее высокий уровень удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся (значение – 4,00 балла) наблюдается у работников со стажем педагогической работы от 11 лет до 20 лет, наиболее низкий (значение – 3,72 балла) – со стажем свыше 41 года (таблица 5). При этом значительно (на 0,41 балла) вырос по сравнению с 2024 годом уровень удовлетворенности педагогов со стажем от 11 лет до 20 лет (таблица 5). Снижение удовлетворенности показали педагоги со стажем свыше 41 года – на 0,57 балла, до 10 лет включительно – на 0,18 балла.

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 (+, –)
	2024	2025	
До 10 лет включительно	3,97	3,79	– 0,18
От 11 до 20 лет	3,59	4,00	+ 0,41
От 21 до 30 лет	3,54	3,78	+ 0,24
От 31 до 40 лет	3,67	3,80	+ 0,13
Свыше 41 года	3,92	3,72	– 0,57

Среди структурных подразделений, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности, наиболее высокий уровень удовлетворенности отмечен у педагогических работников общеобразовательного лицея (4,41 б.), наиболее низкий (3,27 б.) – у педагогических работников строительного института (таблица 6).

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

Структурное подразделение	Средняя оценка, баллы
Высшая школа цифровых технологий	4,37
Институт архитектуры и дизайна	4,16
Нефтегазовый институт	3,65
Институт промышленных технологий и инжиниринга	4,09
Институт сервиса и отраслевого управления	3,74
Институт транспорта	4,28
Строительный институт	3,27
Многопрофильный колледж	3,60
Общеобразовательный лицей	4,41
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	4,16
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	4,33
Филиал ТИУ в г. Сургуте	4,22
Филиал ТИУ в г. Тобольске	4,00

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

Средняя оценка уровня удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в университете составляет 3,84 балла, что в целом характеризует удовлетворенность как близкую к высокой. По результатам наблюдений за три года отмечен рост удовлетворенности педагогических и научных работников на 0,18 балла (4,9 %) с 3,66 балла в 2023 году до 3,84 балла в 2025 году.

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

- обеспечить современным компьютерным и мультимедийным оборудованием учебные аудитории, офисным оборудованием структурные подразделения и кафедры университета;
- провести мониторинг технического состояния лабораторного оборудования с восстановлением работоспособного состояния;
- улучшить работу по составлению расписания;
- проводить обучение работников по профильным программам повышения квалификации;
- вести более гибкую политику с портфелем образовательных программ, диверсифицировать ОПОП для привлечения большего количества обучающихся;
- обеспечить стабильный доступ к сети Интернет;
- провести ремонт лифтового оборудования в учебно-лабораторном корпусе № 7;
- обновить мебель в учебных аудиториях, зонах коворкинга и отдыха.

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 образования 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	37	11
Институт промышленных технологий и инжиниринга	87	46
Институт сервиса и отраслевого управления	278	57
Институт транспорта	68	27
Нефтегазовый институт	101	19
Строительный институт	128	38
Высшая инженерная школа ЕГ	6	0
Высшая школа цифровых технологий	54	13
Многопрофильный колледж	187	74
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	18	5
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	22	7
Филиал ТИУ в г. Сургуте	26	26
Филиал ТИУ в г. Тобольске	26	8
Общеобразовательный лицей	15	4
ИТОГО	1053	335

Результаты оценки удовлетворённости педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся по программам высшего образования за 2024-2025 уч. г.

Основная профессиональная образовательная программа	Уровень удовлетворенности, %	Средняя оценка, баллы	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	Уровень комфортности условий реализации образовательных программ в целом	Организация образовательного процесса в университете в целом
Программы бакалавриата												
01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладное программирование и компьютерные технологии (ПКТб)	77,6	3,88	3,75	4,25	4,00	4,75	4,00	3,25	3,75	4,00	3,75	3,25
02.03.01 Математика и компьютерные науки, Математика и компьютерное моделирование (МКМб)	84,0	4,20	4,00	4,50	4,25	4,75	4,25	4,00	4,00	4,25	4,25	3,75
05.03.01 Геология, Геокриология, инженерная геология и гидрогеология (ГИДб)	78,0	3,90	4,50	4,00	3,50	4,50	4,50	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00
05.03.01 Геология, Гидрогеология и инженерная геология (ГИГб)	78,0	3,90	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00
05.03.01 Геология, Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов (ИГНб)	80,0	4,00	4,50	4,25	4,00	4,75	4,25	3,25	3,75	4,00	3,25	4,00

