



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Р.И. Абдразиков

» 2024 г.

Отчёт

по результатам анкетирования

«Удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией
и качеством образовательного процесса»

Основание для проведения анкетирования – приказ ректора от 24.05.2024 № 427 «О проведении анкетирования», программа анкетирования «Удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса» от 21.05.2024. Период проведения анкетирования (распространения и сбора анкет) – с 24.05.2024 по 17.06.2024.

Основные аспекты анкетирования:

- объекты – основные аспекты образовательного процесса;
- респонденты – обучающиеся университета;
- объем выборки – 1618 чел.

Анализ выполнения программы

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

Таблица 1 – Анализ выполнения программы

Аспект программы	Плановое значение	Фактическое значение
Срок проведения анкетирования	24.05.2024 – 17.06.2024	24.05.2024 – 17.06.2024
Вид анкетирования	регулярное	регулярное
Тип анкетирования	online анкетирование	online анкетирование
Объем выборки, чел.	737	1618
Состав выборки	обучающиеся всех форм обучения 1-6 курсов	обучающиеся всех форм обучения 1-6 курсов
Вид выборки	случайная	случайная

В ходе исследования было опрошено 1618 обучающихся, что составляет 7,08 % от генеральной совокупности. Объем и состав генеральной и выборочной совокупностей представлен в приложении 1. При выборке 1618 чел. из 22771 чел. доверительная вероятность (точность) составляет 95%, а доверительный интервал (погрешность) 2,35 %, что соответствует требованиям репрезентативности исследования.

Среди опрошенных – обучающиеся 1-6 курсов, очной, очно-заочной и заочной формы обучения по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки кадров высшей квалификации институтов базового вуза и филиалов; обучающиеся 1-4 курсов очной и заочной формы обучения по основным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки

специалистов среднего звена многопрофильного колледжа и филиалов ТИУ, обучающиеся общеобразовательного лицея. Анализ структуры респондентов при ответе на вопрос «На каком курсе Вы обучаетесь?» представлен на рисунке 1. Большую часть респондентов составили обучающиеся первого и второго курса – 36,9 % и 24,9 % соответственно.

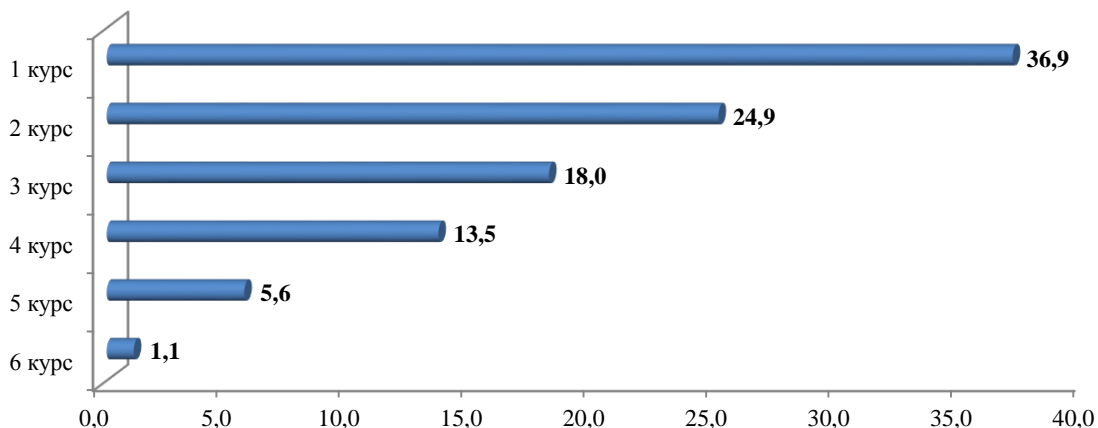


Рисунок 1 – Структура ответов на вопрос «На каком курсе Вы обучаетесь?», %

Анализ структуры респондентов по наименованию учебного структурного подразделения представлен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Структура ответов на вопрос «Укажите название института/колледжа/филиала, в котором Вы обучаетесь?», %

Обучающиеся по основным образовательным программам среднего профессионального образования многопрофильного колледжа занимают 34,8 %, общеобразовательного лица – 0,3 % опрошенных. На долю филиалов пришлось 10,4 % респондентов. Относятся к базовому вузу и проходят обучение по основным образовательным программам высшего образования 54,5 % опрошенных.

Положения по интерпретации уровней удовлетворенности обучающихся

Для анализа удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса используются балльные значения уровней удовлетворенности:

- 5 баллов – очень высокая;
- 4 балла – высокая;
- 3 балла – средняя;
- 2 балла – низкая;
- 1 балл – очень низкая.

Анализ уровня удовлетворенности обучающихся по программам ВО и СПО условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса

Средняя оценка уровня удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса составляет 4,25 балла (2023 – 4,18 балла), что характеризует удовлетворенность обучающихся как высокую. На рисунке 3 представлены средние оценки удовлетворенности обучающихся. В ходе выполнения анализа результатов исследования выявлено следующее.

1. Обучающиеся университета удовлетворены следующими аспектами образовательного процесса (расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности обучающихся):

- отношения в студенческом коллективе;
- возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления;
- возможность участия обучающихся в реализации научных проектов, грантов, в разработке группой/кафедрой научной темы, научных конференциях;
- доступность взаимодействия с администрацией, педагогическим коллективом по телефону, электронной почте, электронному сервису;
- организация и проведение культурно-массовых, спортивных мероприятий;
- отношения с преподавателями, мастерами производственного обучения, учебно-вспомогательным персоналом кафедры /отделения;

