

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тюменский индустриальный университет» Отдел мониторинга



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).

Аспект программы	Плановое	Фактическое	Уровень
Actickt lipot paining	значение	значение	выполнения, %
Срок проведения	13.05.2024 -	13.05.2024 -	100
анкетирования	31.05.2024	31.05.2024	
Вид анкетирования	регулярное	регулярное	100
Тип анкетирования	online	online	100
	анкетирование	анкетирование	
Объем выборки,	286	390	136
чел.	200	390	130
Состав выборки	педагогические	педагогические	100
	и научные	и научные	
	работники	работники	
Вид выборки	квотная	квотная	100

Таблица 1 – Анализ выполнения программы

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 ЕС	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.

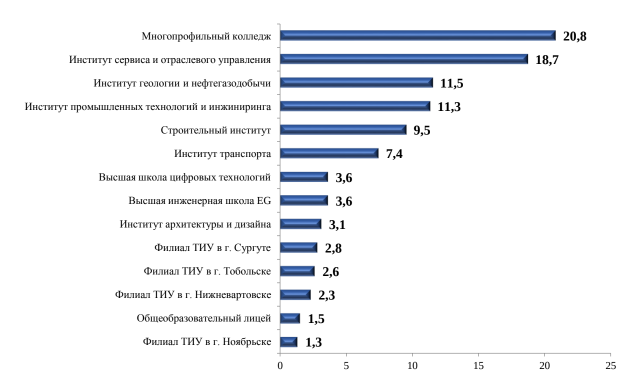


Рисунок 1 — Распределение педагогических и научных работников, принявших участие в анкетировании, по учебным структурным подразделениям ТИУ, %

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 %.

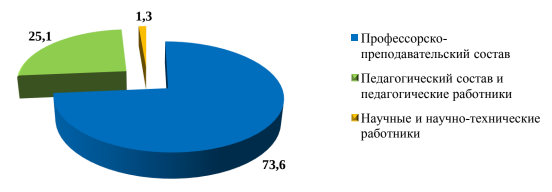


Рисунок 2— Структура ответов на вопрос «Укажите, к какой категории работников Вы относитесь?», %

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%.

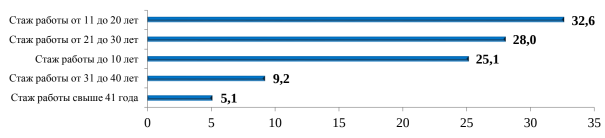


Рисунок 3— Структура ответов на вопрос «Укажите Ваш стаж педагогической работы?», %

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

Уровень удовлетворенности организацией респондентов образовательной деятельности, качеством обучающихся подготовки значение представлена рисунке Самое высокое на 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 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 критерию «Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования для реализации ООП, программного обеспечения)».

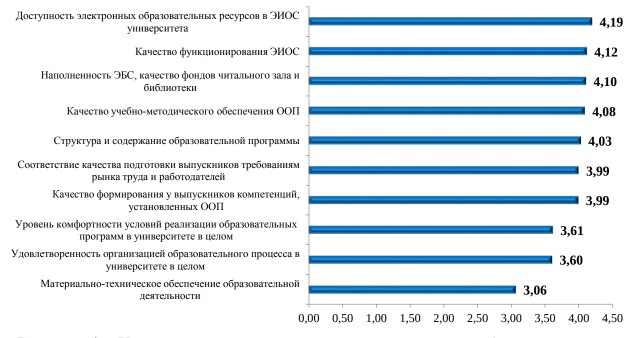


Рисунок 4 — Уровень удовлетворенности и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся, баллы

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, комиссионная 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.

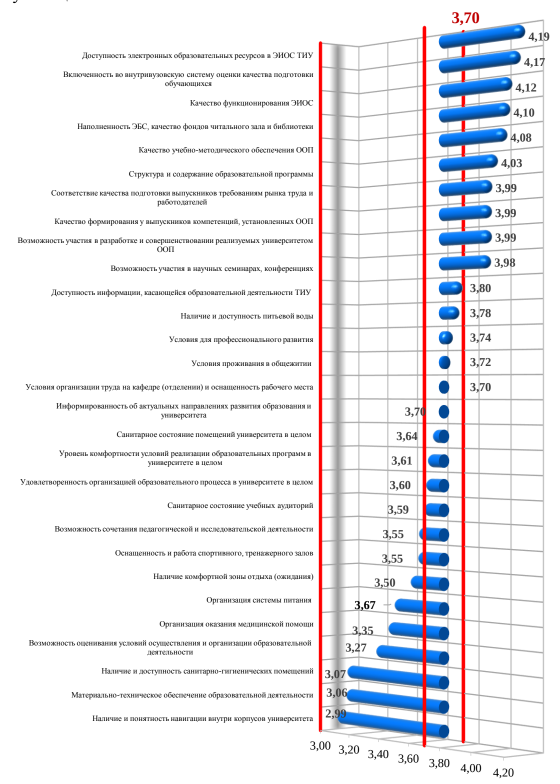


Рисунок 6 — Средний уровень удовлетворенности педагогических и научных работников ТИУ по всем критериям условий, организации образовательной деятельности и качества подготовки обучающихся, баллы

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 электроннообразовательной 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, комиссионная 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;
- оснащенность 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).

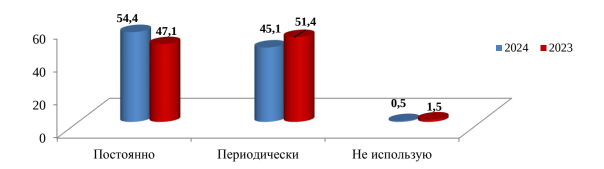


Рисунок 7 – Структура ответов на вопрос «Как часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?», %

Анализ ответов 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.