07.03.01 Архитектура, Архитектурно-градостроительное проектирование (АГПб)	85,0	4,25	4,17	4,00	4,33	4,17	4,33	4,17	4,33	4,33	4,33	4,33
07.03.01 Архитектура, Архитектурное проектирование (АПб)	90,0	4,50	4,40	4,20	4,60	4,40	4,60	4,40	4,60	4,60	4,60	4,60
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ПИб)	85,6	4,28	4,50	4,25	4,25	4,25	4,50	3,25	4,50	4,75	4,25	4,25
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование городской среды (ПСб)	85,6	4,28	4,50	4,25	4,25	4,25	4,50	3,25	4,50	4,75	4,25	4,25
08.03.01 Строительство, Автомобильные дороги (АДб)	69,6	3,48	3,75	3,88	4,13	3,50	3,88	2,13	3,50	3,63	3,25	3,13
08.03.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение (ВиВб)	61,6	3,08	3,33	3,83	4,00	3,17	3,33	1,83	3,00	2,83	2,67	2,83
08.03.01 Строительство, Объекты транспортной инфраструктуры (ОТИб)	56,6	2,83	3,00	3,67	3,33	3,00	2,67	1,33	3,00	3,00	2,67	2,67
08.03.01 Строительство, Организация инвестиционно-строительной деятельности (ИСДб)	65,0	3,25	3,45	4,09	4,09	3,73	3,64	1,91	3,27	3,18	2,45	2,73
08.03.01 Строительство, Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСКб)	71,2	3,56	3,80	3,60	4,20	3,80	3,40	3,00	3,60	3,80	3,00	3,40
08.03.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство (ПГСб)	69,0	3,45	3,76	4,00	4,10	3,81	3,81	2,33	3,48	3,43	2,76	3,00
08.03.01 Строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВб)	60,0	3,00	3,17	3,33	4,17	3,17	3,17	1,67	3,17	3,33	2,50	2,33
08.03.01 Строительство (СТРб)	71,8	3,59	3,93	4,07	4,20	3,93	3,93	2,40	3,60	3,73	3,00	3,13
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Автоматизированные системы обработки информации и управления (АСОиУб)	83,4	4,17	4,17	4,50	4,33	4,83	4,33	3,83	4,00	4,17	4,00	3,50
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность компьютерных систем и сетей (ИБКСб)	72,0	3,60	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	4,00	3,00
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИИПб)	91,4	4,57	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	3,83	4,67	4,67	4,67	4,50
09.03.02 Информационные системы и технологии, Технология разработки и сопровождения программного продукта (РППб)	89,4	4,47	4,67	4,33	4,50	4,50	4,67	3,67	4,67	4,67	4,50	4,50
09.03.02 Информационные системы и технологии, Интеллектуальные системы и технологии «Умный город» (СМАРТб)	89,4	4,47	4,67	4,33	4,50	4,50	4,67	3,67	4,67	4,67	4,50	4,50
09.03.02 Информационные системы и технологии, Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли (ИСТНб)	92,0	4,60	4,83	4,50	4,67	4,50	4,67	3,83	4,83	4,83	4,67	4,67

09.03.02 Информационные системы и технологии, Искусственный интеллект и программирование (ИСТб)	88,6	4,43	4,63	4,50	4,63	4,63	4,63	3,63	4,50	4,50	4,38	4,25
12.03.01 Приборостроение, Приборы и методы контроля качества и диагностики (ПМКб)	73,6	3,68	4,25	3,75	4,25	4,25	4,00	2,00	4,25	3,75	3,00	3,25
12.03.04 Биотехнические системы и технологии, Биотехнические и медицинские аппараты и системы (БАСб)	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТб)	78,4	3,92	3,83	4,00	4,17	4,50	4,17	3,00	4,00	4,00	3,83	3,67
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ТТб)	78,2	3,91	4,30	3,90	4,40	4,40	4,30	2,90	3,80	3,80	3,60	3,70
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЭб)	64,8	3,24	3,60	3,60	3,40	3,20	3,40	2,60	3,40	3,20	3,00	3,00
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электропривод и автоматика (ЭАб)	56,0	2,80	3,33	3,33	3,00	2,67	3,00	2,00	3,00	2,67	2,67	2,33
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроснабжение (ЭСб)	74,6	3,73	4,33	4,33	4,00	3,67	4,00	2,67	4,00	3,67	3,33	3,33
15.03.01 Машиностроение, Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства (САПб)	78,8	3,94	4,38	4,38	4,25	4,25	4,25	3,25	3,75	3,75	3,50	3,63
15.03.01 Машиностроение, Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства (САПбп)	74,8	3,74	4,20	4,40	4,20	4,20	4,20	3,00	3,40	3,20	3,20	3,40
15.03.01 Машиностроение, Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении (ТПМб)	78,8	3,94	4,22	4,11	4,44	4,44	4,44	2,89	4,00	3,89	3,44	3,56
15.03.03 Прикладная механика, Моделирование механических систем и процессов (ММСб)	77,0	3,85	3,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	3,50	4,00	3,50	3,50
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	86,0	4,30	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00
15.03.06 Мехатроника и робототехника, Робототехника и гибкие производственные модули (РГМб)	76,0	3,80	4,22	4,11	4,22	4,33	4,11	2,89	3,78	3,67	3,33	3,33
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология переработки нефти и газа (ХТб)	82,2	4,11	4,31	4,31	4,56	4,44	4,31	3,44	4,25	4,19	3,75	3,56
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Машины и аппараты химических производств (МХПб)	84,0	4,20	4,45	4,55	4,55	4,36	4,27	3,64	4,27	4,18	3,91	3,82

