



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 В.В. Ефремова  
« 08 » 2023 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 16.05.2023 № 361 «О проведении анкетирования». Период проведения анкетирования (заполнения анкет) – с 16.05.2023 по 04.06.2023.

Основные аспекты анкетирования:

- объекты – основные аспекты организации образовательного процесса в университете.
- респонденты – педагогические и научные работники университета;
- объем выборки – 514 человек.

### Анализ выполнения программы

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

Таблица 1 – Анализ выполнения программы

Аспект программы	Плановое значение	Фактическое значение	Уровень выполнения, %
Срок проведения анкетирования	16.05.2023 – 04.06.2023	16.05.2023 – 04.06.2023	100
Вид анкетирования	регулярное	регулярное	100
Тип анкетирования	online анкетирование	online анкетирование	100
Объем выборки, чел.	293	514	175
Состав выборки	педагогические и научные работники	педагогические и научные работники	100
Вид выборки	квотная	квотная	100

В ходе исследования было опрошено 514 педагогических и научных работников, что составляет 43,9 % от генеральной совокупности. Объем и состав генеральной и выборочной совокупностей представлен в приложении 1. При выборке 514 чел. из 1171 чел. доверительная вероятность (точность) составляет 95 %, а доверительный интервал (погрешность) 3,24 %, что соответствует требованиям репрезентативности исследования.

Среди опрошенных – педагогические и научные работники университета, включая филиалы (по состоянию на 20.04.2023 численность педагогических и научных работников составляет 1171 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 514 педагогических и научных работников учебных структурных подразделений университета. Наибольшее количество респондентов составили работники института сервиса и отраслевого управления – 37,4 % (таблица 2).

Таблица 2 – Распределение респондентов по учебным структурным подразделениям

Учебное структурное подразделение	Количество респондентов, чел.	Удельный вес, %
Высшая инженерная школа ЕГ	3	0,6
Институт архитектуры и дизайна	8	1,6
Институт геологии и нефтегазодобычи	27	5,3
Институт промышленных технологий и инжиниринга	49	9,5
Институт сервиса и отраслевого управления	192	37,4
Институт транспорта	34	6,6
Строительный институт	78	15,2
Многопрофильный колледж	80	15,6
Общеобразовательный лицей	6	1,2
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	8	1,5
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	9	1,7
Филиал ТИУ в г. Сургуте	8	1,5
Филиал ТИУ в г. Тобольске	12	2,3
Итого:	514	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 – 77,2 %, педагогический состав и педагогические работники – 22,4 %, научные и научно-технические работники – 0,4 %.

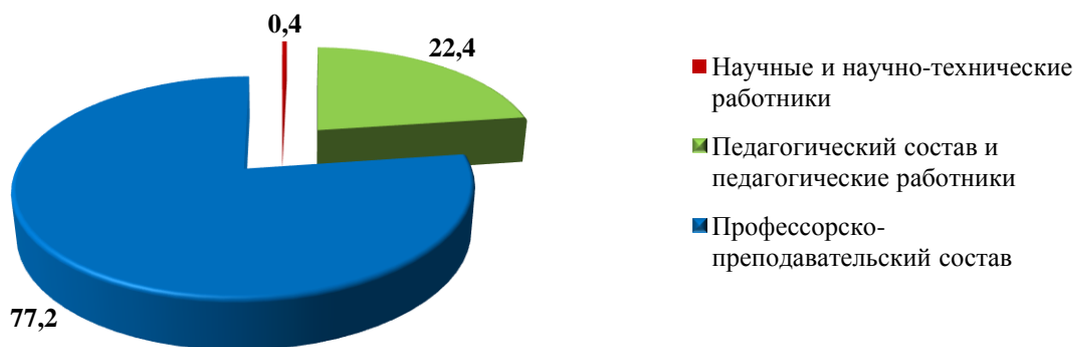


Рисунок 2– Структура ответов на вопрос «Укажите, к какой категории работников Вы относитесь?», %

По гендерному составу респонденты распределились следующим образом: в исследовании приняли участие 70,4 % женщин и 29,6 % мужчин.

Распределение респондентов по стажу педагогической работы представлено на рисунке 3. Наибольшую долю опрошенных занимают работники со стажем от 11 до 20 лет – 34,6 %, от 21 до 30 лет – 28,0 %.

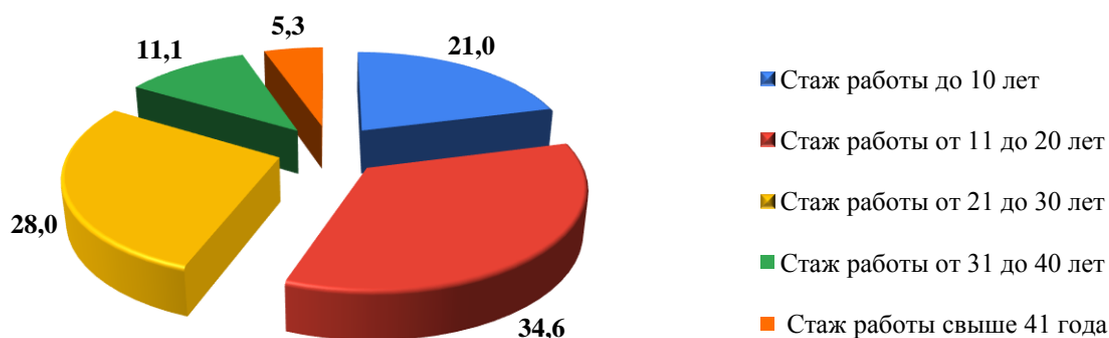


Рисунок 3– Структура ответов на вопрос «Укажите Ваш стаж педагогической работы?», %

Среднее значение уровня удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся составляет 3,66 балла, в том числе по блокам:

- удовлетворенность условиями реализации образовательных программ – 3,72 балла;
- удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением образовательных программ – 3,69 балла;
- удовлетворенность условиями организации образовательного процесса – 3,58 балла.

Уровень удовлетворенности респондентов условиями реализации образовательных программ представлена на рисунке 4. Самое высокое значение уровня удовлетворенности респонденты показывают по критерию «Участие научных семинарах, конференциях» – 4,01 балла. Самое низкое – 3,42 балла по критерию «Организация образовательного процесса в университете в целом».



Рисунок 4 – Уровень удовлетворенности условиями реализации образовательных программ, баллы

Уровень удовлетворенности респондентов материально-техническим и учебно-методическим обеспечением образовательных программ представлен на рисунке 5. Самое высокое значение уровня удовлетворенности респонденты показывают по критерию «Наполненность электронно-библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы» – 4,13 балла. Самое низкое – 3,02 балла по критерию «Качество аудиторий, помещений кафедр (отделений), учебных лабораторий и оборудования».

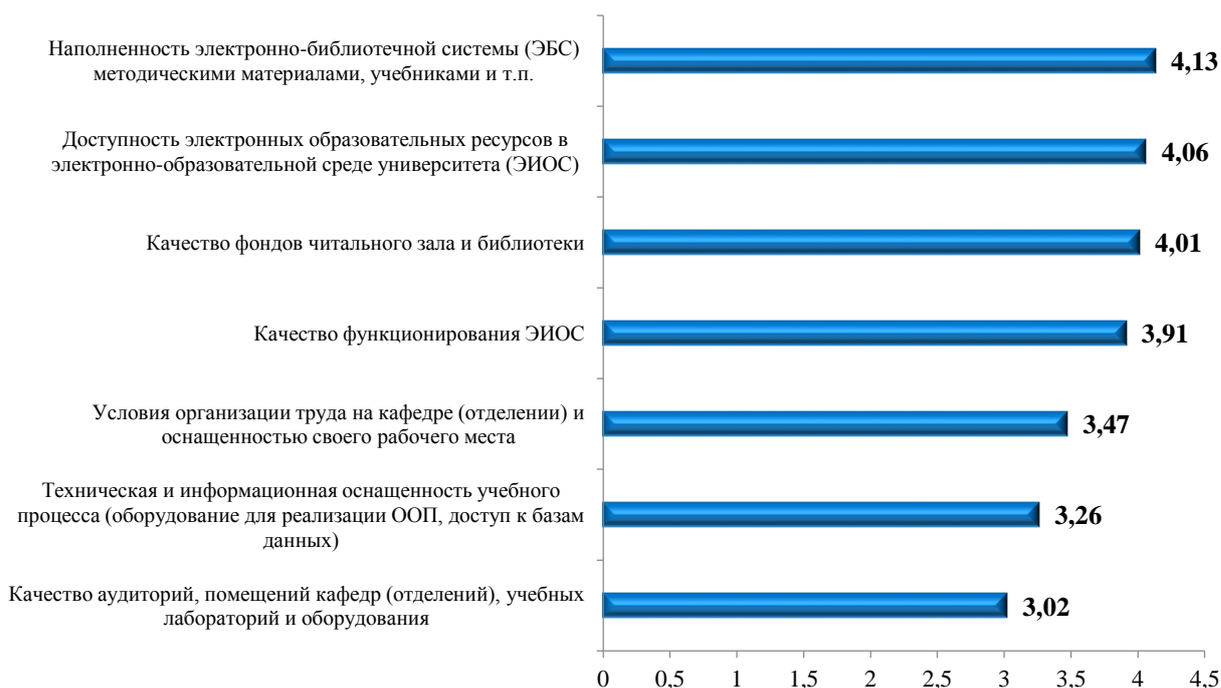


Рисунок 5 – Уровень удовлетворенности материально-техническим и учебно-методическим обеспечением образовательных программ, баллы

Уровень удовлетворенности респондентов условиями реализации образовательного процесса» представлен на рисунке 6. Самое высокое значение уровня удовлетворенности респонденты показывают по критерию «Наличие и понятность навигации внутри помещений университета» – 3,86 балла. Самое низкое – 3,09 балла по критерию «Наличие и доступность питьевой воды».