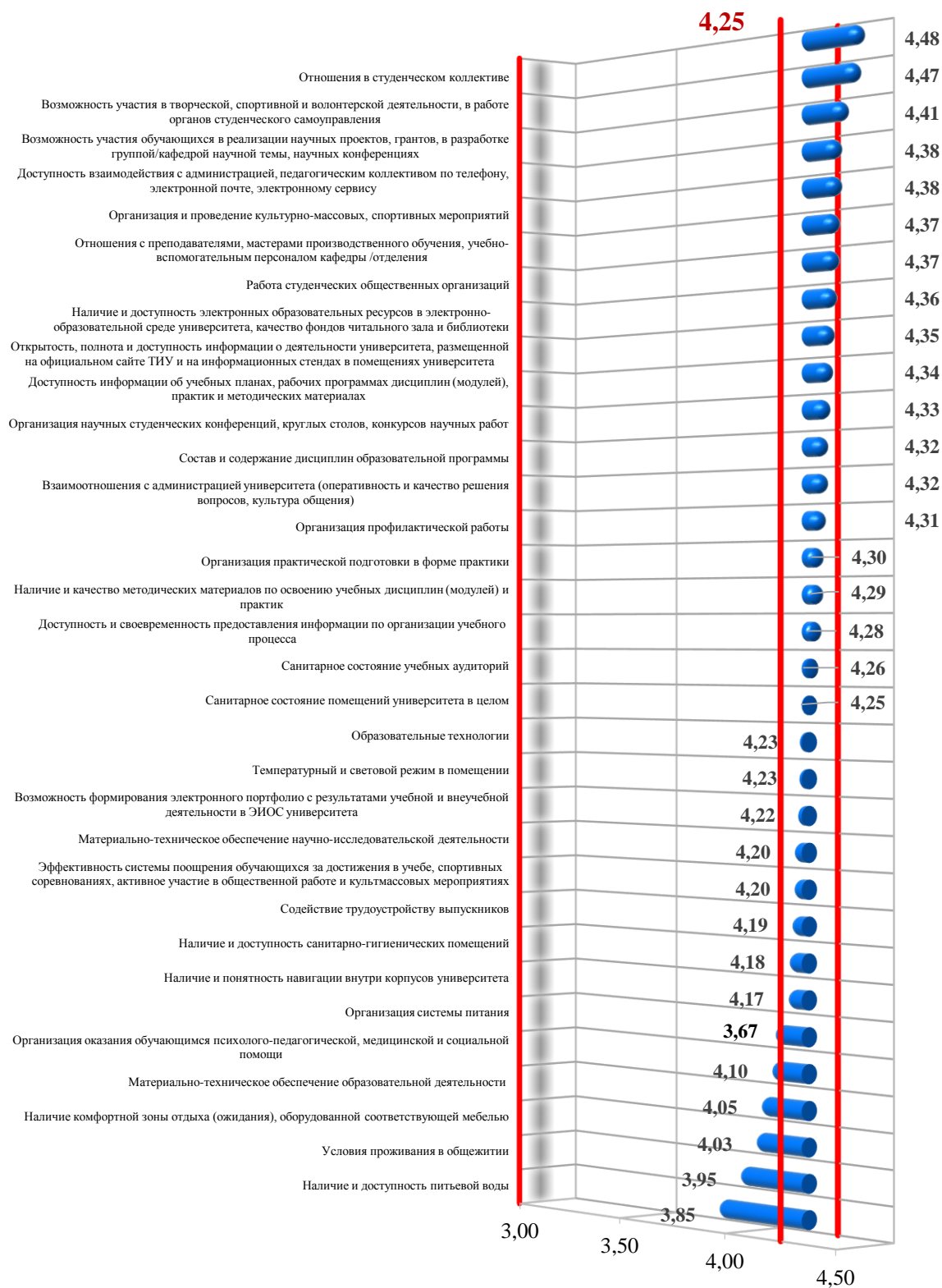


Рисунок 3 – Средний уровень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса, баллы

- работа студенческих общественных организаций;
 - наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в электронно-образовательной среде университета, качество фондов читального зала и библиотеки;
 - открытость, полнота и доступность информации о деятельности университета, размещенной на официальном сайте ТИУ и на информационных стендах в помещениях университета
 - доступность информации об учебных планах, рабочих программах дисциплин (модулей), практик и методических материалах;
 - организация научных студенческих конференций, круглых столов, конкурсов научных работ;
 - состав и содержание дисциплин образовательной программы;
 - взаимоотношения с администрацией университета (оперативность и качество решения вопросов, культура общения);
 - организация профилактической работы;
 - организация практической подготовки в форме практики;
 - наличие и качество методических материалов по освоению учебных дисциплин (модулей) и практик;
 - доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса
 - санитарное состояние учебных аудиторий;
 - санитарное состояние помещений университета в целом.
2. Критерии, которые попали в диапазон ниже средней оценки удовлетворенности обучающихся (расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности обучающихся):
- образовательные технологии (использование кейсов, деловых игр, презентаций, проведение мастер-классов, круглых столов и т.д.);
 - температурный и световой режим в помещении;
 - возможность формирования электронного портфолио обучающегося с результатами учебной и внеучебной деятельности в ЭИОС университета;
 - материально-техническое обеспечение научно-исследовательской деятельности;
 - эффективность системы поощрения обучающихся за достижения в учебе, спортивных соревнованиях, активное участие в общественной работе и культурных мероприятиях;
 - содействие трудоустройству выпускников;
 - наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений;
 - наличие и понятность навигации внутри корпусов университета;
 - организация системы питания;
 - организация оказания обучающимся психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи;
 - материально-техническое обеспечение образовательной деятельности;

– наличие комфортной зоны отдыха (ожидания), оборудованной соответствующей мебелью;

– условия проживания в общежитии;

– наличие и доступность питьевой воды.