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, Технология и организация ресторанного дела (РДб)	83,0	4,15	4,50	4,67	4,50	4,50	4,50	3,17	4,00	3,83	3,83	4,00
20.03.01 Техносферная безопасность, (ТБб)	72,0	3,60	4,11	3,83	4,11	3,89	3,67	2,56	3,61	3,78	3,22	3,22
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПб)	75,2	3,76	4,18	4,00	4,18	3,91	3,82	2,82	3,91	4,00	3,45	3,36
20.03.01 Техносферная безопасность, Инженерная защита окружающей среды (ИЗОСб)	85,0	4,25	4,50	4,00	4,50	5,00	4,00	3,00	4,50	4,50	4,50	4,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	68,6	3,43	3,67	3,67	4,00	4,33	3,67	2,67	3,00	3,33	3,33	2,67
21.03.01 Нефтегазовое дело, Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (ПСТб)	86,0	4,30	4,67	5,00	4,67	4,67	3,67	4,00	4,00	4,33	4,33	3,67
21.03.01 Нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем (ПНСб)	72,6	3,63	3,75	4,00	4,25	4,25	3,50	3,25	3,25	3,50	3,50	3,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (СОТб)	73,8	3,69	3,86	3,86	4,00	4,00	3,86	3,29	3,57	3,43	3,71	3,29
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ЭДГб)	71,0	3,55	3,75	3,75	4,00	4,50	3,75	2,75	3,25	3,50	3,25	3,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	71,0	3,55	3,75	3,75	4,00	4,50	3,75	2,75	3,25	3,50	3,25	3,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	68,6	3,43	3,67	3,67	4,00	4,33	3,67	2,67	3,00	3,33	3,33	2,67
21.03.02 Землеустройство и кадастры (Зикб)	74,0	3,70	4,20	3,40	4,00	4,00	4,00	2,60	3,90	3,90	3,50	3,50
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр (ГКб)	79,0	3,95	3,67	4,00	4,17	3,83	3,83	3,33	4,17	4,00	4,17	4,33
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Кадастр недвижимости (КНб)	60,0	3,00	3,00	2,67	3,00	3,00	2,67	2,33	3,67	3,33	3,00	3,33
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)б)	77,6	3,88	4,22	4,33	4,22	4,33	4,44	2,89	4,00	3,89	3,22	3,22
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, Экспертиза и контроль материалов промышленных объектов (КМОб)	72,6	3,63	4,00	4,00	4,17	4,17	4,17	2,50	3,67	3,50	3,00	3,17

23.03.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПб)	89,0	4,45	4,67	4,67	4,50	4,67	4,67	4,33	4,17	4,33	4,33	4,17
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров (ЛЧСб)	85,4	4,27	4,71	4,43	4,43	4,00	4,14	4,14	4,14	4,14	4,29	4,29
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМб)	79,6	3,98	4,40	4,00	4,20	3,60	4,00	4,20	3,80	3,80	3,80	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	91,0	4,55	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	3,25	4,25	4,25	4,50	4,50
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХбп)	89,4	4,47	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,67	4,33
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов, Автотранспортная мехатроника (АТМбп)	89,4	4,47	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,67	4,33
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМб)	89,4	4,47	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,67	4,33
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМбп)	89,4	4,47	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,67	4,33
27.03.01 Стандартизация и метрология, Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях ТЭК (СМКб)	75,4	3,77	4,10	4,10	4,00	4,20	4,10	2,90	3,90	3,70	3,30	3,40
27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами (САУПб)	79,2	3,96	4,13	4,63	4,13	4,00	4,13	3,13	4,00	4,25	3,75	3,50
27.03.03 Системный анализ и управление, Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (УЭПб)	84,0	4,20	4,40	4,60	4,40	4,40	4,20	3,80	4,00	4,20	4,00	4,00
27.03.05 Инноватика, Управление инновациями в промышленности (машиностроение) (УПМб)	78,8	3,94	4,29	4,29	4,43	4,43	4,43	3,00	3,86	3,71	3,43	3,57