Рисунок 6 – Уровень удовлетворенности условиями реализации образовательного процесса, баллы

В целом по всем показателям оценки условий и организации образовательной деятельности, качества подготовки обучающихся самое высокое значение уровня удовлетворенности респонденты показывают по критерию «Наполненность электронно-библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы» – 4,13 балла. Самое низкое – 3,02 балла по критерию «Качество аудиторий, помещений кафедр (отделений), учебных лабораторий и оборудования». На рисунке 7 представлены средние уровни удовлетворенности работников ТИУ по всем критериям оценки условий и организации образовательной деятельности, качества подготовки обучающихся.



Рисунок 7 – Средний уровень удовлетворенности педагогических работников ТИУ всеми критериями организации образовательной деятельности и качеством подготовки обучающихся, баллы

В ходе выполнения анализа результатов исследования выявлено следующее:

1) Работники университета удовлетворены в большей степени следующими аспектами (расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности работников):

- наполненность электронно-библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п.;
- доступность электронных образовательных ресурсов в электронно-образовательной среде университета (ЭИОС);
- качество фондов читального зала и библиотеки;
- участие в научных семинарах, конференциях;
- включенность во внутривузовскую систему оценки качества подготовки обучающихся;
- качество функционирования ЭИОС;
- наличие и понятность навигации внутри помещений университета;
- качество учебно-методического обеспечения ОПОП;
- наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений;
- возможность участия в разработке и совершенствовании реализуемых университетом ОПОП;
- структура и содержание образовательных программ;
- организация образовательного процесса в целом;
- возможность оценивания преподавателями условий осуществления и организации образовательной деятельности в университете;
- качество формирования у выпускников компетенций, установленных ОПОП;
- санитарное состояние помещений университета.

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

- информированность об актуальных направлениях развития образования и университета;
- условия для профессионального развития;
- соответствие качества подготовки выпускников требованиям рынка труда и работодателей;
- доступность и своевременность предоставления преподавателям информации, касающейся образовательной деятельности вуза в целом и организации образовательного процесса;
- организация системы питания;
- условия организации труда на кафедре (отделении) и оснащенностью своего рабочего места;
- сочетание педагогической и исследовательской деятельности;
- техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ООП, доступ к базам данных);
- наличие и доступность питьевой воды;
- качество аудиторий, помещений кафедр (отделений), учебных лабораторий и оборудования.

3) В наибольшей степени работники удовлетворены наполненностью электронно-библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами,

учебниками и т.п. (значение – 4,13 балла), в наименьшей качеством аудиторий, помещений кафедр (отделений), учебных лабораторий и оборудования (значение – 3,02 балла).

Современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса периодически используют 51,4 % респондентов, постоянно – 47,1 % (рисунок 8).

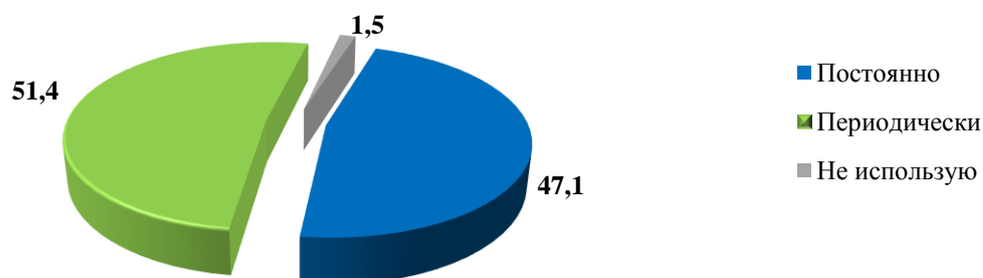


Рисунок 8 – Структура ответов на вопрос «Как часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?», %

Анализ ответов на вопрос «Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?» позволяет сделать вывод о том, что большая часть респондентов (56,6 %) ежегодно обучаются на курсах повышения квалификации. Третья часть педагогических работников (34,4 %), принявших участие в анкетировании, указали, что проходят обучения 1 раз в три года, 3,3 % – 1 раз в 5 лет, 2,7 % – более 1 раза в год, 0,5 % – 1 раз в 2 года (рисунок 9). По мнению 2,5 % педагогических и научных работников повышение квалификации проводится редко.

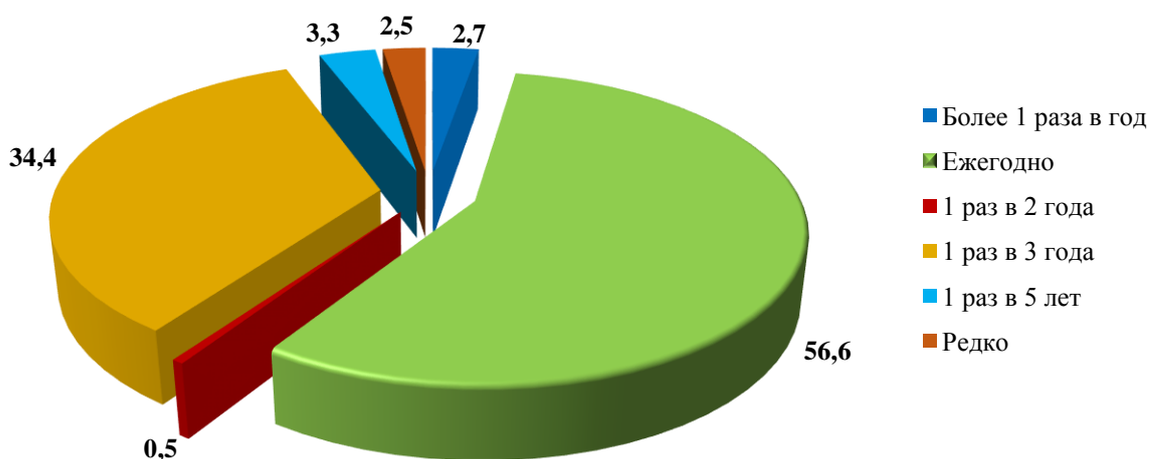


Рисунок 9 – Структура ответов на вопрос «Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?», %

Среди работников разных категорий наиболее высокий уровень удовлетворенности характерен для педагогического состава и педагогических работников – 3,92 балла, наиболее низкий (3,50 балла) – для научных и научно-технических работников (таблица 6).

Таблица 6 – Удовлетворенность работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в университете в разрезе категорий

Категории работников	Средняя оценка, баллы
	2023
Профессорско-преподавательский состав	3,59
Педагогический состав и педагогические работники	3,92
Научные и научно-технические работники	3,50

Респонденты мужского пола удовлетворены основными аспектами организации образовательного процесса в университете в большей степени (значение – 3,72 балла), чем респонденты женского пола (значение – 3,64 балла).

Среди работников разных возрастных категорий наиболее высокий уровень удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся характерен для работников в возрасте до 25 лет включительно, наиболее низкий – для работников в возрасте свыше 51 года (таблица 7).

Таблица 7 – Удовлетворенность работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в университете по возрасту

Группы работников по возрасту	Средняя оценка, баллы
	2023
До 25 лет включительно	4,18
От 26 до 39 лет	3,77
От 39 до 50 лет	3,62
Свыше 51 года	3,61

Наиболее высокий уровень удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся (значение – 3,86 балла) наблюдается у работников со стажем педагогической работы до 10 лет, наиболее низкий (значение – 3,35 балла) – свыше 41 года (таблица 8).

Таблица 8 – Удовлетворенность работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в университете по педагогическому стажу

Группы работников по педагогическому стажу	Средняя оценка, баллы
	2023
До 10 лет включительно	3,86
От 11 до 20 лет	3,60
От 21 до 30 лет	3,63
От 31 до 40 лет	3,68
Свыше 41 года	3,35

Удовлетворенность педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся в разрезе основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования в соответствии с 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 3,66 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 учебных структурных подразделений университета.

3. Руководителям структурных подразделений:

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

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

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

## Объем и состав генеральной и выборочной совокупностей

Подразделение	Численность педагогических работников, чел.	Численность педагогических и научных работников, участвующих в анкетировании, чел.
Институт архитектуры и дизайна	43	8
Институт геологии и нефтегазодобычи	105	27
Институт промышленных технологий и инжиниринга	102	49
Институт сервиса и отраслевого управления	288	192
Институт транспорта	68	34
Строительный институт	175	78
Высшая инженерная школа ЕГ	5	3
Многопрофильный колледж	241	80
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	20	8
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	34	9
Филиал ТИУ в г. Сургуте	30	8
Филиал ТИУ в г. Тобольске	38	12
Общеобразовательный лицей	22	6
<b>ИТОГО</b>	<b>1171</b>	<b>514</b>

Результаты оценки удовлетворённости педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся по программам высшего образования за 2022-2023 уч. г.