В наибольшей степени обучающиеся удовлетворены отношениями в студенческом коллективе (значение – 4,48 балла), в наименьшей степени – наличием и доступностью питьевой воды (значение – 3,85 балла), что соответствует результатам прошлого года

По сравнению с 2023 годом уровень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса вырос на 0,07 балла (в 2023 году средняя оценка составила 4,18 балла). По результатам исследования двух лет удовлетворенность обучающихся остается стабильно высокой. Изменение среднего уровня удовлетворенности обучающихся по всем критериям по сравнению с 2023 годом и средние оценки уровня удовлетворенности обучающихся по формам обучения представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Средний уровень удовлетворенности обучающихся всеми аспектами образовательного процесса по формам обучения

Наименование критерия	Средняя оценка по годам, баллы		Отклонение (+ / –)	Средняя оценка по формам обучения, баллы		
	2023	2024		ОФО	ЗФО	ОЗФО
1. Образовательная деятельность						
1. Открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета	4,16	4,35	+ 0,19	4,33	4,43	4,72
2. Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса (расписания на информационных стендах и на сайте вуза, сведений об изменениях в расписании, своевременность проведения занятий, наличие и доступность информации о консультациях преподавателей и др.)	4,02	4,28	+ 0,26	4,25	4,39	4,72
3. Состав и содержание дисциплин образовательной программы	4,37	4,32	– 0,05	4,30	4,42	4,67

Наименование критерия	Средняя оценка по годам, баллы		Отклонение (+ / -)	Средняя оценка по формам обучения, баллы		
	2023	2024		ОФО	ЗФО	ОЗФО
4. Наличие и качество методических материалов по освоению учебных дисциплин (модулей) и практик	4,24	4,29	+ 0,05	4,25	4,45	4,88
5. Доступность информации об учебных планах, рабочих программах дисциплин (модулей), практик и методических материалах	4,32	4,34	+ 0,02	4,32	4,41	4,81
6. Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в электронно-образовательной среде университета (ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», качество фондов читального зала и библиотеки	4,35	4,36	+ 0,01	4,33	4,48	4,91
7. Образовательные технологии (использование кейсов, деловых игр, презентаций, проведение мастер-классов, круглых столов и т.д.)	4,05	4,23	+ 0,18	4,19	4,43	4,70
8. Возможность формирования электронного портфолио обучающегося	4,19	4,22	+ 0,03	4,18	4,41	4,81
9. Организация практической подготовки в форме практики	4,19	4,30	+ 0,11	4,26	4,44	4,81
10. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования, программного обеспечения)	3,88	4,05	+ 0,17	3,99	4,33	4,56
11. Содействие трудоустройству	4,07	4,19	+ 0,12	4,17	4,21	4,79
Средний уровень по разделу 1	4,16	4,27	+ 0,11	4,23	4,40	4,76
2. Научно-исследовательская работа обучающихся						
1. Возможность участия обучающихся в реализации научных проектов, грантов, в разработке группой/кафедрой научной темы, научных	4,41	4,41	—	4,40	4,41	4,77

Наименование критерия	Средняя оценка по годам, баллы		Отклонение (+ / -)	Средняя оценка по формам обучения, баллы		
	2023	2024		ОФО	ЗФО	ОЗФО
конференциях						
2. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской деятельности	4,16	4,20	+ 0,04	4,17	4,32	4,67
3. Организация научных студенческих конференций, круглых столов, конкурсов научных работ	4,27	4,33	+ 0,06	4,31	4,37	4,74
Средний уровень по разделу 2	4,28	4,31	+ 0,03	4,29	4,37	4,73
3. Внеучебная деятельность						
1. Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в работе органов студенческого самоуправления	4,26	4,47	+ 0,21	4,47	4,38	4,81
2. Организация и проведение культурно-массовых, спортивных мероприятий	4,29	4,38	+ 0,09	4,37	4,37	4,77
3. Работа студенческих общественных организаций	4,25	4,37	+ 0,12	4,36	4,35	4,77
4. Организация профилактической работы	4,23	4,31	+ 0,08	4,29	4,34	4,84
5. Эффективность системы поощрения обучающихся за достижения в учебе, спортивных соревнованиях, активное участие в общественной работе и культмассовых мероприятиях	4,20	4,20	–	4,17	4,27	4,74
Средний уровень по разделу 3	4,25	4,35	+ 0,10	4,33	4,34	4,79
4. Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность						
1. Наличие комфортной зоны отдыха (ожидания), оборудованной соответствующей мебелью	3,92	4,03	+ 0,11	3,97	4,31	4,65
2. Наличие и понятность навигации внутри корпусов университета	4,20	4,17	– 0,03	4,14	4,31	4,70
3. Наличие и доступность питьевой воды	3,82	3,85	+ 0,03	3,80	4,11	4,49
4. Наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений	4,21	4,18	– 0,03	4,13	4,37	4,67
5. Санитарное состояние учебных аудиторий	4,32	4,26	– 0,06	4,23	4,43	4,51

Наименование критерия	Средняя оценка по годам, баллы		Отклонение (+ / -)	Средняя оценка по формам обучения, баллы		
	2023	2024		ОФО	ЗФО	ОЗФО
6. Санитарное состояние помещений университета в целом	4,33	4,25	- 0,08	4,22	4,43	4,33
7. Температурный и световой режим в помещении	4,25	4,23	- 0,02	4,21	4,30	4,74
8. Условия проживания в общежитии	3,88	3,95	+ 0,07	3,89	4,25	4,60
9. Организация системы питания	4,01	4,11	+ 0,10	4,08	4,23	4,53
10. Организация оказания обучающимся психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	4,04	4,10	+ 0,06	4,06	4,33	4,35
11. Отношения в студенческом коллективе	4,50	4,48	- 0,02	4,47	4,53	4,86
12. Взаимоотношения с администрацией университета	4,32	4,32	-	4,29	4,41	4,79
13. Отношение с преподавателями, мастерами производственного обучения	4,36	4,37	+ 0,01	4,35	4,50	4,60
14. Доступность взаимодействия с администрацией, педагогическим коллективом по телефону, электронной почте, электронному сервису	4,39	4,38	- 0,01	4,36	4,46	4,84
Средний уровень по разделу 4	4,17	4,19	+ 0,02	4,16	4,35	4,62
Средний уровень удовлетворенности всеми НДУ	4,18	4,25	+ 0,07	4,22	4,37	4,70

По сравнению с прошлым годом по разделу «Образовательная деятельность» наибольшее увеличение удовлетворенности обучающиеся показали по следующим критериям:

- доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса (расписания на информационных стендах и на сайте вуза, сведений об изменениях в расписании, своевременность проведения занятий, наличие и доступность информации о консультациях преподавателей и др.) – на 0,26 балла;

- открытость, полнота и доступность информации о деятельности вуза, размещенной на официальном сайте вуза и на информационных стендах в помещениях университета – на 0,19 балла;

- образовательные технологии (использование кейсов, деловых игр, презентаций, проведение мастер-классов, круглых столов и т.д.) – на 0,18 балла;

– материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования, программного обеспечения) – на 0,17 балла.