27.03.05 Инноватика, Финансово-экономическое управление инновациями (ФЭИНб)	74,0	3,70	4,25	4,25	4,00	3,75	3,25	3,00	3,50	3,75	3,50	3,75
28.03.03 Наноматериалы, Наноматериалы (ННб)	79,6	3,98	4,20	4,60	4,20	4,40	4,60	3,40	3,80	3,80	3,40	3,40
37.03.02 Конфликтология, Организационно-управленческие конфликты (ОУКб)	84,8	4,24	4,43	4,71	4,29	4,43	4,57	3,29	4,29	4,43	4,14	3,86
38.03.03 Управление персоналом, Управление персоналом высокотехнологичных производств (УПб)	83,6	4,18	4,40	4,40	4,40	4,00	4,00	3,60	4,00	4,40	4,00	4,60
38.03.05 Бизнес-информатика, Информационные системы предприятия (ИСПб)	72,0	3,60	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	4,00	3,00
38.03.06 Торговое дело, Коммерция и логистика в топливно-энергетическом комплексе (КЛ (ТЭК)б)	76,6	3,83	4,33	4,33	4,00	4,00	3,33	3,00	3,67	4,00	3,67	4,00
38.03.06 Торговое дело, Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности (УППб)	83,4	4,17	4,67	4,67	4,33	4,33	3,33	3,00	4,67	5,00	4,00	3,67
41.03.06 Публичная политика и социальные науки, Публичная политика и социальные науки (ПУб)	82,6	4,13	4,38	4,75	4,63	4,25	4,50	3,00	4,13	4,38	3,75	3,50
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Диджитал маркетинг (ДМб)	82,4	4,12	4,50	4,42	4,25	4,17	4,25	3,42	4,25	4,33	3,83	3,75
43.03.01 Сервис, Кадровый и правовой сервис в отрасли (КСб)	85,0	4,25	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	3,00	4,50	4,50	4,00	3,50
43.03.01 Сервис, Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания (ЭСПб)	78,4	3,92	4,00	4,60	4,40	4,40	4,00	2,80	4,20	4,00	3,40	3,40
43.03.03 Гостиничное дело, Индустрия гостеприимства и туризма (ИГТб)	78,4	3,92	4,18	4,45	4,18	4,18	4,18	2,91	3,91	4,18	3,64	3,36
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, Разработка и программирование интеллектуальных систем (РПСб)	72,0	3,60	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	4,00	3,00
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной сфере (РИСб)	83,0	4,15	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	3,00	4,50	4,50	4,50	4,00
54.03.01 Дизайн, Графический дизайн (ДЗГб)	82,0	4,10	4,25	4,00	4,00	4,00	4,25	3,50	4,25	4,50	4,00	4,25
Программы магистратуры												
01.04.02 Прикладная математика и информатика, Машинное обучение и анализ данных (МОм)	94,8	4,74	4,80	4,60	5,00	4,60	5,00	4,20	4,80	4,80	4,80	4,80
05.04.01 Геология, Ресурсы Арктики и Субарктики (РАСм)	82,0	4,10	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	3,00	5,00	4,00	3,00	3,00
07.04.01 Архитектура, Теория и практика архитектурного проектирования (АПм)	90,0	4,50	4,40	4,20	4,60	4,40	4,60	4,40	4,60	4,60	4,60	4,60

08.04.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий (ВППм)	64,0	3,20	3,50	4,00	4,50	3,50	3,75	1,75	3,25	3,00	2,25	2,50
08.04.01 Строительство, Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц (ПСЭм)	72,6	3,63	4,00	4,33	4,67	3,67	4,33	2,67	3,33	3,33	3,00	3,00
08.04.01 Строительство, Проектно-командный инжиниринг (ПКИм)	72,0	3,60	4,33	4,33	4,33	4,33	4,00	2,00	3,67	3,67	2,33	3,00
08.04.01 Строительство, Производство и контроль строительных изделий и конструкций (ПКСм)	82,0	4,10	4,00	4,00	5,00	5,00	4,50	4,00	4,00	4,50	3,00	3,00
08.04.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи (ПГСм)	66,0	3,30	2,75	4,25	4,25	3,75	4,00	2,75	3,00	2,75	3,25	2,25
08.04.01 Строительство, Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений (РОСм)	65,0	3,25	4,00	4,00	3,50	3,75	3,50	1,50	3,50	3,75	2,50	2,50
08.04.01 Строительство, Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит (СТВм)	78,0	3,90	4,00	3,83	4,33	4,17	4,17	3,50	4,00	4,00	3,67	3,33
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование геотехнических сооружений (ТПСм)	74,0	3,70	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	1,00	4,00	4,00	1,00	3,00
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование зданий и сооружений (ТПЗм)	60,0	3,00	3,33	3,67	4,33	3,67	3,67	1,33	3,00	3,00	2,00	2,00
08.04.01 Строительство, Технологии и организация строительства (ТОСм)	72,0	3,60	4,33	4,33	4,33	4,33	4,00	2,00	3,67	3,67	2,33	3,00
08.04.01 Строительство, Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах (УПСМм)	69,0	3,45	4,00	4,00	5,00	4,00	4,50	1,50	3,50	3,50	2,00	2,50
08.04.01 Строительство, Цифровое строительство (ЦСм)	56,0	2,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления (НТм)	69,0	3,45	4,00	4,00	3,50	4,50	4,00	2,00	3,50	3,50	3,00	2,50
09.04.02 Информационные системы и технологии, Интеллектуальные технологии «Умный город» (СМАРТм)	90,0	4,50	4,67	4,50	4,83	4,67	4,83	3,83	4,50	4,50	4,33	4,33
09.04.02 Информационные системы и технологии, Искусственный интеллект в промышленности (ИИПм)	94,8	4,74	4,80	4,60	5,00	4,60	5,00	4,20	4,80	4,80	4,80	4,80
09.04.02 Информационные системы и технологии, Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче (ЦТм)	96,0	4,80	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	4,25	5,00	5,00	4,75	5,00
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии (ЦЭТм)	79,2	3,96	4,20	3,60	4,20	4,60	4,20	2,80	4,20	4,20	4,00	3,60