Основная профессиональная образовательная программа	Количество участников	Уровень удовлетворенности, %	Средняя оценка	Критерии оценки									
				Структура и содержание образовательной программы	Качество учебно-методического обеспечения ОПОП	Наполненность электронно-библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	Доступность электронных образовательных ресурсов в электронно-образовательной среде университета (ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», качество фондов читального зала и библиотеки	Качество функционирования ЭИОС	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Качество формирования у выпускников компетенций, установленных ОПОП	Включенность во внутривузовскую систему оценки качества подготовки обучающихся	Условия осуществления образовательной деятельности	Организация образовательного процесса в целом
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладное программирование и компьютерные технологии, ПКТб)	32	<b>75,9</b>	<b>3,79</b>	3,78	3,69	4,16	3,97	3,88	3,22	3,66	4,00	4,06	3,53
02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерное моделирование, МКМб)	31	<b>76,3</b>	<b>3,82</b>	3,81	3,81	4,06	3,97	3,84	3,39	3,68	4,00	4,03	3,58
05.03.01 Геология (Гидрогеология и инженерная геология, ГИГб)	29	<b>74,3</b>	<b>3,71</b>	3,62	3,69	4,14	4,03	3,93	3,28	3,48	3,86	3,69	3,41
05.03.01 Геология (Гидрогеология и инженерная геология, ГИГбп)	30	<b>76,5</b>	<b>3,83</b>	3,77	3,80	4,17	4,07	4,03	3,30	3,53	4,10	3,93	3,57
05.03.01 Геология (Геология, ГЛб)	28	<b>76,7</b>	<b>3,84</b>	3,61	3,86	4,29	4,14	4,18	3,18	3,46	4,07	4,00	3,57

07.03.01 Архитектура (Архитектура, Аб)	12	<b>72,5</b>	<b>3,63</b>	3,50	3,83	3,92	3,67	3,83	3,17	3,67	3,67	3,67	3,33
07.03.01 Архитектура (Архитектурно-градостроительное проектирование, АГПб)	18	<b>66,3</b>	<b>3,32</b>	3,28	3,33	3,61	3,50	3,50	2,94	3,11	3,67	3,28	2,94
07.03.01 Архитектура (Архитектурно-ландшафтное проектирование, АЛПбп)	11	<b>71,8</b>	<b>3,59</b>	3,45	3,73	4,00	3,64	4,00	3,09	3,55	3,64	3,36	3,45
07.03.01 Архитектура (Архитектурное проектирование, АПб)	18	<b>69,3</b>	<b>3,47</b>	3,33	3,39	3,78	3,67	3,67	3,22	3,22	3,83	3,44	3,11
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (Дизайн архитектурной среды, ДАСб)	16	<b>75,3</b>	<b>3,76</b>	3,81	3,94	3,88	3,63	3,75	3,31	3,88	3,88	3,75	3,81
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (Проектирование интерьера, ПИБ)	20	<b>72,5</b>	<b>3,63</b>	3,60	3,85	3,90	3,65	3,50	3,05	3,70	3,85	3,60	3,55
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (Проектирование интерьера, ПИБп)	13	<b>77,2</b>	<b>3,86</b>	3,85	3,92	4,08	3,85	3,69	3,38	3,92	4,08	3,92	3,92
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (Проектирование городской среды, ПСб)	14	<b>76,6</b>	<b>3,83</b>	3,79	4,00	4,07	3,93	3,71	3,29	3,79	4,07	3,79	3,86
08.03.01 Строительство (Автомобильные дороги, АДб)	49	<b>70,1</b>	<b>3,50</b>	3,55	3,61	3,90	3,86	3,67	2,98	3,33	3,71	3,53	2,90
08.03.01 Строительство (Автомобильные дороги, АДбп)	27	<b>67,4</b>	<b>3,37</b>	3,37	3,59	3,70	3,74	3,59	2,74	3,22	3,70	3,30	2,74
08.03.01 Строительство (Водоснабжение и водоотведение, ВиВб)	39	<b>66,1</b>	<b>3,30</b>	3,18	3,38	3,87	3,64	3,46	2,72	3,23	3,56	3,28	2,69
08.03.01 Строительство (Организация инвестиционно-строительной деятельности, ИСДб)	31	<b>66,6</b>	<b>3,33</b>	3,29	3,42	3,81	3,77	3,48	2,61	3,19	3,77	3,26	2,71
08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство, ПГСб)	66	<b>71,0</b>	<b>3,55</b>	3,39	3,65	4,09	3,86	3,73	3,02	3,36	3,88	3,45	3,05
08.03.01 Строительство (Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций, ПСКб)	35	<b>67,9</b>	<b>3,40</b>	3,26	3,63	3,97	3,83	3,71	2,80	3,03	3,63	3,34	2,77

08.03.01 Строительство (Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций, ПСКбп)	27	<b>68,1</b>	<b>3,40</b>	3,30	3,63	3,96	3,85	3,63	2,70	3,22	3,70	3,19	2,85
08.03.01 Строительство (Строительство, СТРб)	69	<b>71,4</b>	<b>3,57</b>	3,33	3,62	4,10	3,94	3,84	3,03	3,41	3,84	3,58	3,03
08.03.01 Строительство (Теплогазоснабжение и вентиляция, ТГВб)	37	<b>67,9</b>	<b>3,39</b>	3,32	3,49	3,95	3,81	3,54	2,81	3,27	3,70	3,27	2,78
08.03.01 Строительство (Экспертиза и управление недвижимостью, ЭУНб)	23	<b>66,7</b>	<b>3,33</b>	3,22	3,52	3,78	3,87	3,57	2,43	3,30	3,74	3,22	2,70
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления, АСОиУб)	38	<b>76,1</b>	<b>3,80</b>	3,74	3,79	4,08	3,84	3,95	3,45	3,61	3,92	4,03	3,63
09.03.02 Информационные системы и технологии (Искусственный интеллект и программирование, ИИПб)	12	<b>75,8</b>	<b>3,79</b>	3,67	3,75	4,17	3,92	4,00	3,17	3,50	4,08	3,92	3,75
09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии, ИСТб)	34	<b>72,4</b>	<b>3,62</b>	3,56	3,62	4,03	3,76	3,79	3,12	3,38	3,94	3,76	3,24
09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли, ИСТНб)	32	<b>75,6</b>	<b>3,78</b>	3,69	3,78	4,06	3,97	3,97	3,41	3,63	3,88	4,03	3,41
12.03.01 Приборостроение (Приборы и методы контроля качества и диагностики, ПМКб)	38	<b>73,1</b>	<b>3,65</b>	3,63	3,71	4,08	3,95	3,92	3,24	3,39	3,63	3,74	3,24
12.03.01 Приборостроение (Приборы и методы контроля качества и диагностики, ПМКбп)	28	<b>73,2</b>	<b>3,66</b>	3,61	3,68	4,04	3,82	3,93	3,32	3,32	3,71	3,86	3,32
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биотехнические и медицинские аппараты и системы, БАСб)	20	<b>73,0</b>	<b>3,65</b>	3,65	3,55	3,70	4,00	3,90	3,25	3,40	3,90	3,60	3,55

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика , ПТб)	22	<b>72,5</b>	<b>3,63</b>	3,45	3,73	4,18	4,09	3,91	3,05	3,55	3,64	3,59	3,09
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика , ПТбп)	17	<b>67,1</b>	<b>3,35</b>	3,41	3,65	3,65	3,41	3,29	2,82	3,29	3,53	3,12	3,35
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Теплоэнергетика и теплотехника, ТТб)	32	<b>71,6</b>	<b>3,58</b>	3,41	3,56	4,06	4,00	3,78	2,88	3,59	3,72	3,69	3,09
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика, ЭАб)	11	<b>75,3</b>	<b>3,76</b>	3,73	3,91	4,18	4,00	3,64	3,27	3,55	4,27	3,55	3,55
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение, ЭСб)	22	<b>74,8</b>	<b>3,74</b>	3,77	3,86	4,00	3,95	3,73	3,23	3,50	4,00	3,64	3,73
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетика и электротехника, ЭЭб)	43	<b>75,8</b>	<b>3,79</b>	3,72	3,77	4,14	4,07	3,95	3,37	3,60	3,86	3,91	3,51
15.03.01 Машиностроение (Машиностроительные технологии и оборудование, МТОбп)	14	<b>69,7</b>	<b>3,49</b>	3,71	3,43	3,93	3,50	3,50	2,86	3,36	3,71	3,57	3,29
15.03.01 Машиностроение (Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства, САПб)	36	<b>73,3</b>	<b>3,66</b>	3,61	3,61	4,06	3,86	3,78	3,22	3,47	3,94	3,83	3,25
15.03.01 Машиностроение (Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства, САПбп)	36	<b>72,2</b>	<b>3,61</b>	3,67	3,56	3,92	3,83	3,75	3,28	3,42	3,81	3,61	3,25
15.03.01 Машиностроение (Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении , ТПМбп)	27	<b>76,7</b>	<b>3,83</b>	3,93	3,81	4,15	3,96	3,85	3,33	3,63	4,19	3,70	3,78
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности, АТПб)	46	<b>72,3</b>	<b>3,61</b>	3,59	3,70	3,91	3,74	3,72	3,26	3,35	3,65	3,87	3,35