Удовлетворенность обучающихся по направлению «Научно-исследовательская работа» находится практически на уровне прошлого года.

По разделу «Внеучебная деятельность» отмечается рост удовлетворенности обучающихся по всем критериям от 0,08 до 0,21 балла. На уровне прошлого года респонденты оценили «Эффективность системы поощрения обучающихся за достижения в учебе, спортивных соревнованиях, активное участие в общественной работе и культмассовых мероприятиях».

По разделу «Комфортность условий предоставления образовательных услуг» наибольший рост удовлетворенности обучающихся отмечен по следующим направлениям:

- наличие комфортной зоны отдыха (ожидания), оборудованной соответствующей мебелью – на 0,11 балла;
- организация системы питания – на 0,10 балла;
- условия проживания в общежитии – на 0,07 балла;
- организация оказания обучающимся психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи – на 0,06 балла.

Средний показатель уровня удовлетворенности по очной форме обучения составил 4,22 балла, что на 2,9 % выше соответствующего показателя прошлого года (2023 г. – 4,10 балла), по заочной форме обучения – 4,37 балла, что ниже показателя прошлого года на 2,2 % (2023 г. – 4,47 балла), по очно-заочной форме обучения – 4,70 балла, что выше показателя прошлого года на 1,7 % (2023 г. – 4,62 балла).

Изменения среднего уровня удовлетворенности обучающихся в разрезе учебных структурных подразделений представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Средний уровень удовлетворенности обучающихся по всем критериям в разрезе учебных структурных подразделений

Учебное структурное подразделение	Средняя оценка по годам, баллы		Отклонение (+ / –)	Средняя оценка по формам обучения, баллы		
	2023	2024		ОФО	ЗФО	ОЗФО
Институт архитектуры и дизайна	3,88	4,38	+ 0,50	4,38	–	–
Институт геологии и нефтегазодобычи	4,15	4,20	+ 0,05	4,15	4,40	–
Институт промышленных технологий и инжиниринга	4,16	4,39	+ 0,23	4,35	4,53	–
Институт сервиса и отраслевого управления	3,96	3,96	–	3,95	4,11	–
Институт транспорта	4,42	4,25	– 0,17	4,26	4,22	4,41

Учебное структурное подразделение	Средняя оценка по годам, баллы		Отклонение (+ / -)	Средняя оценка по формам обучения, баллы		
	2023	2024		ОФО	ЗФО	ОЗФО
Строительный институт	4,13	4,16	+ 0,03	4,20	4,06	3,36
Высшая инженерная школа ЕГ	4,37	4,30	- 0,07	4,30	-	-
Многопрофильный колледж	4,13	4,23	+ 0,10	4,20	4,68	-
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	4,77	4,79	+ 0,02	4,83	4,74	4,79
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	4,65	4,52	- 0,13	-	4,52	-
Филиал ТИУ в г. Сургуте	4,16	4,64	+ 0,48	4,50	4,93	4,77
Филиал ТИУ в г. Тобольске	4,73	4,23	- 0,50	4,20	4,68	-

Среди обучающихся учебных структурных подразделений наиболее высокий уровень удовлетворенности всеми аспектами образовательного процесса характерен для обучающихся филиала ТИУ в г. Нижневартовске (4,79 балла), наиболее низкий – для обучающихся института сервиса и отраслевого управления (3,96 балла).

Уровень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в разрезе учебных структурных подразделений представлен в приложении 2.

По очной форме обучения наиболее высокий уровень удовлетворенности наблюдается у обучающихся филиала ТИУ в г. Нижневартовске (4,83 балла), наиболее низкий – у обучающихся института сервиса и отраслевого управления (3,95 балла).

Среди обучающихся заочной формы обучения самый высокий уровень удовлетворенности у обучающихся филиала ТИУ в г. Сургуте (4,93 балла).

По очно-заочной форме обучения наиболее высокий уровень удовлетворенности показали обучающиеся филиала ТИУ в г. Нижневартовске – 4,79 балла.

В результате сравнительного анализа наблюдается наибольшее повышение удовлетворенности обучающихся института архитектуры и дизайна – на 0,50 балла, филиала ТИУ в г. Сургуте – на 0,48 балла. Снижение удовлетворенности показали обучающиеся филиала ТИУ в г. Тобольске – на 0,50 балла, института транспорта – на 0,17 балла, филиала ТИУ в г. Ноябрьске – на 0,13 балла и высшей инженерной школы – на 0,07 балла. В остальных учебных подразделениях отмечен рост удовлетворенности обучающихся от 0,02 до 0,23 балла.

Среди разных уровней образования наиболее высокий уровень удовлетворенности характерен для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (4,40 балла), наиболее низкий уровень удовлетворенности наблюдается в отчетном периоде по программам подготовки кадров высшей квалификации (4,10 балла).

Наибольший рост удовлетворенности показали обучающиеся по программам специалитета – на 0,20 балла. По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих отмечено снижение удовлетворенности на 0,12 балла.

Наиболее высокий уровень удовлетворенности по очной форме обучения наблюдается по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (4,40 балла) и программам магистратуры (4,30 балла). Наиболее низкий – по программам специалитета (4,16 балла).

Среди обучающихся заочной формы обучения самый высокий уровень удовлетворенности отмечен по программам подготовки специалистов среднего звена (4,59 балла), самый низкий уровень – по программам аспирантуры (3,39 балла).