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, Интеллектуальная электроэнергетика (ИЭМ)	90,0	4,50	4,60	4,60	4,40	4,60	4,60	3,80	4,60	4,80	4,40	4,60
15.04.01 Машиностроение, Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении (ПТИМ)	81,4	4,07	4,67	4,67	4,33	4,33	4,33	3,33	4,00	3,67	3,67	3,67
15.04.02 Технологические машины и оборудование, Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства (УКПм)	73,6	3,68	4,17	4,00	4,00	4,17	3,83	2,50	4,00	3,83	3,17	3,17
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология реагентов (ХТРм)	91,0	4,55	4,64	4,64	4,91	4,73	4,55	4,18	4,73	4,73	4,36	4,00
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология топлива и газа (ХТТм)	91,8	4,59	4,67	4,67	4,89	4,67	4,67	4,22	4,78	4,78	4,44	4,11
20.04.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПм)	77,4	3,87	4,33	4,00	4,17	4,33	4,00	2,83	4,17	4,00	3,50	3,33
20.04.01 Техносферная безопасность, Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда (НИДм)	72,0	3,60	4,00	3,67	3,67	4,00	3,67	3,33	4,00	3,67	3,00	3,00
20.04.01 Техносферная безопасность, Проектирование и управление экологической безопасностью (ПЭБм)	74,6	3,73	4,00	3,75	4,00	4,25	3,75	2,75	4,00	4,00	3,50	3,25
20.04.01 Техносферная безопасность, Управление техносферной безопасностью (УТБм)	74,8	3,74	4,20	3,80	4,00	4,20	3,80	2,80	4,00	4,00	3,40	3,20
21.04.01 Нефтегазовое дело, Разработка нефтяных и газовых месторождений (РМм)	82,0	4,10	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	3,00	5,00	4,00	3,00	3,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов (НБОм)	85,6	4,28	4,80	4,60	4,20	4,00	4,00	4,00	4,80	4,20	4,20	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Нефтегазовая геология и геофизика (НГГм)	78,0	3,90	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях (ТТХм)	85,6	4,28	4,80	4,60	4,20	4,00	4,00	4,00	4,80	4,20	4,20	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки (ТССм)	77,0	3,85	4,00	3,50	4,50	4,00	4,50	3,50	4,50	4,00	3,50	2,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса (УРПм)	83,2	4,16	4,57	4,57	4,29	4,14	4,00	3,57	4,14	4,29	3,86	4,14
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа (УСТм)	83,4	4,17	4,67	4,33	4,00	4,00	4,00	3,67	4,67	4,00	4,33	4,00

21.04.01 Нефтегазовое дело, Цифровой инжиниринг газовых месторождений (ЦИМм)	68,0	3,40	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса (КЗКм)	98,0	4,90	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Организация и развитие урбанизированных территорий (ОРТм)	73,2	3,66	3,60	3,40	3,60	3,80	3,40	3,00	4,20	4,00	3,80	3,80
23.04.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПм)	96,0	4,80	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМм)	85,6	4,28	4,50	4,50	4,25	4,00	4,00	4,25	4,25	4,25	4,25	4,50
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Техническая эксплуатация автомобилей (ТЭАм)	92,0	4,60	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	3,33	4,33	4,33	4,67	4,67
27.04.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса (САУ(ТЭК)м)	69,0	3,45	4,00	4,50	4,00	3,00	3,00	2,75	3,25	3,75	3,00	3,25
27.04.03 Системный анализ и управление, Управление социально-экономическими системами (УСм)	89,0	4,45	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	3,50	5,00	5,00	3,50	3,50
38.04.03 Управление персоналом, Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации (АКАм)	81,6	4,08	4,60	4,60	4,40	4,20	3,80	3,60	4,20	4,20	3,60	3,60
38.04.06 Торговое дело, Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе (ЛКДм)	77,4	3,87	4,33	4,33	4,33	3,67	3,33	3,33	3,67	4,00	3,67	4,00
38.04.09 Государственный аудит, Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля (ЭГАм)	86,4	4,32	4,60	5,00	4,40	4,40	4,40	3,40	4,60	4,80	4,00	3,60
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Рекламный медиа-бизнес (РМБм)	84,6	4,23	4,33	5,00	5,00	4,33	4,33	3,00	4,33	5,00	3,67	3,33
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Цифровые коммуникации и новые медиа (ЦКм)	87,6	4,38	4,67	4,67	4,50	4,33	4,33	3,83	4,67	4,83	4,00	4,00
43.04.03 Гостиничное дело, Маркетинг в индустрии гостеприимства (МГм)	94,0	4,70	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00
Программы специалитета												
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (СУЗ)	62,6	3,13	3,46	3,69	4,00	3,85	3,69	1,69	3,08	3,00	2,31	2,54