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Робототехника и гибкие производственные модули, РБМбп)	8	<b>77,0</b>	<b>3,85</b>	3,75	3,75	4,25	4,13	4,00	3,50	3,25	4,25	4,00	3,63
15.03.06 Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве, МАПбп)	8	<b>64,0</b>	<b>3,20</b>	3,25	3,38	4,00	3,13	3,00	2,25	2,50	3,63	3,25	3,63
15.03.06 Мехатроника и робототехника (Робототехника и гибкие производственные модули, РГМб)	19	<b>74,1</b>	<b>3,71</b>	3,58	3,74	4,16	4,05	3,89	3,16	3,37	3,84	3,79	3,47
15.03.06 Мехатроника и робототехника (Робототехника и гибкие производственные модули, РГМбп)	17	<b>76,9</b>	<b>3,85</b>	3,76	3,76	4,24	4,12	4,00	3,29	3,53	4,06	4,00	3,71
18.03.01 Химическая технология (Химическая технология переработки нефти и газа, ХТб)	48	<b>76,9</b>	<b>3,85</b>	3,69	3,85	4,29	4,19	4,02	3,33	3,60	3,96	4,00	3,52
18.03.01 Химическая технология органических веществ, ХТОб)	9	<b>80,7</b>	<b>4,03</b>	4,33	4,17	3,67	4,17	3,83	3,83	3,50	4,33	4,17	4,33
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Машины и аппараты химических производств, МХПб)	33	<b>75,3</b>	<b>3,76</b>	3,64	3,76	4,30	4,09	3,94	3,21	3,45	3,91	4,00	3,33
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (Технология и организация ресторанного дела, РДб)	25	<b>72,1</b>	<b>3,60</b>	3,44	3,64	4,32	4,00	3,76	2,92	3,44	3,52	3,80	3,20
20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств, БТПб)	64	<b>72,4</b>	<b>3,62</b>	3,44	3,67	4,00	3,98	3,81	3,02	3,41	3,81	3,81	3,27
20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды, ИЗСОб)	33	<b>70,7</b>	<b>3,53</b>	3,42	3,73	3,88	3,79	3,79	3,03	3,39	3,70	3,45	3,15

20.03.01 Техносферная безопасность (Техносферная безопасность, ТБб)	56	<b>72,6</b>	<b>3,63</b>	3,43	3,64	4,14	3,98	3,84	2,93	3,54	3,77	3,64	3,38
21.03.01 Нефтегазовое дело (Бурение нефтяных и газовых скважин, БСб)	52	<b>75,2</b>	<b>3,76</b>	3,62	3,79	4,12	3,98	3,83	3,35	3,62	4,08	3,71	3,50
21.03.01 Нефтегазовое дело (Нефтегазовое дело, НДб)	85	<b>74,6</b>	<b>3,73</b>	3,48	3,74	4,18	4,09	3,82	3,26	3,44	4,04	3,89	3,36
21.03.01 Нефтегазовое дело (Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов, ПСТб)	40	<b>76,5</b>	<b>3,82</b>	3,68	3,88	4,2	4,15	4,00	3,43	3,58	4,15	3,70	3,48
21.03.01 Нефтегазовое дело (Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов, СОТб)	43	<b>76,7</b>	<b>3,83</b>	3,63	3,74	4,23	4,28	4,00	3,53	3,58	4,09	3,70	3,53
21.03.01 Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ, ЭДГб)	45	<b>75,4</b>	<b>3,77</b>	3,69	3,78	4,18	4,11	3,87	3,24	3,51	4,04	3,78	3,51
21.03.01 Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти, ЭДНб)	52	<b>76,2</b>	<b>3,81</b>	3,71	3,85	4,21	4,10	3,90	3,35	3,48	3,98	3,92	3,58
21.03.01 Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства, ЭОПб)	38	<b>75,7</b>	<b>3,78</b>	3,63	3,79	4,11	4,03	3,95	3,32	3,74	3,95	3,84	3,50
21.03.02 Землеустройство и кадастры (Городской кадастр, ГКб)	19	<b>66,4</b>	<b>3,32</b>	2,95	3,21	3,95	3,74	3,47	2,68	3,42	3,68	3,16	2,95
21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство и кадастры, ЗиКб)	28	<b>67,0</b>	<b>3,35</b>	3,07	3,29	4,00	3,71	3,54	2,61	3,39	3,50	3,54	2,86
21.03.02 Землеустройство и кадастры (Кадастр недвижимости, КНб)	17	<b>65,5</b>	<b>3,28</b>	2,94	3,24	3,88	3,65	3,47	2,65	3,35	3,71	3,00	2,88
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса, МТМ(ТЭК)б)	27	<b>74,8</b>	<b>3,74</b>	3,59	3,89	4,11	3,89	3,89	3,33	3,56	4,00	3,78	3,37
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	22	<b>75,0</b>	<b>3,75</b>	3,73	3,95	4,05	3,64	3,77	3,45	3,68	3,95	3,86	3,41

(Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса, МТМ(ТЭК)бп)													
23.03.01 Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок, ЛЦПб)	30	<b>70,5</b>	<b>3,53</b>	3,43	3,60	4,07	3,83	3,70	2,97	3,17	3,63	3,70	3,17
23.03.01 Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок, ЛЦПб)	24	<b>68,7</b>	<b>3,43</b>	3,33	3,42	3,88	3,71	3,67	3,08	3,04	3,46	3,67	3,08
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Машины и оборудования для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров, ЛЧСб)	16	<b>68,5</b>	<b>3,43</b>	3,19	3,31	4,00	3,81	3,69	3,19	2,88	3,56	3,50	3,13
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Машины и оборудования для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров, ЛЧСб)	14	<b>66,9</b>	<b>3,34</b>	3,21	3,29	4,07	3,86	3,50	3,14	2,64	3,29	3,43	3,00
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды, МОПбп)	9	<b>70,2</b>	<b>3,51</b>	3,67	3,56	3,78	3,44	3,44	3,33	3,22	3,44	3,67	3,56
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, ПДМбп)	6	<b>67,0</b>	<b>3,35</b>	3,50	3,83	3,83	3,33	3,00	2,83	2,83	3,67	3,50	3,17
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автотранспортная мехатроника, АТМбп)	12	<b>75,8</b>	<b>3,79</b>	3,83	3,92	3,83	3,92	4,08	3,58	3,58	3,83	3,75	3,58
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство, АТХб)	15	<b>74,8</b>	<b>3,74</b>	3,80	3,87	3,93	3,80	3,93	3,33	3,60	3,93	3,67	3,53

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство, АТХбп)	19	<b>76,6</b>	<b>3,83</b>	3,84	4,00	4,05	3,84	3,95	3,42	3,63	4,00	3,89	3,68
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Организация и технологии автобизнеса, ОТАбп)	12	<b>72,2</b>	<b>3,61</b>	3,67	3,67	3,67	3,75	3,92	3,42	3,50	3,58	3,58	3,33
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча), СТМб)	23	<b>75,4</b>	<b>3,77</b>	3,70	3,87	4,04	3,96	4,09	3,26	3,48	4,09	3,74	3,48
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча), СТМбп)	23	<b>75,5</b>	<b>3,77</b>	3,74	3,87	4,04	3,91	3,96	3,52	3,52	3,87	3,78	3,52
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, ЭТМбп)	14	<b>76,4</b>	<b>3,82</b>	3,93	3,86	3,93	3,93	4,07	3,57	3,71	3,86	3,71	3,64
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях ТЭК, СМКб)	21	<b>75,6</b>	<b>3,78</b>	3,52	3,76	4,29	4,19	4,05	3,14	3,29	4,05	4,10	3,43
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях ТЭК, СМКбп)	15	<b>72,7</b>	<b>3,63</b>	3,47	3,67	4,00	3,73	3,80	3,33	3,33	4,00	3,80	3,20
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация и метрология, СМТбп)	12	<b>76,2</b>	<b>3,81</b>	3,67	3,83	4,08	4,08	3,83	3,25	3,50	4,17	4,08	3,58
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах, УКб)	15	<b>78,9</b>	<b>3,95</b>	3,73	4,13	4,33	4,20	4,20	3,40	3,53	4,27	3,93	3,73

27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах, УКбп)	20	<b>75,6</b>	<b>3,78</b>	3,55	3,75	4,15	3,90	3,95	3,50	3,55	4,00	4,00	3,45
27.03.03 Системный анализ и управление (Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами, САУПб)	21	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	3,57	3,62	4,00	3,71	3,76	3,19	3,52	3,62	3,67	3,33
27.03.03 Системный анализ и управление (Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем, САУСб)	35	<b>73,1</b>	<b>3,65</b>	3,51	3,57	3,94	3,94	3,69	3,09	3,57	3,86	3,97	3,40
27.03.03 Системный анализ и управление (Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса, УЭПб)	7	<b>70,9</b>	<b>3,54</b>	3,86	3,86	3,43	3,57	3,57	3,00	3,43	3,71	3,86	3,14
27.03.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления, ИСАУб)	19	<b>71,5</b>	<b>3,57</b>	3,53	3,63	3,89	3,84	3,89	3,00	3,47	3,53	3,68	3,26
27.03.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления, ИСАУбп)	16	<b>75,9</b>	<b>3,79</b>	3,69	3,94	3,94	3,63	3,94	3,44	3,88	4,06	4,06	3,38
27.03.04 Управление в технических системах (Управление в технических системах, УТСбп)	17	<b>78,7</b>	<b>3,94</b>	3,82	3,88	4,12	4,00	4,12	3,65	3,76	4,18	4,00	3,82
27.03.05 Инноватика (Управление инновациями в промышленности (машиностроение), УПМб)	16	<b>73,5</b>	<b>3,68</b>	3,75	3,69	4,06	3,88	3,88	3,06	3,56	3,81	3,63	3,44
27.03.05 Инноватика (Управление инновациями в промышленности (машиностроение), УПМбп)	17	<b>72,9</b>	<b>3,65</b>	3,82	3,53	3,82	3,59	3,71	3,35	3,53	4,00	3,76	3,35
27.03.05 Инноватика (Финансово-экономическое управление инновациями, ФЭИНб)	17	<b>72,7</b>	<b>3,64</b>	3,71	3,47	3,94	3,53	3,65	3,12	3,71	4,24	3,71	3,29