Изменения среднего уровня удовлетворенности обучающихся по годам в разрезе уровней образования представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Средний уровень удовлетворенности обучающихся по уровням образования

Уровень образования	Наименование программ	Средняя оценка по годам, баллы		Отклонение (+ / –)	Средняя оценка по формам обучения, баллы		
		2023	2022		ОФО	ЗФО	ОЗФО
СПО	Программы подготовки специалистов среднего звена	4,10	4,20	+ 0,10	4,18	4,59	–
	Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	4,52	4,40	– 0,12	4,40	–	–
ВО	Специалитет	3,96	4,16	+ 0,20	4,16	4,32	–
	Бакалавриат	4,17	4,22	+ 0,05	4,16	4,32	4,69
	Магистратура	4,31	4,32	+ 0,01	4,30	4,33	4,52
	Аспирантура	4,11	4,10	– 0,01	4,19	3,39	–

В результате сравнительного анализа по годам можно отметить, что удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса фактически остается стабильной и находится на высоком уровне.

Изменения среднего уровня удовлетворенности обучающихся в разрезе курсов обучения представлены в таблице 5.

Среди обучающихся разных курсов обучения отмечается рост удовлетворенности по сравнению с 2023 годом на всех курсах обучения. Небольшое снижение наблюдается только у обучающихся третьего курса – на 0,08 балла. Наибольшую удовлетворенность выразили обучающиеся пятого курса (4,42 балла).

Таблица 5 – Средний уровень удовлетворенности обучающихся по курсам обучения

Курс обучения	Средняя оценка по годам, баллы		Отклонение (+ / –)	Средняя оценка по формам обучения, баллы		
	2023	2024		ОФО	ЗФО	ОЗФО
1 курс	4,20	4,26	+ 0,06	4,24	4,52	4,33
2 курс	4,11	4,21	+ 0,10	4,20	4,18	4,76
3 курс	4,26	4,18	– 0,08	4,17	4,26	4,85
4 курс	4,26	4,35	+ 0,09	4,28	4,53	4,77
5 курс	4,32	4,42	+ 0,10	4,11	4,44	4,84
6 курс	3,80	4,10	+ 0,30	4,28	3,03	–
Средняя оценка	4,18	4,25	+ 0,07	4,22	4,37	4,70

Среди форм обучения наиболее высокий уровень удовлетворенности показали обучающиеся четвертого и шестого курсов очной формы обучения (4,28 балла). На заочной форме обучения наиболее высокий показатель наблюдается на четвертом курсе (4,53 балла), на очно-заочной форме обучения – на третьем курсе (4,85 баллов).

В анкете обучающимся было предложено ответить на вопрос «Занимаетесь ли Вы научной деятельностью? (участие в научных конференциях, в разработке группой/кафедрой научной темы)» (рисунок 4).

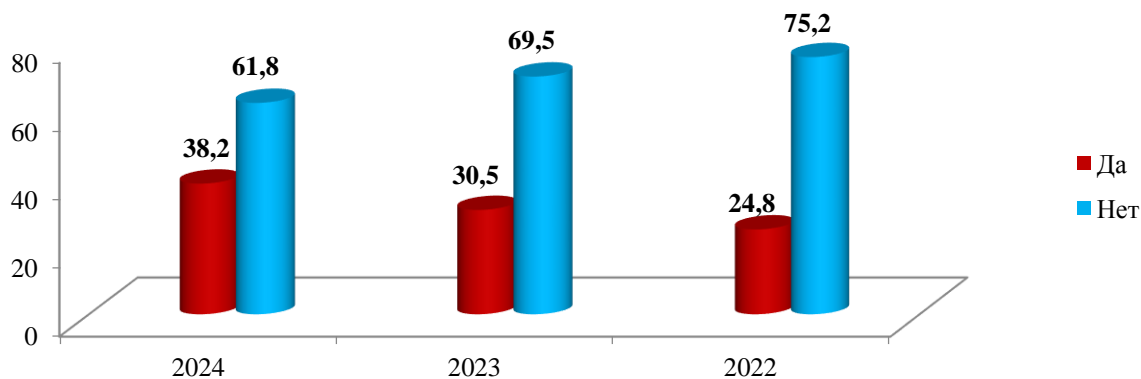


Рисунок 4 – Структура ответов на вопрос «Занимаетесь ли Вы научной деятельностью?», %

Анализ ответов на этот вопрос позволяет сделать вывод о том, что 38,2 % респондентов в отчетном году так или иначе занимаются научной деятельностью, что выше на 7,7 % результата прошлого года.

Большинство респондентов (91,9 %) положительно ответили на вопрос «Планируете ли Вы по завершению обучения работать по направлению подготовки?», что ниже уровня прошлого года на 1,1 % (рисунок 5).

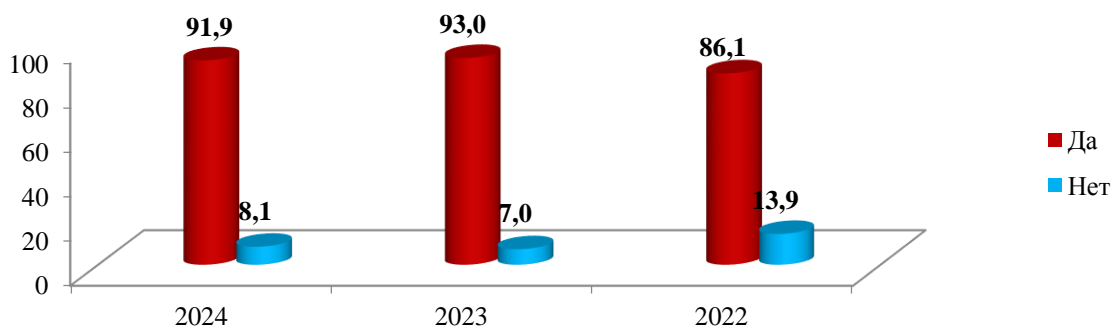


Рисунок 5 – Структура ответов на вопрос «Планируете ли Вы работать по направлению подготовки?», %

В 2024 году увеличилось на 2,8 % по сравнению с прошлым годом количество обучающихся, которые совмещают учебу с работой (рисунок 6).