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (СЭВ)	69,6	3,48	4,00	4,20	4,00	3,40	3,80	2,20	3,40	3,60	3,00	3,20
21.05.01 Прикладная геодезия (ПГД)	75,2	3,76	4,20	4,40	4,00	3,60	3,80	3,00	3,80	4,00	3,40	3,40
21.05.01 Прикладная геодезия, Инженерно-геодезические изыскания (ИГДИ)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.05.02 Прикладная геология, Геология месторождений нефти и газа (ГНГ)	84,0	4,20	5,00	4,50	4,00	4,50	4,00	3,50	4,50	4,50	3,50	4,00
21.05.02 Прикладная геология (ПГЛ)	80,4	4,02	4,60	4,20	4,20	4,60	4,40	3,20	4,00	4,00	3,20	3,80
21.05.02 Прикладная геология, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания (ПРИЗ)	78,0	3,90	4,33	4,00	3,67	4,67	4,33	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00
21.05.03 Технология геологической разведки (ТГР)	86,0	4,30	4,75	4,50	4,50	4,75	4,75	3,75	4,25	4,00	3,75	4,00
21.05.03 Технология геологической разведки, Геофизические методы исследования скважин (ГИС)	77,6	3,88	4,25	4,00	4,00	4,50	4,00	3,25	3,75	3,50	3,75	3,75
21.05.03 Технология геологической разведки, Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (ГФР)	81,6	4,08	4,40	4,20	4,20	4,40	4,00	3,60	4,00	4,00	3,80	4,20
21.05.04 Горное дело, Маркшейдерское дело (МД)	86,6	4,33	4,67	4,67	4,33	4,67	4,00	3,67	4,67	4,67	4,33	3,67
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (МХТ)	88,0	4,40	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	3,00	5,00	5,00	5,00	3,00
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (НТТ)	87,0	4,35	5,00	5,00	4,50	5,00	4,00	3,50	4,00	4,50	4,50	3,50
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (МОНГ)	88,0	4,40	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	3,00	5,00	5,00	5,00	3,00
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Разработка нефтяных и газовых месторождений (РМ)	84,0	4,20	4,50	4,50	4,00	4,50	4,00	3,50	4,50	4,50	4,50	3,50
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Технология бурения нефтяных и газовых скважин (ТБС)	82,0	4,10	4,33	4,33	3,67	4,67	4,33	3,33	4,33	4,33	4,00	3,67
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Автомобильная техника в транспортных технологиях (АТ)	84,0	4,20	4,83	4,33	4,67	4,17	4,33	3,67	3,83	3,83	4,17	4,17
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (ПТС)	82,4	4,12	4,67	4,33	4,17	3,83	3,83	4,00	4,17	4,00	4,00	4,17

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (СПЗ)	91,6	4,58	4,80	4,80	4,60	4,60	4,40	4,60	4,60	4,40	4,40	4,60
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Автомобильная техника в транспортных технологиях (АТ)	89,4	4,47	4,71	4,71	4,86	4,71	4,71	4,00	4,14	4,29	4,29	4,29
Программы подготовки кадров высшей квалификации												
05.06.01 Науки о Земле, Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (ЗКа)	78,0	3,90	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.06.01 Техника и технологии строительства, Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (ТВГа)	60,0	3,00	4,00	3,00	4,00	2,00	2,00	2,00	4,00	4,00	3,00	2,00
13.06.01 Электро – и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТГаз)	62,0	3,10	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
20.06.01 Техносферная безопасность, Экология (по отраслям) (ЭТБа)	82,0	4,10	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00
39.06.01 Социологические науки, Социология культуры (СКа)	85,0	4,25	4,50	5,00	5,00	4,00	4,00	3,50	4,50	5,00	3,50	3,50
39.06.01 Социологические науки, Социология управления (СУа)	88,0	4,40	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00	3,00	3,00
44.06.01 Образование и педагогические науки, Теория и методика профессионального образования (ТПОа)	72,0	3,60	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00
47.06.01 Философия, этика и религиоведение, Философская антропология, философия культуры (ФАа)	54,0	2,70	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	2,00	3,00	4,00	1,00	1,00
1.6.6 Науки о Земле и окружающей среде, Гидрогеология (ГИГа)	78,0	3,90	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00
2.1.8 Строительство и архитектура, Проектирование и строительство дорог, метрополитенов аэродромов, мостов и транспортных тоннелей (АДиАа)	77,0	3,85	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	3,00	3,50	3,50	3,00	3,50
2.1.12 Строительство и архитектура, Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности (Аа)	90,0	4,50	4,40	4,20	4,60	4,40	4,60	4,40	4,60	4,60	4,60	4,60
2.4.6 Энергетика и электротехника, Теоретическая и прикладная теплотехника (ТПТа)	90,0	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00
2.5.5 Машиностроение, Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (ТМОа)	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
2.10.3 Безопасность труда, Безопасность труда (БТа)	84,6	4,23	4,67	4,33	4,67	4,67	4,33	3,33	4,33	4,00	4,00	4,00