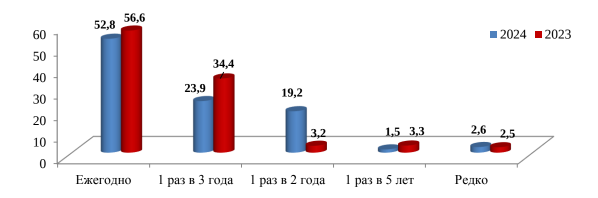


Рисунок 8 – Структура ответов на вопрос «Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?», %

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 оце	Отклонение,	
	2023	2024	баллы (+, –)
Профессорско-преподавательский состав	3,59	3,70	+ 0,11
Педагогический состав и педагогические	3,92	3,71	- 0,21
работники			
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 оцен	нка, 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	Средняя оцен	нка, баллы	Отклонение,
стажу			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 ЕС	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 соответствиями 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 работников условиями И организацией образовательной научных деятельности, качеством подготовки обучающихся соответствии 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 ЕС	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
ИТОГО	1120	390

Приложение 2 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	Средняя				Критериі	и оцень	си				
	удовлет- воренности, %	оценка	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 информационнотелекоммуникационной 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)	70,0	3,50	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)	66,7	3,33	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)	69,0	3,45	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)	82,0	4,10	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)	73,8	3,69	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)	75,0	3,75	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)	75,0	3,75	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)	93,7	4,69	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)	91,5	4,58	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)	74,0	3,70	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)	77,5	3,88	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)	67,5	3,38	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)	70,5	3,53	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)	68,1	3,41	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)	71,3	3,56	3,29	4,29	4,50	3,60	3,33	2,43	4,00	3,50	3,14	3,57
08.03.01Строительство, Водоснабжение и водоотведение (ВиВб)	71,0	3,55	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)	70,5	3,53	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)	61,0	3,05	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)	64,0	3,20	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)	70,3	3,51	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)	74,1	3,71	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)	70,3	3,52	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)	89,0	4,45	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)	71,9	3,59	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,	76,7	3,83	4,00	3,67	3,83	4,33	4,00	3,00	4,17	3,67	3,83	3,83
Электропривод и автоматика (ЭАб) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	,		,						
Электроснабжение (ЭСб)	72,9	3,64	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)	67,3	3,37	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)	80,6	4,03	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)	80,2	4,01	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)	85,3	4,27	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)	70,4	3,52	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)	73,8	3,69	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)	72,6	3,63	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)	76,5	3,82	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)	73,0	3,65	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)	70,7	3,53	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)	85,3	4,27	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)	79,5	3,98	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	79,0	3,95	4,50	4,50	5,00	4,50	3,50	3,00	4,00	3,50	3,50	3,50
углеводородов (СОТб)												
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание												
объектов добычи газа, газоконденсата и подземных	60,0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
хранилищ (ЭДГб)												
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание	80,8	4,04	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	3,20	4,00	4,00	3,80	4,00
объектов добычи нефти (ЭДНб)	00,0	4,04	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	3,20	4,00	4,00	3,00	4,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание												
технологических объектов нефтегазового производства	78,0	3,90	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00
(ЭОПб)												
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр	(7.0	2.25	4.00	2.50	4.00	2.00	2.00	2.50	4.00	4.00	2.50	2.00
(ГКб)	67,0	3,35	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	(= 0	2.25	4.00	2.50	4.00	2.00	2.00	2.50	4.00	4.00	2.50	2.00
недвижимости (КНб)	67,0	3,35	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	76,4	3,82	3,90	4,11	3,80	3,90	3,78	3,50	4,20	3,80	3,80	3,40
топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)б)	, .	- ,	,,,,	.,	-,	,,,,	,,,,	,,,,,	-,	-,	-,	,,,,
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов,												
Экспертиза и контроль материалов промышленных	70,7	3,53	3,67	3,83	3,50	3,50	3,50	3,00	4,17	3,50	3,67	3,00
объектов (КМОб)	70,7	3,55	3,07	3,03	3,50	3,50	3,50	3,00	1,17	3,50	3,07	3,00
23.03.01Технология транспортных процессов, Логистика и												
управление цепями поставок (ЛЦПб)	79,3	3,97	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,	72,5	3,63	3,00	4,25	4,75	4,25	4,25	2,25	4,00	3,50	3,25	2,75
тушения пожаров (ЛЧСб)			-									
23.03.02 Наземные транспортно-технологические	545	2.52	2.00	4 22	4.67	4.22	4.00	2.00	4.00	4.00	2.67	2 22
комплексы, Подъемно-транспортные, строительные,	74,7	3,73	3,00	4,33	4,67	4,33	4,00	3,00	4,00	4,00	3,67	2,33
дорожные машины и оборудование (ПДМб)												
23.03.03 Эксплуатация транпортно-технологических машин												
и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство	83,7	4,18	4,50	4,50	4,50	4,50	4,33	3,50	4,00	4,17	3,83	4,00
(ATX6)												
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических												
машин и комплексов, Сервис транспортных и	83,0	4,15	4,50	4,50	4,50	4,50	4,25	3,50	4,00	4,25	3,75	3,75
технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)	05,0	7,13	1,50	7,50	7,50	7,50	7,23	3,50	+,00	7,23	3,73	3,73
(СТМб)												