28.03.03 Наноматериалы (Наноматериалы, ННб)	11	<b>72,2</b>	<b>3,61</b>	3,45	3,73	4,09	3,64	3,73	3,00	3,27	3,91	3,73	3,55
35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтная архитектура, ЛАРб)	5	<b>68,4</b>	<b>3,42</b>	3,40	3,80	4,00	3,40	3,40	2,20	3,80	4,00	2,80	3,40
37.03.02 Конфликтология (Организационно-управленческие конфликты, ОУКб)	20	<b>74,4</b>	<b>3,72</b>	3,75	3,90	4,05	3,85	3,70	3,10	3,65	3,90	3,90	3,40
38.03.05 Бизнес-информатика (Информационные системы предприятия, ИСПб)	19	<b>74,2</b>	<b>3,71</b>	3,89	3,84	3,89	3,79	3,68	2,89	3,63	3,89	3,95	3,63
38.03.05 Бизнес-информатика (Электронный бизнес, ЭБб)	23	<b>78,7</b>	<b>3,93</b>	4,04	3,96	4,13	4,09	3,96	3,30	3,78	4,09	4,17	3,83
38.03.06 Торговое дело (Коммерция и логистика в ТЭК, КЛ(ТЭК)б)	13	<b>74,8</b>	<b>3,74</b>	3,77	3,62	3,92	3,46	3,85	3,46	3,85	4,08	4,08	3,31
38.03.06 Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности, УППб)	15	<b>75,9</b>	<b>3,79</b>	3,67	3,73	4,13	3,87	3,73	3,20	4,00	4,20	3,93	3,47
38.03.06 Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности, УППбп)	14	<b>71,0</b>	<b>3,55</b>	3,71	3,71	3,86	3,50	3,36	2,71	3,71	4,00	3,79	3,14
41.03.06 Публичная политика и социальные науки (Публичная политика и социальные науки, ПГУб)	19	<b>72,6</b>	<b>3,63</b>	3,79	3,63	3,89	3,68	3,53	3,26	3,42	3,84	3,95	3,32
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Диджитал маркетинг, ДМб)	36	<b>72,9</b>	<b>3,64</b>	3,64	3,67	3,97	3,81	3,61	3,25	3,56	3,86	3,75	3,33
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Новые медиа, НМб)	30	<b>73,2</b>	<b>3,66</b>	3,60	3,67	4,00	3,80	3,67	3,37	3,57	3,93	3,67	3,33
43.03.01 Сервис (Кадровый и правовой сервис в отрасли, КСб)	14	<b>72,1</b>	<b>3,61</b>	3,50	3,57	3,93	4,07	3,79	3,07	3,43	4,00	3,57	3,14
43.03.01 Сервис (Сервис, СВб)	6	<b>72,3</b>	<b>3,62</b>	3,50	3,67	4,00	4,17	3,83	3,00	3,50	4,00	3,33	3,17
43.03.01 Сервис (Сервис в жилищно-коммунальном и строительном комплексе, СЖКбп)	5	<b>70,4</b>	<b>3,52</b>	3,80	3,80	3,80	3,80	3,60	3,20	3,40	3,40	3,00	3,40
43.03.01 Сервис (Сервис предприятий потребительского рынка, СППб)	8	<b>69,8</b>	<b>3,49</b>	3,25	3,50	3,88	4,00	3,63	2,63	3,38	4,00	3,50	3,13
43.03.01 Сервис (Экономика сервисного предприятия и	20	<b>73,7</b>	<b>3,69</b>	3,60	3,70	4,05	3,95	3,90	3,15	3,40	3,85	3,80	3,45

организация постпродажного обслуживания, ЭСПб)													
43.03.03 Гостиничное дело (Гостиничный бизнес и сервис, ГБСб)	22	<b>73,5</b>	<b>3,68</b>	3,55	3,68	4,05	3,91	3,73	3,27	3,64	3,91	3,77	3,27
43.03.03 Гостиничное дело (Индустрия гостеприимства и туризма, ИГТб)	30	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	3,57	3,63	4,07	3,70	3,60	3,23	3,37	3,77	3,73	3,33
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной сфере, РИСб)	8	<b>74,3</b>	<b>3,71</b>	4,13	3,88	3,75	3,63	3,50	3,25	3,75	4,00	3,88	3,38
54.03.01 Дизайн (Графический дизайн, ДЗГб)	5	<b>80,8</b>	<b>4,04</b>	4,00	4,20	4,40	4,40	4,40	3,80	4,00	3,60	3,60	4,00
В среднем по программам бакалавриата		<b>72,9</b>	<b>3,65</b>	3,59	3,70	4,01	3,85	3,77	3,15	3,47	3,86	3,69	3,36
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (Строительство уникальных зданий и сооружений, СУЗ)	36	<b>72,4</b>	<b>3,62</b>	3,47	3,69	4,22	4,17	3,89	3,00	3,31	4,08	3,50	2,89
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, СЭВ)	31	<b>71,4</b>	<b>3,57</b>	3,58	3,74	3,97	3,74	3,71	2,97	3,39	4,06	3,55	3,00
21.05.01 Прикладная геодезия (Инженерно-геодезические изыскания, ИГДИ)	17	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	3,18	3,47	3,88	3,82	3,82	2,82	3,18	4,18	3,71	2,94
21.05.01 Прикладная геодезия (Прикладная геодезия, ПГД)	18	<b>66,9</b>	<b>3,34</b>	3,00	3,50	3,83	3,67	3,44	2,89	3,06	3,72	3,50	2,83
21.05.02 Прикладная геология (Геология нефти и газа, ГНГ)	37	<b>75,3</b>	<b>3,76</b>	3,62	3,84	4,11	3,97	4,03	3,24	3,46	4,08	3,86	3,43
21.05.02 Прикладная геология (Прикладная геология, ПГЛ)	25	<b>73,0</b>	<b>3,65</b>	3,40	3,72	4,28	4,08	3,88	3,12	3,24	3,76	3,88	3,16
21.05.02 Прикладная геология (Поиски и разведка подземных вод и	26	<b>74,9</b>	<b>3,75</b>	3,50	3,81	4,19	4,08	4,08	3,15	3,31	4,08	3,92	3,35

инженерно-геологические изыскания, ПРИЗ)													
21.05.03 Технология геологической разведки (Геофизические методы исследования скважин, ГИС)	21	<b>73,5</b>	<b>3,68</b>	3,52	3,76	4,05	4,05	3,95	3,14	3,24	4,00	4,00	3,05
21.05.03 Технология геологической разведки (Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, ГФР)	22	<b>71,9</b>	<b>3,60</b>	3,41	3,68	3,95	3,91	3,82	2,95	3,14	4,09	3,91	3,09
21.05.03 Технология геологической разведки (Технология геологической разведки, ТГР)	19	<b>72,8</b>	<b>3,64</b>	3,47	3,79	4,11	4,00	3,89	3,00	3,21	3,74	3,95	3,26
21.05.04 Горное дело (Маркшейдерское дело, МД)	15	<b>71,2</b>	<b>3,56</b>	3,26	3,47	4,05	3,89	3,89	3,00	3,37	3,84	3,74	3,05
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (Машины и оборудования нефтяных и газовых промыслов, МОНГ)	4	<b>76,5</b>	<b>3,83</b>	3,50	4,25	3,75	4,00	3,50	3,25	4,00	4,00	4,25	3,75
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища, МТХ)	8	<b>70,3</b>	<b>3,51</b>	3,25	3,75	3,75	3,63	3,50	3,25	3,38	3,75	3,75	3,13
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (Нефтегазовые техника и технологии, НТТ)	47	<b>73,1</b>	<b>3,66</b>	3,34	3,66	4,13	4,13	3,79	3,04	3,36	4,00	3,87	3,23
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, РМ)	14	<b>70,9</b>	<b>3,54</b>	3,36	3,71	3,71	3,64	3,57	2,93	3,36	4,00	3,71	3,43
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (Технология бурения нефтяных и газовых скважин, ТБС)	12	<b>71,7</b>	<b>3,58</b>	3,50	3,58	3,75	3,75	3,50	2,92	3,42	4,33	3,83	3,25
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях, АТ)	12	<b>65,8</b>	<b>3,29</b>	3,25	3,33	3,92	3,42	3,33	3,25	2,92	3,33	3,50	2,67
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Наземные транспортно-технологические средства, НТС)	11	<b>70,9</b>	<b>3,55</b>	3,45	3,45	4,18	3,91	3,73	3,09	3,00	3,64	3,91	3,09

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, ПТС)	19	<b>69,4</b>	<b>3,47</b>	3,47	3,53	4,00	3,47	3,47	3,26	2,95	3,63	3,79	3,11
В среднем по программам специалитета		<b>71,7</b>	<b>3,58</b>	3,40	3,67	3,99	3,86	3,73	3,07	3,28	3,91	3,80	3,14
05.04.01 Геология (Ресурсы Арктики и Субарктики, РАСм)	8	<b>74,5</b>	<b>3,73</b>	3,25	3,38	4,13	4,13	4,13	3,13	3,75	4,00	4,13	3,25
07.04.01 Архитектура (Теория и практика архитектурного проектирования, АПм)	6	<b>70,7</b>	<b>3,53</b>	3,17	3,33	3,83	3,67	3,67	3,00	3,50	4,33	3,67	3,17
08.04.01 Строительство (Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий, ВГПм)	12	<b>69,5</b>	<b>3,48</b>	3,42	3,67	4,08	3,75	3,50	3,00	3,25	3,75	3,42	2,92
08.04.01 Строительство (Девелопмент и технологии продаж, Дм)	4	<b>86,5</b>	<b>4,33</b>	4,25	4,25	4,25	4,50	4,50	4,00	4,75	4,50	4,50	3,75
08.04.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи, ПГСм)	12	<b>68,7</b>	<b>3,43</b>	3,58	3,92	4,42	3,83	3,42	2,50	3,00	4,08	3,00	2,58
08.04.01 Строительство (Проектно-командный инжиниринг, ПКИм)	5	<b>75,6</b>	<b>3,78</b>	3,80	4,00	4,40	4,20	4,20	3,00	3,60	4,40	3,20	3,00
08.04.01 Строительство (Производство и контроль строительных изделий и конструкций, ПКСм)	4	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	3,50	3,50	4,00	4,50	4,00	3,00	4,00	4,00	3,50	4,00
08.04.01 Строительство (Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц, ПСЭм)	13	<b>71,5</b>	<b>3,58</b>	3,69	3,85	4,08	3,62	3,69	3,15	3,38	3,62	3,62	3,08
08.04.01 Строительство (Инвестиционное проектирование и сметное ценообразование в строительстве, ПЦСм)	7	<b>65,4</b>	<b>3,27</b>	3,71	3,71	4,14	3,57	3,43	2,14	3,43	4,00	2,29	2,29
08.04.01 Строительство (Реконструкция (реставрация), техническое обследование и	8	<b>73,3</b>	<b>3,66</b>	3,63	3,88	4,63	3,88	3,88	3,13	3,25	3,88	3,50	3,00