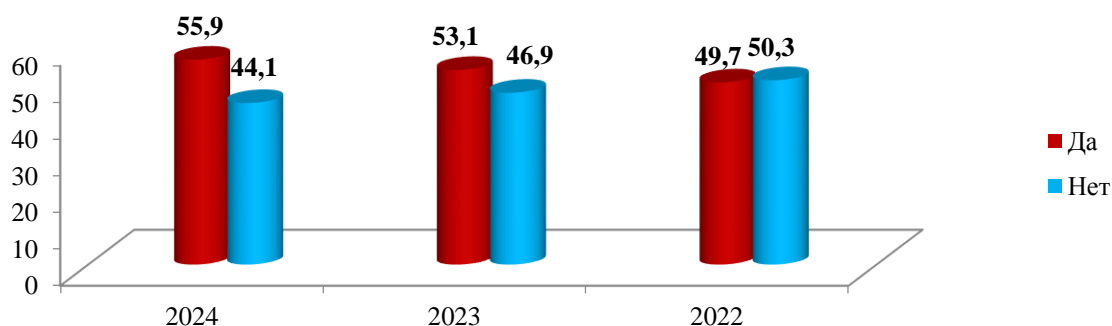


Рисунок 6 – Структура ответов на вопрос «Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?», %

При этом 52,0 % респондентов отметили, что их работа связана с направлением подготовки, по которому они обучаются.

В анкете обучающимся было предложено ответить на вопрос «Где Вы проживаете?». Анализ ответов представлен на рисунке 7.

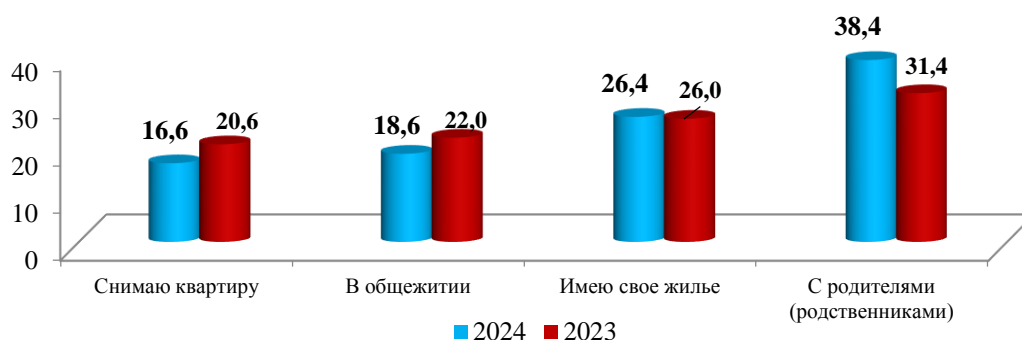


Рисунок 7 – Структура ответов на вопрос «Где Вы проживаете?», %

Большая часть обучающихся указали, что живут с родителями (38,4 %) или имеют свое жилье (26,4 %). Снимают квартиру 16,6 % респондентов, 18,6 % проживают в общежитии.

Основная часть респондентов 83,8 % успешно справились с освоением дисциплин/модулей/практик. С трудностями столкнулись 16,2 % участников анкетирования.

Обучающимися отмечены дисциплины, с которыми у них возникали трудности: физика, математика, химия, сопротивление материалов, начертательная геометрия, геодезия, информатика, история, земельное право, картография, бурение, электротехника, инженерная графика, цифровая культура, проектная деятельность.

При ответе на вопрос «Возникали ли у Вас трудности, не связанные непосредственно с дисциплинами, но связанные с обучением в вузе?» 73,6 % ответили положительно. Указанные респондентами причины затруднений в процессе обучения представлены на рисунке 8 в порядке убывания.



Рисунок 8 – Структура ответов респондентов на вопрос «Возникали ли у Вас трудности, не связанные непосредственно с дисциплинами, но связанные с обучением в вузе?», %

Основными причинами выбора для обучения ТИУ стали: перспектива трудоустройства после окончания обучения – так ответили 40,4 % респондентов, удобное расположение университета – 37,4 %, уверенность в получении хорошего образования – 28,0 %, возможность поступления – 20,1 %, рекомендации друзей, знакомых, родственников – 20,3 %, престижность университета, хорошая репутация – 19,0 %.

Ответы респондентов на вопрос «Почему Вы выбрали для обучения именно ТИУ?» представлены на рисунке 9.



Рисунок 9 – Структура ответов на вопрос «Почему Вы выбрали для обучения именно ТИУ?», %

На вопрос «Будете ли Вы рекомендовать ТИУ для обучения своим друзьям, знакомым, родственникам?» положительно ответили 91,3 % респондентов, что на 3,4 % выше прошлого года (в 2023 г. – 87,9 %).

Средняя оценка уровня удовлетворенности обучающихся по программам подготовки высшего образования и среднего профессионального образования условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса составляет 4,25 балла (2023 – 4,18 балла), что характеризует удовлетворенность обучающихся как высокую.

Анализ уровня удовлетворенности обучающихся общеобразовательного лица условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса

Средняя оценка уровня удовлетворенности обучающихся общеобразовательного лица составляет 4,64 балла, что выше уровня 2023 года на 0,39 балла и характеризует удовлетворенность обучающихся как высокую. На рисунке 10 представлены средние оценки удовлетворенности обучающихся в разрезе отдельных аспектов образовательного процесса.

В ходе выполнения анализа результатов исследования выявлено следующее.

1. Обучающиеся общеобразовательного лица выразили удовлетворенность по следующим критериям оценки:

- оснащенность и работа спортивного, тренажерного залов;
- доступность взаимодействия с администрацией, педагогическим коллективом по телефону, электронной почте, электронному сервису;
- взаимоотношения с администрацией;
- отношения в коллективе обучающихся;
- организация системы питания;
- температурный и световой режим в помещении;
- санитарное состояние лица в целом (состояние туалетных комнат, гардероб);
- наличие и понятность навигации внутри корпусов университета;
- наличие комфортной зоны отдыха (ожидания), оборудованной соответствующей мебелью;
- открытость, полнота и доступность информации о деятельности университета, размещенной на информационных стендах в помещениях университета, на сайте
- психологически комфортное самочувствие, психологическая безопасность (организация психолого-педагогического сопровождения);
- организация оказания обучающимся медицинской и социальной помощи;
- санитарное состояние учебных аудиторий;
- наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений;
- эффективность системы поощрения обучающихся за достижения в учебе, спортивных соревнованиях, активное участие в общественной работе и культурно-массовых мероприятиях;
- возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности;
- информационное обеспечение организации и проведения внеучебной деятельности;
- организация самостоятельной работы;