			1			T			1			1
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических												
машин и комплексов, Автотранспортная мехатроника	84,5	4,23	4,50	4,75	4,25	4,50	4,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
(ATM6)												
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических	0.4.0			4	4.22	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
машин и комплексов, Организация и технологии	84,0	4,20	4,67	4,67	4,33	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
автобизнеса (ОТАб)												
27.03.01 Стандартизация и метрология (СМКб)	68,9	3,44	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	75,5	3,78	3,50	3,75	4,00	4,25	4,00	3,25	4,25	3,50	3,50	3,75
производственно-технологических системах (УКб)	70,0	3,70	3,50	3,73	1,00	1,23	1,00	3,23	.,25	3,50	3,50	3,73
27.03.03 Системный анализ и управление, Системный												
анализ и управление жизненным циклом сложных систем	71,8	3,59	3,56	4,22	3,86	3,89	3,75	2,78	3,75	3,67	3,22	3,22
(САУСб)												
27.03.03 Системный анализ и управление, Системный												
анализ и управление социальными и экономическими	75,4	3,77	3,80	4,22	4,00	4,10	3,80	3,10	3,78	4,00	3,50	3,40
процессами (САУПб)												
27.03.03 Системный анализ и управление, Управление												
экономикой предприятий топливно-энергетического	77,5	3,88	4,33	4,29	4,29	4,14	4,00	3,14	3,71	4,00	3,57	3,29
комплекса (УЭПб)												
27.03.04 Управление в технических системах,												
Интеллектуальные системы и средства	86,0	4,30	4,50	4,17	4,50	4,83	4,50	3,33	4,33	4,33	4,17	4,33
автоматизированного управления (ИСАУб)												
27.03.05 Инноватика, Управление инновациями в	80,5	4,03	4,19	4,13	4,13	4.13	4,06	3,38	4,31	3,94	4,00	4,00
промышленности (машиностроение) (УПМб)	80,5	4,03	4,19	4,13	4,13	4,13	4,00	3,36	4,51	3,74	4,00	4,00
27.03.05 Инноватика, Финансово-экономическое	74,4	3,72	4,10	4,00	4,33	4,00	3,80	3,10	3,40	3,78	3,40	3,30
управление инновациями (ФЭИНб)	74,4	3,72	4,10	4,00	4,33	4,00	3,80	3,10	3,40	3,76	3,40	3,30
28.03.03 Наноматериалы, Наноматериалы (ННб)	66,5	3,32	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	92.5	4.12	4,00	4,00	4.25	4.50	1.25	275	4.00	4.50	4.00	4,00
архитектура (ЛАРб)	82,5	4,13	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	5 2.4	2.67	2.02	4.00	2.01	2.05	2.60	2.00	2.67	2.02	2.21	2.46
конфликты (ОУКб)	73,4	3,67	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	(= =	2.20	4.67	2.67	2.67	4.00	4.00	1.67	2.50	4.00	2.00	2.67
предприятия (ИСПб)	67,7	3,38	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)	71,6	3,58	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		ĺ ,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-	
топливно-энергетическом комплексе (КЛ (ТЭК)б)	79,3	3,96	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	<i>(</i> 0 =	2.40	2.75	4.00	2.75	2.50	2.50	2.50	4.00	2.77	2.75	2.00
проектирование в коммерческой деятельности (УППб)	69,7	3,48	3,75	4,00	3,75	3,50	3,50	2,50	4,33	3,75	2,75	3,00
inpocktinpobatine is konimely teckon desirentialities (311110)		l .						l			l	

41.03.06 Публичная политика и социальные науки,	565	2.02	4.00	4.20	4.07	1.06	2.02	2.12	4.00	4.00	2.47	2.41
Публичная политика и социальные науки (ПГУб)	76,5	3,82	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	74,4	3,72	3,95	4,29	4,00	3,91	3,91	2,86	3,75	3,90	3,32	3,32
маркетинг (ДМб)	, , , ,	3,72	3,73	7,27	7,00	3,71	3,71	2,00	3,73	3,70	3,32	3,32
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Новые медиа	76,8	3,84	3,92	4,33	4,17	3,92	3,75	3,17	4,00	4,00	3,58	3,58
(HM6)			2,52	.,00	.,	0,52	3,70	0,17	.,00	.,00	2,00	
43.03.01 Сервис, Кадровый и правовой сервис в отрасли (КСб)	64,0	3,20	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	67,2	3,36	3,63	4,00	3,57	3,63	4,13	2,38	3,29	3,38	2,75	2,88
организация постпродажного обслуживания (ЭСПб)	01,2	3,50	3,03	1,00	3,37	3,03	1,13	2,30	3,27	3,30	2,73	2,00
43.03.03 Гостиничное дело, Гостиничный бизнес и сервис (ГБСб)	74,9	3,75	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	76,7	3,83	3,90	4,43	4,10	3,95	3,84	3,00	4,05	3,95	3,60	3,52
туризма (ИГТб)	70,7	3,03	3,90	4,43	4,10	3,93	3,04	3,00	4,03	3,33	3,00	3,32
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере,												
Разработка и программирование интеллектуальных систем	65,4	3,27	3,20	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	2,50	3,00	3,50	2,50
(РПСб)												
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере,	40.0	2.40	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной	48,0	2,40	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	2,00	3,00	1,00	1,00
сфере (РИСб)	02.4	4.62	5,00	4.40	4.40	4.60	5.00	4.20	1.90	1.60	4,60	1.60
54.03.01 Дизайн, Графический дизайн (ДЗГб)	92,4	4,62	3,00	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,												
От.04.02 прикладная математика и информатика, Машинное обучение и анализ данных (МОм)	70,0	3,50	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	5,00	5,00	3,00	3,00
05.04.01 Геология, Ресурсы Арктики и Субарктики (РАСм)	62,0	3,10	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	//	ŕ		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,			,	
проектирования (АПм)	83,0	4,15	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	=12	2.71	4.00	4.1.4	2.71	2.06	2.71	2.71	4.00	4.1.4	0.71	2.14
городов и промышленных предприятий (ВГПм)	74,3	3,71	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	00.0	4.45	4.50	5.00	4.00	5.00	4.50	4.00	4.00	5.00	4.00	4.50
экспертиза автомобильных дорог и городских улиц (ПСЭм)	89,0	4,45	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	72.0	3,60	3,00	4,00	4,00	5,00	4,00	2,00	4,00	4,00	3,00	3,00
(ПКИм)	72,0	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	۷,00	4,00	4,00	3,00	3,00
08.04.01 Строительство, Производство и контроль	80,5	4,02	3,75	4,50	3,95	4,32	3,77	3,79	4,00	4,36	3,71	4,08
строительных изделий и конструкций (ПКСм)	00,5	7,02	3,73	4,50	3,73	4,34	3,77	3,19	+,00	+,50	3,71	+,00
08.04.01 Строительство, Промышленное и гражданское	74,0	3,70	4,00	4,50	4,25	3,75	4,00	2,75	4,00	4,00	3,00	2,75
строительство на объектах нефтедобычи (ПГСм)	7-190	2,70	1,00	1,50	1,20	3,73	1,00	2,73	.,00	.,00	5,00	2,70