мониторинг зданий и сооружений, РОСм)													
08.04.01 Строительство (Технология и организация строительства, См)	4	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00
08.04.01 Строительство (Системы теплогасоснабжения и вентиляции, энергоаудит, СТВм)	8	<b>72,5</b>	<b>3,63</b>	4,00	3,88	4,50	3,88	3,38	3,13	3,38	3,75	3,50	2,88
08.04.01 Строительство (Технология и организация строительства, ТОСм)	6	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	3,67	3,83	4,00	3,83	3,33	3,00	3,67	3,67	3,33	2,67
08.04.01 Строительство (Теория и проектирование зданий и сооружений, ТПЗм)	4	<b>79,5</b>	<b>3,98</b>	3,75	4,25	4,25	4,25	4,00	3,50	3,75	4,50	4,00	3,50
08.04.01 Строительство (Теория и проектирование геотехнических сооружений, ТПСм)	7	<b>78,6</b>	<b>3,93</b>	3,86	4,00	4,57	4,00	4,00	3,57	3,71	4,14	3,86	3,57
08.04.01 Строительство (Технология строительных материалов, изделий и конструкций, ТСКм)	8	<b>74,8</b>	<b>3,74</b>	3,63	4,00	4,13	4,13	4,00	2,88	3,75	3,75	3,75	3,38
08.04.01 Строительство (Управление дорожно-эксплуатационным предприятием, УДЭПм)	4	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	3,25	4,00	4,00	4,25	4,25	3,00	3,25	3,75	3,25	2,00
08.04.01 Строительство (Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах, УПСМм)	3	<b>83,3</b>	<b>4,17</b>	4,00	4,33	5,00	4,67	4,67	3,33	3,33	5,00	4,33	3,00
08.04.01 Строительство (Управление строительной организацией, УСОм)	7	<b>63,7</b>	<b>3,19</b>	3,14	3,43	4,29	3,43	3,00	2,29	3,43	3,71	2,71	2,43
08.04.01 Строительство (Цифровое строительство, ЦСм)	4	<b>79,5</b>	<b>3,98</b>	3,25	4,00	4,75	4,00	4,00	3,75	3,50	4,75	4,50	3,25
08.04.01 Строительство (Экономика и планирование строительного производства, ЭППм)	3	<b>68,7</b>	<b>3,43</b>	3,67	3,67	4,00	3,33	3,33	3,33	3,67	3,33	2,67	3,33
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления, НТм)	8	<b>70,3</b>	<b>3,51</b>	3,25	3,63	3,75	3,63	3,63	2,88	3,50	3,88	4,00	3,00
09.04.02 Информационные системы и технологии (Интеллектуальные технологии Умный город, СМАРТм)	6	<b>79,0</b>	<b>3,95</b>	3,83	3,83	4,00	4,17	4,00	3,33	3,83	4,33	4,17	4,00

09.04.02 Информационные системы и технологии (Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче, ЦТМ)	10	<b>81,4</b>	<b>4,07</b>	3,90	3,90	4,30	4,20	4,30	3,50	4,10	4,50	4,10	3,90
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика, ПТМ)	5	<b>65,2</b>	<b>3,26</b>	3,20	3,60	3,80	3,40	3,40	2,60	3,40	3,60	2,60	3,00
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии, ЦЭТМ)	5	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	3,00	3,60	4,00	4,00	3,60	3,40	3,80	4,00	3,40	3,20
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Интеллектуальная электроэнергетика, ИЭМ)	4	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	3,00
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Управление бизнесом в электроэнергетике, УБЭМ)	2	<b>85,0</b>	<b>4,25</b>	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00
15.04.01 Машиностроение (Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении, ПТИМ)	7	<b>78,9</b>	<b>3,94</b>	4,14	3,57	4,29	4,00	3,86	3,00	4,00	4,57	4,14	3,86
15.04.01 Машиностроение (Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении, ПТИмп)	7	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	4,00	3,43	4,14	3,86	3,71	2,86	3,86	4,43	4,00	3,71
15.04.02 Технологические машины и оборудование (Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства, УКПм)	5	<b>78,4</b>	<b>3,92</b>	4,40	4,20	4,20	3,80	3,80	2,80	4,20	4,40	3,60	3,80
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи, АТПм)	4	<b>81,5</b>	<b>4,08</b>	3,75	4,00	4,25	4,00	4,00	3,75	3,75	4,50	4,50	4,25
18.04.01 Химическая технология (Организация нефтегазохимических и нефтеперерабатывающих производств, ОНПм)	5	<b>76,8</b>	<b>3,84</b>	3,40	3,60	4,40	4,60	4,00	3,00	3,80	4,80	4,00	2,80

18.04.01 Химическая технология (Химическая технология топлива и газа, ХТТм)	5	<b>79,2</b>	<b>3,96</b>	3,60	4,00	4,40	4,40	3,80	3,60	3,80	4,60	4,00	3,40
20.04.01 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств, БТПм)	18	<b>72,2</b>	<b>3,61</b>	3,50	3,39	4,06	4,06	3,89	3,00	3,17	4,11	3,78	3,17
20.04.01 Техносферная безопасность (Защита и восстановление природных и техногенных территорий, ЗВТм)	6	<b>76,3</b>	<b>3,82</b>	3,83	3,83	4,00	3,67	3,83	3,17	4,00	4,50	3,67	3,67
20.04.01 Техносферная безопасность (Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда, НИДм)	8	<b>75,5</b>	<b>3,78</b>	3,63	3,63	4,25	4,00	4,00	2,75	3,50	4,63	4,00	3,38
20.04.01 Техносферная безопасность (Проектирование и управление экологической безопасностью, ПЭБм)	13	<b>75,1</b>	<b>3,75</b>	3,69	3,77	4,38	3,85	3,85	2,92	3,54	4,23	3,77	3,54
20.04.01 Техносферная безопасность (Техносферная безопасность, ТБм)	11	<b>73,1</b>	<b>3,65</b>	3,55	3,55	4,09	4,00	4,09	2,73	3,36	4,18	3,73	3,27
20.04.01 Техносферная безопасность (Управление техносферной безопасностью, УТБм)	14	<b>73,6</b>	<b>3,68</b>	4,00	3,93	4,21	3,86	3,79	2,71	3,43	4,14	3,50	3,21
21.04.01 Нефтегазовое дело (Администрирование бизнес-процессов в нефтегазовом комплексе, АБПм)	4	<b>81,0</b>	<b>4,05</b>	3,50	3,75	4,75	4,25	4,50	4,00	3,75	4,50	4,00	3,50
21.04.01 Нефтегазовое дело (Бурение горизонтальных скважин, БГСм)	5	<b>70,8</b>	<b>3,54</b>	3,60	3,60	3,60	3,40	3,00	3,40	3,80	4,20	3,80	3,00
21.04.01 Нефтегазовое дело (Восстановление продуктивности скважин, ВПСм)	6	<b>76,7</b>	<b>3,83</b>	3,83	3,83	4,00	4,00	3,33	3,50	3,67	4,83	3,83	3,50
21.04.01 Нефтегазовое дело (Восстановление работоспособности скважин и продуктивного пласта, ВСм)	8	<b>75,8</b>	<b>3,79</b>	3,88	3,75	4,13	3,88	3,50	3,38	3,63	4,63	3,75	3,38
21.04.01 Нефтегазовое дело (Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования, ДТСм)	8	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	3,63	4,13	4,25	3,88	4,00	3,63	3,88	4,13	3,88	3,63