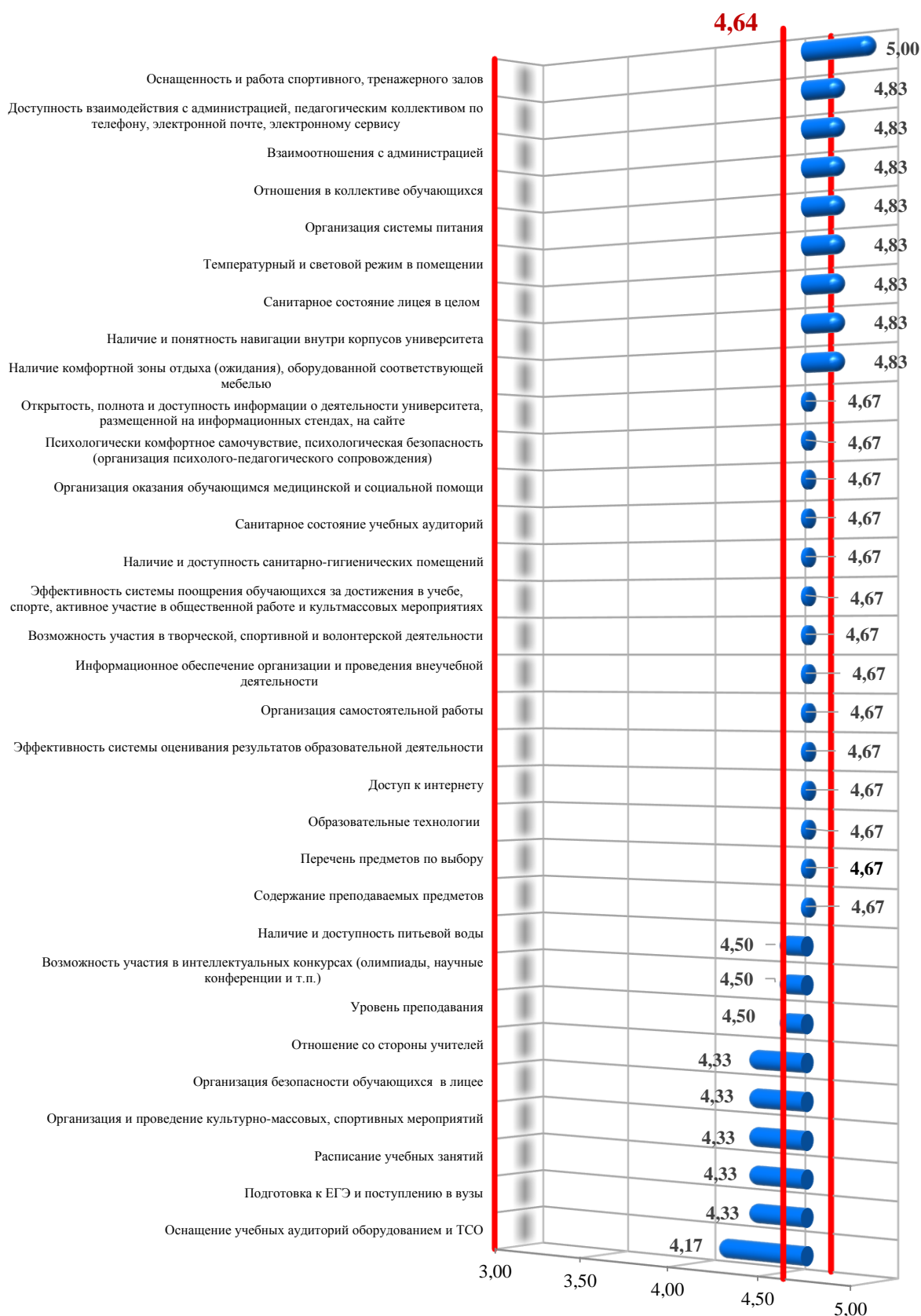


Рисунок 10 – Средний уровень удовлетворенности обучающихся общеобразовательного лицея условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса, баллы

– эффективность системы оценивания результатов образовательной деятельности;

– доступ к интернету;

– образовательные технологии (использование дискуссий, деловых игр, презентаций, проведение мастер-классов, круглых столов дискуссий);

– перечень предметов по выбору;

– содержание преподаваемых предметов.

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

– наличие и доступность питьевой воды;

– возможность участия в интеллектуальных конкурсах (олимпиады, научные конференции и т.п.);

– уровень преподавания;

– отношение со стороны учителей;

– организация безопасности обучающихся в лицее;

– организация и проведение культурно-массовых, спортивных мероприятий;

– расписание учебных занятий;

– подготовка к ЕГЭ и поступлению в вузы;

– оснащение учебных аудиторий оборудованием и техническими средствами обучения.

3. В наибольшей степени, обучающиеся общеобразовательного лицея удовлетворены оснащенностью и работой спортивного, тренажерного залов (значение – 5,0 балла), в наименьшей – оснащением учебных аудиторий оборудованием и техническими средствами обучения (значение – 4,17 балла).

По сравнению с прошлым годом отмечено увеличение удовлетворенности обучающихся всеми аспектами образовательного процесса (рисунок 11). Более всего выросли оценки обучающихся по следующим критериям:

– оснащенность и работа спортивного, тренажерного залов (0,83 б.)

– доступ к интернету (0,74 б.)

– образовательные технологии (использование дискуссий, деловых игр, презентаций, проведение мастер-классов, круглых столов и т.д.) (0,70 б.)

– наличие и понятность навигации внутри корпусов университета (0,73 б.)

– организация оказания обучающимся медицинской и социальной помощи (0,67 б.)

– организация системы питания (0,66 б.)

– температурный и световой режим в помещении (0,59 б.)

– наличие и доступность питьевой воды (0,57 б.)