08.04.01 Строительство, Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и	79,1	3,95	3,65	4,45	4,11	4,42	3,89	3,58	4,00	4,22	3,30	3,93
сооружений (РОСм)	77,1	3,73	3,03	7,73	7,11	7,72	3,07	3,30	4,00	7,22	3,30	3,73
08.04.01 Строительство, Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит (СТВм)	88,0	4,40	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)	78,0	3,90	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)	78,3	3,92	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)	66,7	3,33	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)	81,0	4,05	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)	78,3	3,92	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)	70,0	3,50	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)	77,4	3,87	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)	68,0	3,40	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)	82,0	4,10	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)	68,0	3,40	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)	70,0	3,50	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)	78,0	3,90	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)	80,0	4,00	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)	76,0	3,80	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)	76,0	3,80	4,00	4,33	4,33	4,00	4,00	2,33	4,00	4,33	3,33	3,33

12.04.02.7						I	1					
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, Интеллектуальная электроэнергетика (ИЭм)	85,0	4,25	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)	78,6	3,93	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						• • •		4.00	• 00			- 40
инжиниринг промышленного оборудования и производства	64,4	3,22	3,40	4,00	3,20	3,80	3,20	1,80	3,80	3,60	3,00	2,40
(УКПм)												
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и												
производств, Автоматизация технологических процессов	85,5	4,28	4,25	4,50	4,25	4,50	4,25	3,75	4,50	4,25	4,25	4,25
нефтегазодобычи (АТПм)												
18.04.01 Химическая технология, Организация												
нефтегазохимических и нефтеперерабатывающих	77,2	3,86	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	2,20	3,80	4,40	3,40	3,40
производств (ОНПм)												
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология	84,0	4,20	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,00
реагентов (ХТРм)	0 1,0	-,= -	1,00	.,	-,	1,5 0	.,.	-,	1,00	-,	1,00	.,
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология	80,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00	3,33	4,33	4,33	4,00	3,67
топлива и газа (ХТТм)	/ -	,	, ´	,	,	,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
20.04.01 Техносферная безопасность, Безопасность	68,9	3,44	3,57	3,86	3,71	3,57	3,86	2,29	3,57	3,57	3,14	3,29
технологических процессов и производств (БТПм)												
20.04.01 Техносферная безопасность, Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда (НИДм)	77,6	3,88	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)	77,2	3,86	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)	75,0	3,75	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)	91,2	4,56	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)	94,7	4,73	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	22.2	4.60	4.77	4.77	4.77	4.50	4.75	4.25	4.50	4.7.5	4.50	4.50
работоспособности скважин и продуктивного пласта (ВСм)	92,0	4,60	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	60,0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
(ДТСм)												
21.04.01 Нефтегазовое дело, Капитальный и текущий	95,0	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,50	5,00	4,50	4,50
ремонт скважин (КРСм)	93,0	4,/3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	+,00	+,50	3,00	+,50	4,50

21.04.01 Нефтегазовое дело, Капитальный ремонт и реконструкция скважин (РРСм)	93,0	4,65	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)	89,5	4,48	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)	74,4	3,72	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)	96,7	4,83	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)	80,7	4,03	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	22.0	4.5	4.02	4.02	4.02	4.67	4.02	4.17	4.50	4.00	4.50	4.50
геофизика (НГГм)	93,0	4,65	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	78,7	3,93	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	2,33	4,00	3,67	3,67	4,00
условиях (ТТХм)												
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологические решения												
строительства скважин на месторождениях со сложными	97,5	4,88	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,75	5,00	4,75	4,75
геолого-технологическими условиями их разработки	91,5	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,50	4,73	3,00	4,73	4,73
(TCCM)												
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технология вскрытия	98,3	4,92	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,83	5,00	4,83	4,83
нефтегазовых пластов (ТВПм)	90,3	4,92	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,07	4,03	3,00	4,03	4,03
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление развитием	75,3	3,76	4,13	4,13	4,25	3,88	3,75	2,88	3,88	4,00	3,38	3,38
предприятий нефтегазового комплекса (УРПм)	75,5	3,70	4,13	4,13	4,23	3,66	3,73	2,00	3,00	4,00	3,36	3,30
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление эффективностью	80,7	4,03	4,33	4,33	4,33	4,67	4,33	2,67	4,00	4,00	4,00	3,67
систем транспорта, хранения нефти и газа (УСТм)	00,7	4,03	7,55	4,55	7,55	4,07	4,55	2,07	4,00	4,00	4,00	3,07
21.04.01 Нефтегазовое дело, Цифровой инжиниринг	77,2	3,86	4,25	4,00	4,00	3,75	3,00	4,25	4,00	4,50	3,50	3,33
газовых месторождений (ЦИМм)	77,2	3,00	7,23	4,00	4,00	3,73	3,00	7,23	4,00	4,50	3,30	3,33
21.04.01 Нефтегазовое дело, Цифровые технологии в	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
нефтегазовом деле (ЦТНм)	70,0	4,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Экономика и организация												
производства на предприятиях нефтегазовой отрасли	72,7	3,63	3,33	3,67	4,33	3,67	4,00	3,00	4,00	3,67	3,33	3,33
(ЭНДм)												
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Кадастровое			2 00	4.00	7 60	-	
обеспечение функционирования земельно-имущественного	94,0	4,70	3,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
комплекса (КЗКм)												
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Организация и	78,3	3,92	2,67	3,67	4,67	4,67	4,50	3,50	4,00	4,00	4,00	3,50
развитие урбанизированных территорий (ОРТм)	7-	- 3	7 - 7	- ,	<i>y</i>	,	,	- 7	7	,	7 - 2	- 7