21.04.01 Нефтегазовое дело (Менеджмент в нефтегазовом деле, МНДм)	7	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,00	4,00	4,14	4,00	4,29	3,71	3,71	4,43	4,00	3,71
21.04.01 Нефтегазовое дело (Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений, МРм)	6	<b>80,7</b>	<b>4,03</b>	4,00	4,17	4,00	4,17	4,17	3,67	3,67	4,33	4,17	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело (Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов, НБОм)	15	<b>75,1</b>	<b>3,75</b>	3,33	3,53	4,00	4,20	3,80	3,80	3,40	4,13	4,00	3,33
21.04.01 Нефтегазовое дело (Нефтегазовая геология и геофизика, НГГм)	6	<b>81,3</b>	<b>4,07</b>	3,83	4,17	4,17	4,17	4,00	4,00	3,83	4,33	4,17	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело (Разработка нефтяных и газовых месторождений, РМм)	7	<b>77,7</b>	<b>3,89</b>	3,71	4,14	3,86	3,86	4,00	3,57	3,71	4,00	4,14	3,86
21.04.01 Нефтегазовое дело (Технология вскрытия нефтегазовых пластов, ТВПм)	9	<b>76,9</b>	<b>3,84</b>	3,67	4,00	4,11	4,11	3,44	3,56	3,56	4,67	3,89	3,44
21.04.01 Нефтегазовое дело (Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки, ТССм)	9	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	3,67	3,78	4,00	3,67	3,44	3,33	3,67	4,33	3,78	3,33
21.04.01 Нефтегазовое дело (Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно- климатических условиях, ТТХм)	17	<b>74,9</b>	<b>3,75</b>	3,47	3,65	4,06	4,00	3,82	3,65	3,59	4,06	3,88	3,29
21.04.01 Нефтегазовое дело (Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа, УСТм)	15	<b>74,4</b>	<b>3,72</b>	3,33	3,60	4,00	4,00	3,73	3,60	3,60	4,07	4,00	3,27
21.04.01 Нефтегазовое дело (Цифровые технологии в нефтегазовом деле, ЦТНм)	6	<b>71,7</b>	<b>3,58</b>	3,17	3,33	3,83	4,17	3,33	3,17	3,33	4,50	4,00	3,00
21.04.01 Нефтегазовое дело (Экономика и организация	7	<b>74,9</b>	<b>3,74</b>	3,43	3,57	4,00	4,14	3,86	3,43	3,57	4,14	3,86	3,43

производства на предприятиях нефтегазовой отрасли, ЭНДм)													
21.04.02 Землеустройство и кадастры (Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса, КЗКм)	5	<b>70,8</b>	<b>3,54</b>	3,60	3,80	3,80	3,40	3,20	3,20	4,00	3,80	3,60	3,00
21.04.02 Землеустройство и кадастры (Организация и развитие урбанизированных территорий, ОРТм)	7	<b>64,3</b>	<b>3,21</b>	3,00	3,14	3,57	3,43	3,14	2,86	3,14	4,00	3,57	2,29
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса, МТМ(ТЭК)м)	10	<b>79,2</b>	<b>3,96</b>	3,90	4,30	4,30	4,10	3,90	3,40	3,80	4,20	4,10	3,60
23.04.01 Технология транспортных процессов (Автобизнес и безопасная эксплуатация систем транспорта, АБТм)	3	<b>78,7</b>	<b>3,93</b>	4,00	3,67	4,00	4,67	4,33	4,00	3,67	3,67	3,67	3,67
23.04.01 Технология транспортных процессов (Автобизнес и безопасная эксплуатация систем транспорта, АБТмп)	3	<b>78,7</b>	<b>3,93</b>	4,00	3,67	4,00	4,67	4,33	4,00	3,67	3,67	3,67	3,67
23.04.01 Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок, ЛЦПм)	3	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	3,67	3,67	4,33	4,67	4,33	3,67	3,67	4,00	4,00	3,00
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, ПДМм)	4	<b>66,0</b>	<b>3,30</b>	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей, ТЭАм)	5	<b>68,8</b>	<b>3,44</b>	3,60	3,40	3,60	3,60	4,00	3,20	3,40	3,40	3,00	3,20
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей, ТЭАмп)	5	<b>68,8</b>	<b>3,44</b>	3,60	3,40	3,60	3,60	4,00	3,20	3,40	3,40	3,00	3,20

27.04.03 Системный анализ и управление (Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса, САУ(ТЭК)м)	8	<b>76,8</b>	<b>3,84</b>	3,75	3,63	4,38	4,00	4,25	3,38	3,63	4,38	3,75	3,25
27.04.03 Системный анализ и управление (Управление социально-экономическими системами, УСм)	7	<b>81,1</b>	<b>4,06</b>	4,00	4,29	4,00	4,14	3,71	3,71	4,14	4,57	4,43	3,57
27.04.04 Управление в технических системах (Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами, ИБм)	4	<b>75,0</b>	<b>3,75</b>	3,50	3,50	4,50	3,50	4,50	2,50	4,00	4,50	4,50	2,50
38.04.03 Управление персоналом (Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации, АКАм)	9	<b>77,3</b>	<b>3,87</b>	3,89	3,89	4,11	3,89	4,00	3,56	3,78	4,22	3,78	3,56
38.04.05 Бизнес-информатика (Науки о данных, НОДмп)	3	<b>81,3</b>	<b>4,07</b>	4,00	4,00	4,67	4,00	4,00	2,67	4,33	4,33	4,33	4,33
38.04.05 Бизнес-информатика (Цифровая бизнес-аналитика, ЦБАм)	3	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,33	4,33	3,33	4,00	4,00	2,67	4,00	4,33	4,00	4,00
38.04.09 Государственный аудит (Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля, ЭГАм)	11	<b>72,5</b>	<b>3,63</b>	3,55	3,64	4,00	3,82	3,91	3,09	3,64	3,82	3,82	3,00
39.04.02 Социальная работа (Социальный и кадровый аудит на промышленном предприятии, СКАм)	15	<b>76,3</b>	<b>3,81</b>	3,67	3,93	3,93	4,07	3,67	3,47	3,47	4,33	4,27	3,33
42.04.01 Реклама и связи с общественностью (Рекламный медиа-бизнес, РМБм)	17	<b>74,8</b>	<b>3,74</b>	3,65	3,65	4,06	4,06	3,76	3,47	3,53	3,88	3,82	3,53
42.04.01 Реклама и связи с общественностью (Цифровые коммуникации и новые медиа, ЦКм)	13	<b>76,3</b>	<b>3,82</b>	3,77	3,46	4,23	4,23	3,92	3,62	3,54	4,15	3,85	3,38
В среднем по программам магистратуры		<b>75,5</b>	<b>3,77</b>	3,71	3,78	4,14	4,01	3,86	3,29	3,67	4,18	3,75	3,33
04.06.01 Химические науки, Нефтехимия	4	<b>100,0</b>	<b>5,00</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
05.06.01 Науки о Земле, Экология (по отраслям)	3	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	3,67	3,67	4,67	4,67	4,33	3,33	4,00	4,33	4,33	4,00

05.06.01 Науки о Земле, Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	4	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,50	4,00	4,25	4,00	4,25	3,75	4,25	4,75	4,75	3,50
05.06.01 Науки о Земле, Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2	<b>71,0</b>	<b>3,55</b>	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	2,50	3,50	3,50	4,00	2,50
05.06.01 Науки о Земле, Гидрогеология	3	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	2,00	4,00	4,00	5,00	2,00
07.06.01 Архитектура, Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	3	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,00	3,00	4,00	4,00	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	2	<b>54,0</b>	<b>2,70</b>	3,00	3,00	3,00	3,00	2,50	2,00	2,50	3,00	2,50	2,50
08.06.01 Техника и технологии строительства, Основания и фундаменты, подземные сооружения	3	<b>77,3</b>	<b>3,87</b>	4,00	4,00	4,33	4,33	4,33	4,00	3,33	3,67	3,67	3,00
08.06.01 Техника и технологии строительства, Строительные материалы и изделия	2	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00	2,00	4,00	4,50	4,00	3,50
08.06.01 Техника и технологии строительства, Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	2	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	5,00	5,00	4,00	4,00	3,00	1,50	3,50	4,50	3,00	2,50
09.06.01 Информатика и вычислительная техника, Математическое моделирование, численные, методы и комплексы программ	4	<b>75,0</b>	<b>3,75</b>	4,25	4,50	4,00	3,75	4,00	3,00	3,75	3,75	3,75	2,75
09.06.01 Информатика и вычислительная техника, Системный анализ, управление и обработка информации (нефтегазовая отрасль)	3	<b>82,7</b>	<b>4,13</b>	4,33	4,00	4,33	4,33	4,67	3,33	4,33	4,33	4,33	3,33
13.06.01 Электро- и теплотехника, Электротехнические комплексы и системы	2	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	4,50	4,50	4,00	4,00	3,50	2,50	4,50	4,50	2,00	3,00
15.06.01 Машиностроение, Технология машиностроения	3	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	5,00	5,00	4,00	4,00

20.06.01 Техносферная безопасность, Экология (по отраслям)	3	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,33	4,67	4,33	4,33	4,33	3,00	3,67	4,33	3,33	3,67
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ,	3	<b>66,0</b>	<b>3,30</b>	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Технология бурения и освоения скважин	3	<b>66,7</b>	<b>3,33</b>	4,00	3,33	3,33	3,67	2,33	2,67	3,00	4,67	3,67	2,67
22.06.01 Технологии материалов	1	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, Эксплуатация автомобильного транспорта	3	<b>66,0</b>	<b>3,30</b>	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38.06.01 Экономика Экономика и управление народным хозяйством (Менеджмент)	2	<b>63,0</b>	<b>3,15</b>	3,50	3,50	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,50
38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность)	3	<b>56,0</b>	<b>2,80</b>	3,00	3,00	4,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00
38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - строительство)	7	<b>71,7</b>	<b>3,59</b>	3,57	4,14	4,00	4,00	3,43	3,14	3,29	4,00	3,29	3,00
39.06.01 Социологические науки, Политическая социология	4	<b>68,5</b>	<b>3,43</b>	4,00	3,00	3,75	4,25	3,75	2,75	3,25	3,50	3,00	3,00
39.06.01 Социологические науки, Социология культуры	5	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	4,00	3,40	4,00	4,20	3,80	3,40	3,40	4,00	3,40	3,40
39.06.01 Социологические науки, Социология управления	5	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	4,00	3,20	3,60	4,20	3,80	3,40	3,60	3,80	3,60	3,80
47.06.01 Философия, этика и религиоведение, Философская антропология, философия культуры	3	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	3,00	3,00	3,00	4,50	3,50	3,50	3,00	3,00	4,00	4,50
1.2.2 Компьютерные науки и информатика, Математическое	2	<b>92,0</b>	<b>4,60</b>	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50