5.2.3 Экономика, Региональная и отраслевая экономика (экономика строительства и операций с недвижимостью (РЭСа))	66,0	3,30	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
5.4.5 Социология, Политическая социология (ПСа)	88,0	4,40	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00	3,00	3,00
5.4.6 Социология, Социология культуры (СКА)	88,0	4,40	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00	3,00	3,00
5.4.7 Социология, Социология управления (СУа)	88,0	4,40	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00	3,00	3,00
5.8.7 Педагогика, Методология и технология профессионального образования (МПОа)	72,0	3,60	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске												
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	86,0	4,30	4,00	4,33	4,33	4,67	4,33	3,67	4,00	5,00	4,33	4,33
21.03.01 Нефтегазовое дело (НДб)	83,2	4,16	4,00	4,20	4,20	4,40	4,00	3,60	4,00	4,60	4,20	4,40
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	87,0	4,35	4,25	4,50	4,50	4,75	4,25	3,75	4,00	4,75	4,25	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологии нефтегазового инжиниринга (ТНИмоз)	74,0	3,70	3,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	4,00	4,50	4,00	4,00
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Технология бурения нефтяных и газовых скважин (ТБС)	84,6	4,23	4,33	4,33	4,33	4,33	4,00	3,67	4,00	4,33	4,33	4,67
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (РМ)	84,6	4,23	4,33	4,33	4,33	4,33	4,00	3,67	4,00	4,33	4,33	4,67
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.03.01 Нефтегазовое дело (НДб)	96,6	4,83	4,71	4,71	4,86	5,00	5,00	4,71	4,86	4,86	4,71	4,86
21.03.01 Нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем (ПНСб)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	94,2	4,71	4,80	4,70	4,70	4,70	4,60	4,50	4,80	4,80	4,70	4,80
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХбп)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМб)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Технология бурения нефтяных и газовых скважин (ТБС)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (РМ)	96,0	4,80	4,67	4,67	4,83	5,00	5,00	4,67	4,83	4,83	4,67	4,83
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске												
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	64,0	3,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00
Филиал ТИУ в г. Тобольске												
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроснабжение (ЭСб)	78,6	3,93	4,33	4,00	4,33	4,67	3,67	3,33	3,67	3,67	3,67	4,00
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЭб)	78,6	3,93	4,33	4,00	4,33	4,67	3,67	3,33	3,67	3,67	3,67	4,00
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	79,6	3,98	4,00	4,00	4,25	4,50	3,75	3,50	4,00	4,00	3,75	4,00
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология органических веществ (ХТОб)	69,4	3,47	4,00	3,67	4,00	4,33	3,33	3,00	2,67	2,67	3,33	3,67
18.03.01 Химическая технология (ХТб)	79,2	3,96	4,20	4,20	4,40	4,40	3,80	3,60	3,40	3,40	4,00	4,20
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМб)	72,0	3,60	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	4,00	4,00

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 и среднего общего образования за 2024-2025 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)	75,0	3,75	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,50	3,50	2,50	3,00	2,00
11.01.05 Монтажник связи (МСр)	87,0	4,35	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	3,50	4,00	3,50	4,00	4,00
11.01.08 Оператор связи (ОСр)	77,6	3,88	4,00	4,00	4,40	4,60	4,60	2,60	3,60	3,80	3,80	3,40
11.01.08 Оператор почтовой связи (ОСр)	79,0	3,95	4,00	3,75	4,25	4,50	4,50	2,75	3,75	4,00	4,00	4,00
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	75,4	3,77	4,00	4,00	4,17	4,33	4,33	2,67	3,50	3,67	3,67	3,33
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПр)	75,6	3,78	4,25	4,25	4,00	4,25	4,25	3,00	3,50	3,75	3,50	3,00
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (ТСр)	62,0	3,10	3,80	3,80	3,40	3,40	3,60	1,60	3,40	3,20	2,00	2,80

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ФСр)	63,0	3,15	4,00	3,83	3,33	3,50	3,67	1,67	3,50	3,17	2,17	2,67
15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПр)	77,6	3,88	4,00	4,00	4,40	4,60	4,60	2,60	3,60	3,80	3,80	3,40
15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (Токарные работы) (ОМСтр)	71,4	3,57	4,33	4,17	3,67	3,83	3,83	2,17	3,67	3,67	3,00	3,33
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров МТНр)	88,0	4,40	4,60	4,00	4,40	4,80	4,80	3,60	4,40	4,80	4,20	4,40
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин (НГСр)	86,4	4,32	4,40	4,00	4,40	4,80	4,80	3,40	4,40	4,60	4,20	4,20
21.01.02 Оператор по ремонту скважин (ОРСр)	85,0	4,25	4,25	4,00	4,50	4,75	4,75	3,25	4,25	4,50	4,25	4,00
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин (БСр)	84,6	4,23	4,25	4,00	4,50	4,50	4,25	3,50	4,25	4,75	4,25	4,00
21.01.04 Машинист на буровых установках (МБр)	87,2	4,36	4,40	4,00	4,60	4,80	4,80	3,40	4,40	4,60	4,40	4,20
Программы подготовки специалистов среднего звена												
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (СЭЗт)	64,0	3,20	3,71	3,00	2,86	3,43	3,57	2,00	4,00	3,86	2,43	3,14
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (МГСт)	61,6	3,08	4,00	3,75	2,75	3,75	3,75	1,75	3,75	2,75	2,00	2,50
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (КСт)	79,0	3,95	4,13	4,38	4,38	4,50	4,63	2,88	3,75	3,63	3,75	3,50
09.02.07 Информационные системы и программирование (ИСПт)	79,4	3,97	4,10	3,90	3,90	4,10	4,20	3,00	4,20	4,30	4,10	3,90
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (РРТт)	76,0	3,80	4,20	4,40	4,20	4,40	4,40	3,00	3,60	3,40	3,40	3,00
11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания (СРТт)	76,8	3,84	4,14	4,29	4,29	4,43	4,57	2,86	3,57	3,43	3,57	3,29
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (ТТОт)	67,8	3,39	4,10	3,70	3,80	3,60	3,70	2,10	3,40	3,60	2,80	3,10
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ТЭОт)	76,6	3,83	4,00	4,00	4,29	4,43	4,43	2,86	3,57	3,71	3,71	3,29
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ЭОт)	78,0	3,90	4,13	4,13	4,25	4,50	4,50	3,00	3,63	3,75	3,75	3,38
15.02.08 Технология машиностроения (ТМт)	69,2	3,46	4,25	3,67	3,83	3,75	3,75	2,17	3,58	3,58	2,92	3,08
15.02.12 Монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (МТОт)	71,2	3,56	4,31	3,69	3,85	3,85	3,85	2,46	3,69	3,62	3,08	3,23