3,67 3,50 3,00
3,50
3,00
3,00
3,50
5,00
3,67
3,00
3,00
4,50
3,71
3,50
3,50
3,00
3,00
3,67
3,07
3,60
3,00
3,91
3,91
3,86
3,80
0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 1 0

43.04.03 Гостиничное дело, Маркетинг в индустрии	79,3	3,96	4,25	4,25	3,88	3,88	3,88	3,38	4,38	4,25	3,75	3,75
гостеприимства (МГм)		- ,		-,		-,	-,	-,	1,00	-,	-,,-	-,
Программы специалитета												
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (СУЗ)	71,4	3,57	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)	76,0	3,80	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)	89,6	4,48	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)	81,8	4,09	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)	74,4	3,72	4,00	4,00	3,80	3,80	3,80	2,60	4,00	4,20	3,40	3,60
21.05.03 Технология геологический разведки, Геофизические методы исследования скважин (ГИС)	76,6	3,83	4,14	4,00	4,00	4,43	4,43	3,00	3,71	3,57	3,43	3,57
21.05.03 Технология геологический разведки, Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (ГФР)	81,4	4,07	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)	81,3	4,07	5,00	5,00	3,67	4,67	3,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (МХТ)	80,0	4,00	5,00	5,00	3,00	5,00	3,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (МОНГ)	80,0	4,00	5,00	5,00	3,00	5,00	3,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Разработка нефтяных и газовых месторождений (РМ)	80,0	4,00	5,00	5,00	3,00	5,00	3,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Технология бурения нефтяных и газовых скважин (ТБС)	81,3	4,07	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)	84,0	4,20	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, Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (ПТС)	71,0	3,55	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 (HXa)	76,9	3,85	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)	70,0	3,50	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)	70,0	3,50	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)	78,0	3,90	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)	79,0	3,95	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)	76,0	3,80	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)	78,0	3,90	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)	80,7	4,04	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)	83,0	4,15	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)	80,0	4,00	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)	86,8	4,34	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)	78,0	3,90	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)	85,0	4,25	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)	64,0	3,20	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)	62,7	3,13	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)	88,7	4,43	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	85,0	4,25	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50
газовых месторождений (РНГа)												
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных												
ископаемых, Строительство и эксплуатация	80,3	4,02	4,17	4,17	4,17	4,33	4,17	3,33	4,00	4,00	4,00	3,83
нефтегазопроводов, баз и хранилищ (СЭНа)												
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных												
ископаемых, Технология бурения и освоения скважин	87,2	4,36	4,58	4,58	4,33	4,42	4,58	4,00	4,17	4,33	4,17	4,42
(TBCa)												
22.06.01 Технологии материалов, Материаловедение	90,0	4,50	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00
(машиностроение) (МвМа)	90,0	4,50	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00
23.06.01 Техника и технология наземного транспорта,	82,0	4,10	4,33	4,33	4,17	4,17	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эксплуатация автомобильного транспорта (ЭАТа)	82,0	4,10	4,33	4,33	4,1/	4,17	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным	55 A	2.07	4 22	4.00	4.00	4.00	4.00	2.67	2.67	4.00	2 22	2.67
хозяйством (Менеджмент) (ЭУМа)	77,3	3,87	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	55 2	2.07	4 22	4.00	4.00	4.00	4.00	2.67	2.67	4.00	2 22	2.67
предприятиями, отраслями, комплексами -	77,3	3,87	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	3,33	3,67
промышленность) (ЭУПа)												
38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным												
хозяйством (Экономика, организация и управление	70.6	2.00	1.05	4.01	4.00	4.00	1,14	2.64	2.06	4.07	2.06	2.70
предприятиями, отраслями, комплексами - строительство)	79,6	3,98	4,25	4,21	4,00	4,00	4,14	3,64	3,86	4,07	3,86	3,79
(ЭНХСа)												
39.06.01 Социологические науки, Политическая социология	04.0	4.20	4.50	4.50	4.50	5.00	4.50	2.00	4.50	4.50	2.50	2.50
(ПСа)	84,0	4,20	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	04.5	4.22	4.22	4.67	4.67	4.67	4.00	2.22	4.22	4.67	4.00	2.67
(CKa)	84,7	4,23	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	04.0	4.20	4.50	4.50	4.50	5.00	4.50	2.00	4.50	4.50	2.50	2.50
(CVa)	84,0	4,20	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	2.2.0	4.4-	4.50	4.50	4.70	4.70	4.70	2.50	4.00	4.00	2.50	4.00
методика профессионального образования (ТПОа)	83,0	4,15	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		2.05	4.00	2.50	4.00	4.00	4.06	4.50	2.00	2.76	2.00	2.00
антропология, философия культуры (ФАа)	61,0	3,05	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	80,0	4,00	4,13	4,00	4,25	4,13	4,13	3,63	4,00	4,00	3,88	3,88
комплексы программ (МПа)	,-	-,	1,20	.,	-,	-,	.,	-,	.,	1,00	2,00	-,
1.5.15 Биологические науки, Экология (Эа)	78,0	3,90	4,67	4,67	4,33	4,33	4,33	2,00	4,00	4,67	3,00	3,00
	, 5,0	2,50	.,0,	.,0,	.,55	.,55	.,55	_,00	.,00	.,07	2,00	2,00