моделирование, численные методы и комплексы программ													
1.6.11 Науки о Земле и окружающей среде, Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений,	3	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	5,00	4,00	3,00
1.6.15 Науки о Земле и окружающей среде, Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	1	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	5,00	4,00	3,00
2.3.1 Информационные технологии и телекоммуникации, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3	<b>100,0</b>	<b>5,00</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2.8.2 Недропользование и горные науки, Технологии бурения и освоения скважин	3	<b>64,0</b>	<b>3,20</b>	4,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	5,00	4,00	2,00
2.8.5 Недропользование и горные науки, Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	3	<b>72,0</b>	<b>3,60</b>	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	4,00
5.2.3 Экономика, Региональная и отраслевая экономика	2	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	4	4,5	4	4,5	4	3,5	4	5	4	3,5
5.2.6 Экономика, Менеджмент	2	<b>95,0</b>	<b>4,75</b>	5	5	4,5	5	5	4,5	4,5	5	4,5	4,5
5.4.5 Социология, Политическая социология	4	<b>73,0</b>	<b>3,65</b>	3,5	3,75	3,75	4	4	3,5	3,25	4	3,5	3,25
5.4.6 Социология, Социология культуры	5	<b>72,4</b>	<b>3,62</b>	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,4	3,4	4	3,6	3,4
5.4.7 Социология, Социология управления	4	<b>75,5</b>	<b>3,78</b>	3,75	3,75	3,75	4	4	3,5	3,5	4,25	3,75	3,5
В среднем по программам аспирантуры		<b>75,3</b>	<b>3,76</b>	3,99	3,78	3,92	3,96	3,81	3,32	3,65	4,13	3,74	3,35

#### Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Результаты оценки удовлетворённости педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности, качеством подготовки обучающихся по программам среднего профессионального образования за 2022-2023 уч. г.

ОПОП	Количество участников	Уровень удовлетворенности, %	Средняя оценка	Критерии оценки									
				Структура и содержание образовательной программы	Качество учебно-методического обеспечения ОПОП	Наполненность электронно-библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	Доступность электронных образовательных ресурсов в электронно-образовательной среде университета (ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», качество фондов читального зала и библиотеки	Качество функционирования ЭИОС	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Качество формирования у выпускников компетенций, установленных ОПОП	Включенность во внутривузовскую систему оценки качества подготовки обучающихся	Условия осуществления образовательной деятельности	Организация образовательного процесса в целом
11.01.08 Оператор связи (ОСр)	6	<b>83,3</b>	<b>4,17</b>	4,67	4,50	4,33	4,17	4,33	3,67	4,17	4,17	3,50	4,17
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	14	<b>86,1</b>	<b>4,31</b>	4,43	4,21	4,64	4,64	4,43	3,93	4,14	4,43	4,07	4,14
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПр)	10	<b>85,6</b>	<b>4,28</b>	4,30	4,20	4,70	4,60	4,50	3,50	4,30	4,60	4,10	4,00
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации (ОПСр)	1	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	5,00	4,00	3,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00
15.01.25 Станочник (металлообработка) (СТр)	15	<b>83,3</b>	<b>4,17</b>	4,40	4,20	4,27	4,40	4,33	3,73	4,13	4,27	3,93	4,00

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (ТСр)	11	<b>82,9</b>	<b>4,15</b>	4,45	4,27	4,18	4,55	4,27	3,82	4,18	4,09	3,64	4,00
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ФСр)	12	<b>84,8</b>	<b>4,24</b>	4,50	4,33	4,33	4,67	4,50	3,75	4,17	4,25	3,83	4,08
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства (ЭПСр)	6	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,00	4,17	4,50	4,50	4,50	3,50	4,17	4,33	4,17	4,17
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров (МТНр)	13	<b>86,3</b>	<b>4,32</b>	4,54	4,46	4,31	4,46	4,38	3,62	4,38	4,62	4,08	4,31
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин (НГСр)	8	<b>85,8</b>	<b>4,29</b>	4,75	4,38	4,25	4,38	4,25	3,63	4,38	4,63	3,88	4,38
21.01.02 Оператор по ремонту скважин (ОРСр)	9	<b>81,3</b>	<b>4,07</b>	4,44	4,33	4,11	4,22	4,11	3,11	4,33	4,56	3,44	4,00
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин (БСр)	13	<b>80,5</b>	<b>4,02</b>	4,31	4,08	4,00	4,15	3,85	3,38	4,00	4,69	3,85	3,92
21.01.04 Машинист на буровых установках (МБр)	5	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	4,60	4,40	4,00	4,20	4,00	3,20	4,20	4,60	3,60	4,20
Итого по ППКРС		<b>83,9</b>	<b>4,19</b>	4,44	4,27	4,30	4,43	4,29	3,61	4,20	4,43	3,87	4,09
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	16	<b>71,4</b>	<b>3,57</b>	3,69	3,69	3,88	3,94	3,69	2,81	3,50	4,19	3,06	3,25
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	5	<b>67,2</b>	<b>3,36</b>	4,00	3,40	3,60	3,60	3,80	2,40	3,40	3,80	2,40	3,20
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	10	<b>79,2</b>	<b>3,96</b>	4,50	4,40	3,90	3,60	4,00	3,40	3,80	4,50	3,80	3,70
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	4	<b>66,0</b>	<b>3,30</b>	3,75	4,00	2,75	3,00	3,00	2,25	3,00	4,00	3,75	3,50
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	11	<b>73,3</b>	<b>3,66</b>	4,00	3,64	3,64	3,64	3,55	3,00	3,45	4,55	3,73	3,45
09.02.07 Информационные системы и программирование	14	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	4,00	4,07	3,86	3,79	3,86	2,93	3,79	4,14	3,71	3,86
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	10	<b>75,0</b>	<b>3,75</b>	4,00	3,80	4,00	3,90	3,70	2,90	3,70	4,50	3,50	3,50
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	11	<b>80,2</b>	<b>4,01</b>	4,27	4,00	4,36	4,27	4,00	3,18	3,82	4,55	3,82	3,82
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	18	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,11	4,22	4,11	4,33	4,17	3,61	3,67	4,06	3,94	3,78
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	16	<b>82,1</b>	<b>4,11</b>	4,31	4,19	4,38	4,25	4,13	3,56	4,00	4,63	3,75	3,88

электромеханического оборудования (по отраслям)													
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	21	<b>82,4</b>	<b>4,12</b>	4,33	4,24	4,19	4,33	4,29	3,86	4,05	4,19	3,81	3,90
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	12	<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,25	4,25	4,33	4,17	4,00	3,33	4,00	4,25	3,67	3,75
15.02.08 Технология машиностроения	24	<b>80,2</b>	<b>4,01</b>	4,29	4,25	4,17	4,21	4,08	3,50	4,00	4,04	3,71	3,83
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	12	<b>87,5</b>	<b>4,38</b>	4,50	4,25	4,50	4,75	4,67	4,00	4,42	4,42	4,08	4,17
18.02.09 Переработка нефти и газа	19	<b>83,4</b>	<b>4,17</b>	4,37	4,32	4,42	4,42	4,32	3,63	4,16	4,16	3,89	4,00
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	9	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	4,00	4,00	4,33	4,22	4,33	3,56	4,00	4,78	3,89	3,89
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	<b>86,5</b>	<b>4,32</b>	4,44	4,40	4,40	4,52	4,36	3,68	4,36	4,64	4,20	4,24
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	21	<b>81,4</b>	<b>4,07</b>	4,38	4,14	4,19	4,19	3,95	3,43	4,05	4,57	3,95	3,86
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	15	<b>76,5</b>	<b>3,83</b>	3,87	3,60	4,13	4,00	4,00	3,27	3,73	4,40	3,67	3,60
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	9	<b>80,7</b>	<b>4,03</b>	4,00	3,89	4,22	3,89	4,00	3,44	4,33	4,78	3,89	3,89
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	16	<b>82,4</b>	<b>4,12</b>	4,25	4,13	4,50	4,50	4,19	3,50	4,19	4,25	3,88	3,81
22.02.06 Сварочное производство	8	<b>73,5</b>	<b>3,68</b>	3,88	3,63	4,00	3,63	3,75	2,88	3,75	4,38	3,25	3,63
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	5	<b>84,4</b>	<b>4,22</b>	4,40	4,20	4,20	4,40	4,20	4,00	4,20	4,80	4,00	3,80
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	6	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	4,17	3,83	4,17	4,33	4,17	3,67	4,00	3,83	3,67	3,17
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	8	<b>85,5</b>	<b>4,28</b>	4,63	4,25	4,50	4,63	4,38	3,88	4,25	4,50	3,75	4,00
27.02.01 Метрология	10	<b>76,4</b>	<b>3,82</b>	4,00	3,90	4,20	4,00	3,90	3,50	3,60	3,60	3,80	3,70
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	5	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	4,00	3,60	4,00	4,20	4,00	3,60	3,60	3,00	3,60	3,40

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	13	<b>83,7</b>	<b>4,18</b>	4,31	4,15	4,31	4,62	4,46	4,00	4,23	3,92	3,92	3,92
Итого по ППСЗ		<b>80,0</b>	<b>4,00</b>	4,20	4,08	4,18	4,19	4,08	3,44	3,95	4,30	3,77	3,79

#### 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

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: Ефремова Вероника Васильевна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Проректор по образовательной деятельности	Абдразаков Раис Ильясович		Согласовано	15.08.2023	