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ОТПт)	80,0	4,00	4,50	4,75	4,25	4,50	4,50	3,25	3,50	3,75	3,75	3,25
15.02.16 Технология машиностроения (ТМт)	70,6	3,53	4,25	3,83	3,83	3,75	3,83	2,33	3,67	3,67	3,00	3,17
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (МТОт)	68,2	3,41	4,20	3,70	3,70	3,60	3,70	2,00	3,70	3,70	2,70	3,10
15.02.19 Сварочное производство (СПт)	67,2	3,36	3,86	3,86	3,14	3,29	3,43	1,57	3,86	3,71	3,43	3,43
18.02.09 Переработка нефти и газа (ПНГт)	69,8	3,49	4,07	3,64	3,79	4,00	3,86	2,21	3,57	3,57	3,00	3,14
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов (РПКт)	69,8	3,49	3,71	3,71	3,43	3,71	4,14	2,00	3,71	3,71	3,43	3,29
20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (ЭБКт)	70,2	3,51	3,71	3,86	3,71	3,57	3,57	2,14	4,00	3,71	3,43	3,43
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	84,0	4,20	4,22	3,89	4,11	4,67	4,44	3,22	4,56	4,56	4,22	4,11
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (БСт)	83,6	4,18	4,25	3,88	4,00	4,63	4,38	3,25	4,50	4,63	4,13	4,13
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (ЭГНт)	72,6	3,63	4,07	3,93	3,67	3,60	3,80	2,27	4,07	3,93	3,47	3,53
21.02.05 Земельно-имущественные отношения (ЗОт)	68,4	3,42	3,67	3,67	3,33	3,67	4,17	1,83	3,67	3,67	3,33	3,17
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГт)	82,4	4,12	4,17	3,83	3,83	4,67	4,33	3,00	4,67	4,67	4,00	4,00
21.02.19 Землеустройство (ЗУт)	69,4	3,47	3,71	3,86	3,43	3,86	3,71	1,71	3,86	3,71	3,43	3,43
22.02.06 Сварочное производство (СПт)	71,0	3,55	4,00	3,88	3,50	3,38	3,88	2,13	4,00	3,88	3,50	3,38
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (ЭТЭт)	71,6	3,58	4,33	3,83	3,67	3,33	3,50	2,33	4,17	4,00	3,33	3,33
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (РСАт)	72,8	3,64	4,40	3,80	3,60	3,40	3,60	2,40	4,40	4,00	3,40	3,40
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (УКПт)	73,6	3,68	4,25	4,08	3,92	4,00	4,08	2,42	3,83	3,83	3,00	3,33
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске												
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ТЭОт)	85,4	4,27	4,67	4,67	4,17	4,17	4,00	3,33	4,50	4,50	4,17	4,50
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ЭОт)	76,0	3,80	5,00	4,50	3,50	3,00	3,50	2,00	4,50	4,50	3,50	4,00

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	82,8	4,14	4,60	4,60	4,00	4,00	3,80	3,20	4,40	4,40	4,00	4,40
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (БСт)	82,8	4,14	4,60	4,60	4,00	4,00	3,80	3,20	4,40	4,40	4,00	4,40
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	78,8	3,94	4,27	3,80	3,93	4,27	4,07	3,20	4,13	4,13	3,67	3,93
Филиал ТИУ в г. Тобольске												
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	84,0	4,20	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)	83,0	4,15	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)	84,0	4,20	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)	90,0	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общеобразовательный лицей												
Программа среднего общего образования	90,0	4,50	4,25	4,50	4,75	5,00	4,75	3,50	4,75	4,75	4,25	4,50

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-0000862037

Внутренний документ "Отчет «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
	Начальник управления	Матюков Андрей Анатольевич		Согласовано	29.08.2025	