1.6.11 Науки о Земле и окружающей среде, Геология,												
поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых	87,2	4,36	4,50	4,50	4,40	4,40	4,40	3,80	4,50	4,60	4,20	4,30
месторождений (ГНГа)												
1.6.15 Науки о Земле и окружающей среде,	78,0	3,90	2,00	3,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (ЗКа)	70,0	3,90	2,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
1.6.6 Науки о Земле и окружающей среде, Гидрогеология	79,7	3,98	4,33	4,33	3,83	4,17	4,33	3,50	3,67	3,83	3,67	4,17
(ГИГа)	19,1	3,98	4,33	4,33	3,83	4,17	4,33	3,30	3,07	3,83	3,07	4,17
1.6.9 Науки о Земле и окружающей среде, Геофизика (ГФа)	84,5	4,23	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	78,0	3,90	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	3,00	3,00
фундаменты, подземные сооружения (ОФа)	70,0	3,90	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	2,00	4,00	4,00	3,00	3,00
2.1.3 Строительство и архитектура, Теплоснабжение,												
вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и	80,6	4,03	3,64	4,64	4,25	4,30	3,67	3,71	4,00	4,25	3,57	4,29
освещение (ТВГа)												
2.1.4 Строительство и архитектура, Водоснабжение,												
канализация, строительные системы охраны водных	76,0	3,80	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	5,00	4,00	5,00
ресурсов (ВиВа)												
2.1.5 Строительство и архитектура, Строительные	83,0	4,15	3,83	4,33	4,00	4,67	4,17	3,83	4,00	4,50	3,83	4,33
материалы и изделия (СМиИа)	83,0	4,15	3,83	4,33	4,00	4,67	4,17	3,83	4,00	4,30	3,63	4,33
2.1.8 Строительство и архитектура, Проектирование и												
строительство дорог, метрополитенов аэродромов, мостов и	90,0	4,50	5,00	5,00	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	5,00	4,50	4,50
транспортных тоннелей (АДиАа)												
2.1.9 Строительство и архитектура, Строительная механика	91,0	4,55	4,50	5,00	4,00	4,50	4,00	5,00	4,00	5,00	4,50	5,00
(CMa)	91,0	4,55	4,30	3,00	4,00	4,30	4,00	3,00	4,00	3,00	4,30	3,00
2.3.1 Информационные технологии и телекоммуникации,												
Системный анализ, управление и обработка информации,	86,9	4,35	4,58	4,58	4,46	4,29	4,58	3,88	4,17	4,46	4,17	4,29
статистика (САУа)												
2.3.3 Информационные технологии и телекоммуникации,												
Автоматизация и управление технологическими	87,7	4,38	4,58	4,42	4,58	4,58	4,58	3,67	4,33	4,50	4,25	4,33
процессами и производствами (АиУа)												
2.3.7 Информационные технологии и телекоммуникации,												
Компьютерное моделирование и автоматизация	92,2	4,61	4,83	4,83	4,83	4,67	4,83	4,00	4,42	4,83	4,42	4,42
проектирования (КМа)												
2.4.2 Энергетика и электротехника, Электротехнические	70.2	2.02	4.00	2.02	2.02	4.17	4.00	2.50	4.00	2.02	2.02	2.02
комплексы и системы (ЭКа)	78,3	3,92	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)	76,0	3,80	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00	2,50	4,00	4,00	3,50	3,50
, ´	,				-							

80 3,	,00	4.00				Į.				
	,00	4,00	5,00	4,50	5,00	3,00	4,00	3,00	3,50	3,00
60 4	Ĺ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ĺ	ŕ	ŕ	,		Í
	-,75	4,75	4,70	4,70	4,70	4,40	4,75	4,80	4,60	4,65
10 4,	.,00	4,00	3,00	5,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	1,00
35 4,	,58	4,58	4,46	4,29	4,58	3,88	4,17	4,46	4,17	4,29
0.4	0.0	4.00	4.05	4.05	4.05	4.70	4.00	1.00	4.00	4.02
84 4,	.,88	4,88	4,85	4,85	4,85	4,70	4,88	4,90	4,80	4,83
20 3,	,79	4,67	4,27	4,68	4,14	4,08	4,00	4,29	3,92	4,13
30 4.	.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4,00
.,	,	-,	1,00		-,	.,	.,	.,	-,	.,
30 4,	,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,00	3,00	3,50	2,50	3,00
53 4,	-,25	5,00	4,00	4,75	4,00	5,00	4,00	5,00	4,25	5,00
60 4,	,00	3,75	3,75	3,75	3,50	3,00	3,75	3,75	3,00	3,75
20 4.	,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
25 4,	,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00
	,50	3,50	4,00	4,50	4,50	4,00			3,50	3,50
		,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						,
30 5,	,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00
02	7.5	4.00	2.00	2.00	2.00	2.20	4.00	4.20	4.00	4.12
93 3,	5,75	4,00	3,88	3,88	3,88	3,38	4,00	4,38	4,00	4,13
0.4	. 70	4.00	4.00	2.00	2.00	2.44	4.00	4.00	4.00	4 1 1
94 3,	5,78	4,00	4,00	3,89	3,89	3,44	4,00	4,33	4,00	4,11
97 3.	.83	4,17	3,83	3,83	3,83	3,50	4,00	4,50	4,00	4,17
	,	, .	- ,	- 7	- ,	- ,	,	,	,	, ,
67 4,	.00	4,33	3,33	3,00	3,00	3,00	4,00	4,33	3,67	4,00
',		,	- ,	- ,	- ,	- ,	,	,	- ,	,
1	I	L.			<u> </u>					
02	75	1.25	4.25	4.50	4.25	275	4.00	275	2.00	275
3 ,	,/3	4,25	4,25	4,50	4,25	2,/5	4,00	5,/5	3,00	3,75
	35 4 34 4 20 3 30 4 30 4 30 4 53 4 50 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 2	35	35	35 4,58 4,58 4,46 34 4,88 4,88 4,85 20 3,79 4,67 4,27 30 4,00 5,00 4,00 30 4,00 3,50 3,50 30 4,00 3,75 3,75 20 4,00 4,00 4,00 25 4,00 4,50 4,50 26 4,00 4,50 4,50 30 5,00 5,00 5,00 30 3,75 4,00 3,88 34 3,78 4,00 4,00 37 3,83 4,17 3,83 37 4,00 4,33 3,33	35 4,58 4,58 4,46 4,29 34 4,88 4,88 4,85 4,85 20 3,79 4,67 4,27 4,68 30 4,00 5,00 4,00 5,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 30 4,00 3,50 3,50 3,50 30 4,00 3,75 3,75 3,75 20 4,00 4,00 4,00 5,00 25 4,00 4,50 4,50 4,50 30 5,00 5,00 5,00 5,00 30 5,00 5,00 5,00 5,00 30 3,75 4,00 4,50 4,50 30 5,00 5,00 5,00 5,00 30 3,75 4,00 4,00 3,88 3,88 3,88 3,88 367 4,00 4,33 3,33 3,30 3,00 4,00 4,33 3,33 3,00	35 4,58 4,58 4,46 4,29 4,58 34 4,88 4,88 4,85 4,85 4,85 20 3,79 4,67 4,27 4,68 4,14 30 4,00 5,00 4,00 5,00 5,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 3,50 33 4,25 5,00 4,00 4,75 4,00 50 4,00 3,75 3,75 3,75 3,50 20 4,00 4,00 4,00 5,00 5,00 25 4,00 4,50 4,50 4,50 4,50 26 4,00 4,50 4,50 4,50 4,50 30 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 30 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 30 3,75 4,00 4,50 4,50 4,50 30 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 31 3,78 4,00 4,00 3,88 <td< td=""><td>35 4,58 4,58 4,46 4,29 4,58 3,88 34 4,88 4,88 4,85 4,85 4,85 4,70 20 3,79 4,67 4,27 4,68 4,14 4,08 30 4,00 5,00 4,00 5,00 5,00 4,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,00 53 4,25 5,00 4,00 4,75 4,00 5,00 50 4,00 3,75 3,75 3,50 3,50 3,00 20 4,00 4,50 4,50 4,50 4,00 4,00 25 4,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,00 30 5,00 5,00 5,00 5,00 3,00 3,88 3,88 3,88 3,88 37 4,00 4,00 4,00</td><td>35 4,58 4,58 4,46 4,29 4,58 3,88 4,17 34 4,88 4,88 4,85 4,85 4,85 4,85 4,00 30 4,00 5,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,00 3,00 33 4,25 5,00 4,00 4,75 4,00 5,00 4,00 30 4,00 3,75 3,75 3,50 3,00 3,00 34 4,25 5,00 4,00 4,75 4,00 5,00 4,00 30 4,00 3,75 3,75 3,50 3,00 3,75 3,50 3,00 3,75 30 4,00 4,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 25 4,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,00 4,00 30 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 3,00 3,00 4,00 31 3,75</td><td>35 4,58 4,58 4,46 4,29 4,58 3,88 4,17 4,46 34 4,88 4,88 4,85 4,85 4,85 4,70 4,88 4,90 20 3,79 4,67 4,27 4,68 4,14 4,08 4,00 4,29 30 4,00 5,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 4,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,00 3,00 3,50 33 4,25 5,00 4,00 4,75 4,00 5,00 4,00 5,00 50 4,00 3,75 3,75 3,75 3,50 3,00 3,75 3,75 20 4,00 4,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 4,00 25 4,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,00 4,00 4,00 30 5,00 5,00 5,</td><td>35 4,58 4,58 4,46 4,29 4,58 3,88 4,17 4,46 4,17 34 4,88 4,88 4,85 4,85 4,85 4,85 4,88 4,90 4,80 20 3,79 4,67 4,27 4,68 4,14 4,08 4,00 4,29 3,92 30 4,00 5,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 3,50 3,75 3,75 3,75 3,75 3,50 3,00 3,75 3,75 3,75 3,50 3,00 3,00 3,00</td></td<>	35 4,58 4,58 4,46 4,29 4,58 3,88 34 4,88 4,88 4,85 4,85 4,85 4,70 20 3,79 4,67 4,27 4,68 4,14 4,08 30 4,00 5,00 4,00 5,00 5,00 4,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,00 53 4,25 5,00 4,00 4,75 4,00 5,00 50 4,00 3,75 3,75 3,50 3,50 3,00 20 4,00 4,50 4,50 4,50 4,00 4,00 25 4,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,00 30 5,00 5,00 5,00 5,00 3,00 3,88 3,88 3,88 3,88 37 4,00 4,00 4,00	35 4,58 4,58 4,46 4,29 4,58 3,88 4,17 34 4,88 4,88 4,85 4,85 4,85 4,85 4,00 30 4,00 5,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,00 3,00 33 4,25 5,00 4,00 4,75 4,00 5,00 4,00 30 4,00 3,75 3,75 3,50 3,00 3,00 34 4,25 5,00 4,00 4,75 4,00 5,00 4,00 30 4,00 3,75 3,75 3,50 3,00 3,75 3,50 3,00 3,75 30 4,00 4,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 25 4,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,00 4,00 30 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 3,00 3,00 4,00 31 3,75	35 4,58 4,58 4,46 4,29 4,58 3,88 4,17 4,46 34 4,88 4,88 4,85 4,85 4,85 4,70 4,88 4,90 20 3,79 4,67 4,27 4,68 4,14 4,08 4,00 4,29 30 4,00 5,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 4,00 30 4,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,00 3,00 3,50 33 4,25 5,00 4,00 4,75 4,00 5,00 4,00 5,00 50 4,00 3,75 3,75 3,75 3,50 3,00 3,75 3,75 20 4,00 4,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 4,00 25 4,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,00 4,00 4,00 30 5,00 5,00 5,	35 4,58 4,58 4,46 4,29 4,58 3,88 4,17 4,46 4,17 34 4,88 4,88 4,85 4,85 4,85 4,85 4,88 4,90 4,80 20 3,79 4,67 4,27 4,68 4,14 4,08 4,00 4,29 3,92 30 4,00 5,00 4,00 5,00 5,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 3,50 3,75 3,75 3,75 3,75 3,50 3,00 3,75 3,75 3,75 3,50 3,00 3,00 3,00

Стр.29 из 35

21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	74,2	3,71	3,56	3,89	3,89	4,11	4,11	3,11	4,00	3,50	3,38	3,56
23.03.03 Эксплуатация транпортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	77,0	3,85	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)	78,0	3,90	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)	82,0	4,10	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)	81,0	4,05	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)	83,0	4,15	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)	82,0	4,10	4,50	4,50	4,25	4,25	4,50	3,00	4,00	4,25	3,75	4,00
23.03.03 Эксплуатация транпортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	82,0	4,10	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)	78,9	3,94	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)	79,4	3,97	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)	77,6	3,88	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)	75,8	3,79	3,50	3,75	4,13	4,38	4,13	3,00	4,00	3,75	3,50	3,75

Стр.30 из 35

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Машины и аппараты химических производств (МХПб)	72,6	3,63	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)	85,0	4,25	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	86,0	4,30	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%

Приложение 3 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	Средняя				Критерии	оценк	И				
	удовлет- воренности, %	оценка	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	Уровень комфортности условий реализации образовательных программ в целом	Организация образовательного процесса в университете в целом
Программы подготовки квалифицированных рабочих, с.	лужащих											
08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем (ЭСр)	70,0	3,50	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)	69,5	3,48	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)	78,7	3,93	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)	76,2	3,81	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)	83,0	4,15	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)	86,0	4,30	4,50	5,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00

Стр.32 из 35

										•		
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным	73,6	3,68	4,00	4,60	4,40	4,00	4,00	2,20	4,00	3,40	3,20	3,00
управлением (ТСр)		- ,	,	,	, -	,	,	, -	,	- , -	- , -	- ,
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым	76,0	3,80	4,33	4,67	4,67	4,33	4,33	2,33	4,00	3,67	2,67	3,00
программным управлением (ФСр)	70,0	2,30	.,	.,07	.,07	.,55	.,	_,00	.,00	2,07	_, 。.	2,00
18.01.27 Машинист технологических насосов и	85,6	4,28	4,40	4,20	4,00	4,60	4,60	3,40	4,00	4,60	4,40	4,60
компрессоров МТНр)	05,0	4,20	7,70	7,20	7,00	4,00	7,00	3,40	7,00	7,00	7,70	4,00
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	86,6	4,33	4,40	4,20	4.20	4,70	4.70	2.50	4,00	4,60	4.40	1.60
(НГСр)	00,0	4,33	4,40	4,20	4,20	4,70	4,70	3,50	4,00	4,00	4,40	4,60
21.01.02 Оператор по ремонту скважин (ОРСр)	85,8	4,29	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	02.0	4.10	4.22	4 1 1	4.11	4.44	1.56	2.22	4.00	4 4 4	4.22	4.22
скважин (БСр)	83,8	4,19	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)	83,8	4,19	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		, , ,	, ,	,	,	7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	,	7	,
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и												
оз.ог. Строительство и эксплуатация здании и сооружений (СЭЗт)	78,8	3,94	4,40	4,00	4,10	4,30	4,30	3,00	4,00	4,20	3,40	3,70
13 \												
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и	78,0	3,90	4,33	4,17	4,00	4,33	4,17	3,00	4,00	3,83	3,50	3,67
систем газоснабжения (МГСт)		2.50	4.22	4.50	2.02	4.40	1.10	2.22	4.00	2.67	2.17	2.17
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (КСт)	75,6	3,78	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	67,8	3,39	4,00	4,00	3,80	3,40	3,80	1,80	4,00	3,50	2,60	3,00
(ПКСт)		- ,	1,00	.,	-,	-,	-,	-,	.,	- ,	_, -,	-,
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	74,0	3,70	4,20	4,20	4,00	4,20	4,20	2,60	4,00	3,60	3,00	3,00
(ИСт)	7 4,0	3,70	1,20	1,20	1,00	1,20	1,20	2,00	1,00	3,00	3,00	3,00
09.02.07 Информационные системы и	72,5	3,63	3,92	3,92	4,00	3,73	4,09	2,17	4,00	3,70	3,25	3,50
программирование (ИСПТ)	12,5	3,03	3,72	3,72	4,00	3,73	7,07	2,17	4,00	3,70	3,23	3,30
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные	69,8	3,49	4,20	4,40	3,40	4,25	4,25	2,00	4,00	3,20	2,60	2,60
системы (МТСт)	09,8	3,49	4,20	4,40	3,40	4,23	4,23	2,00	4,00	3,20	2,00	2,00
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	60.0	2.40	2.96	4.00	2.20	4.00	4.00	2.14	4.00	2 14	2.71	2.00
(PPT _T)	68,0	3,40	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	740	2.50	2.00	2.00	2.60	4.00	4.00	2.20	4.00	2.50	2.50	2.60
телерадиовещания (СРТт)	74,0	3,70	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	== <	2.50	4.20	4.57	4.14	4.14	4.1.1	2.55	4.00	2.67	2.14	2.1.1
оборудование (ТТОт)	75,6	3,78	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	72,6	3,63	4,00	4,00	3,57	4,14	4,14	2,57	4,00	3,43	3,14	3,29
(по отраслям) (ТЭОт)	. =,0	2,02	1,00	1,00	3,57	',,.'	',. '	2,5 /	1,00	3,.3	5,11	5,27
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация												
промышленного оборудования (по отраслям) (МПОт)	86,8	4,34	4,80	5,00	4,40	4,20	4,20	4,00	4,00	4,60	4,20	4,00
промышленного оборудования (по отраслям) (МПОТ)												

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (АТПт)	69,0	3,45	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)	77,4	3,87	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)	79,1	3,95	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) (ОТПт)	69,3	3,47	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)	79,7	3,98	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)	76,2	3,81	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 природохозяйственных комплексов (РПКт)	75,5	3,78	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)	73,2	3,66	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)	85,5	4,27	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)	84,7	4,23	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)	73,2	3,66	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)	73,7	3,69	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)	85,7	4,28	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)	72,2	3,61	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)	73,3	3,66	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 (ATXт)	62,0	3,10	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)	70,9	3,54	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)	68,5	3,43	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)	76,7	3,83	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)	73,3	3,67	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)	79,1	3,96	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							1					
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)	82,0	4,10	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)	68,0	3,40	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)	69,0	3,45	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)	81,5	4,08	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)	88,7	4,43	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)	84,3	4,22	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)	82,2	4,11	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)	87,3	4,37	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)	84,7	4,23	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	