– оснащение учебных аудиторий оборудованием и техническими средствами обучения (0,55 б.).

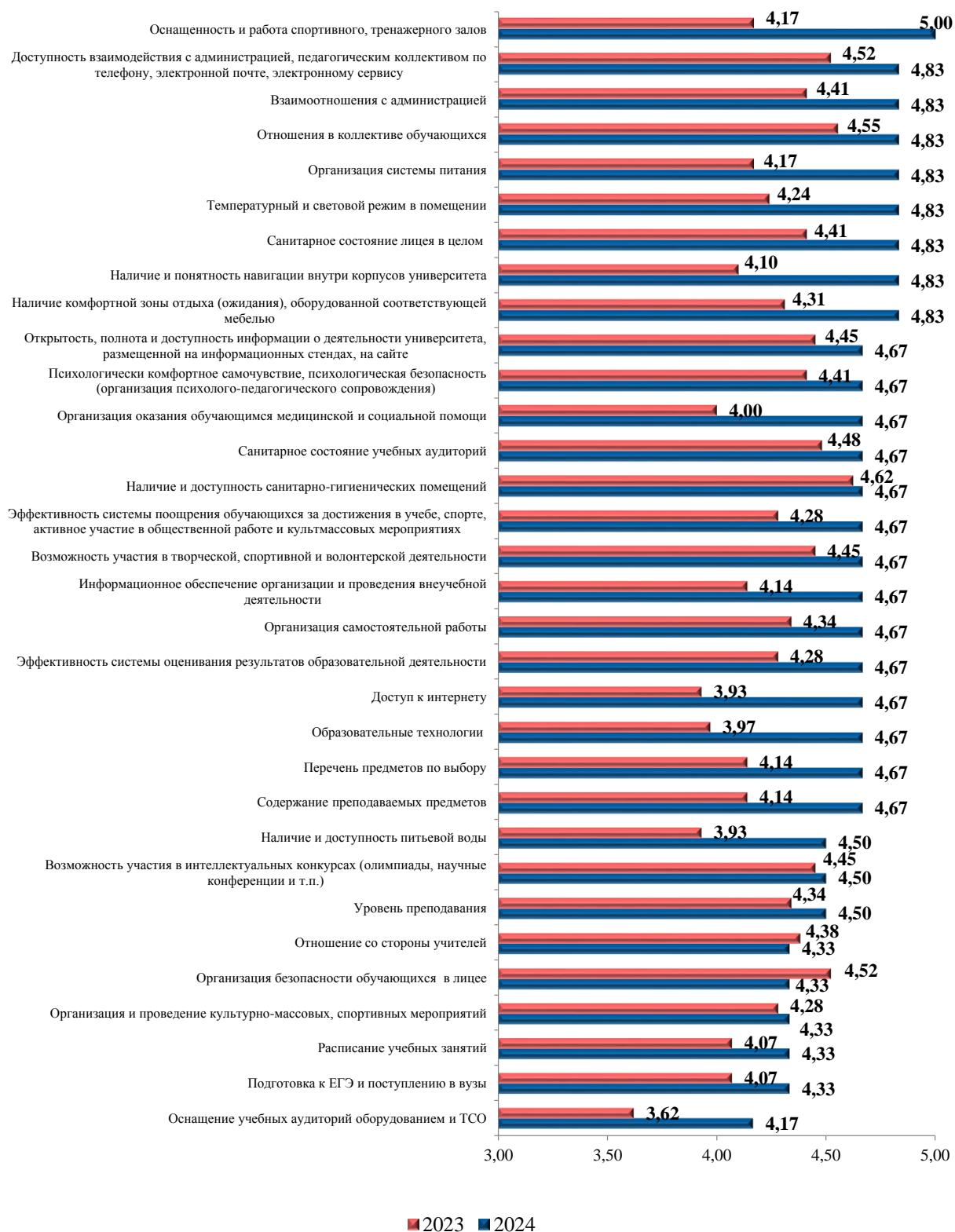


Рисунок 11 – Сравнительный анализ удовлетворенности обучающихся общеобразовательного лицея условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса, баллы

В анкете обучающимся было предложено ответить на вопрос «Занимаетесь ли Вы исследовательской деятельностью (участие в научных конференциях, подготовке проекта)?». Распределение ответов представлено на рисунке 12.

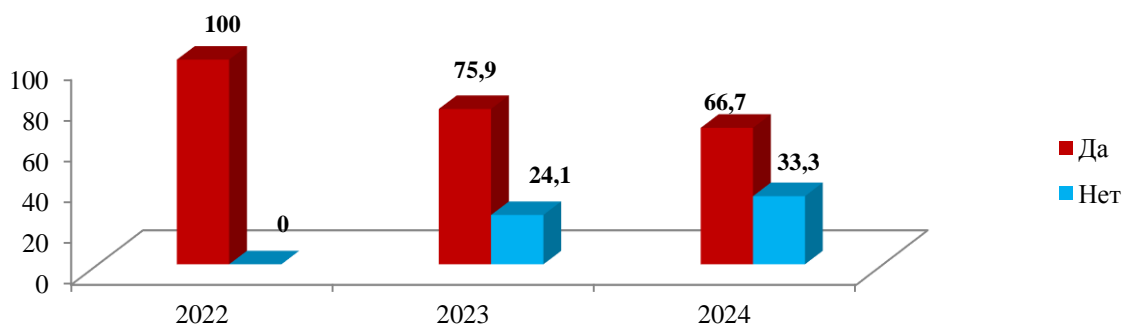


Рисунок 12 – Структура ответов на вопрос «Занимаетесь ли Вы исследовательской деятельностью?», %

Анализ ответов на этот вопрос за 3 года позволяет сделать выводы о снижении вовлеченности обучающихся общеобразовательного лицея в исследовательскую деятельность.

При ответе на вопрос «Какие предметы Вы хотели бы изучать углубленно?» наибольший интерес обучающиеся выразили к изучению иностранных языков и программирования.

При ответе на вопрос «Будете ли Вы рекомендовать общеобразовательный лицей ТИУ для обучения своим друзьям, знакомым, родственникам?» положительно ответили 86,2 % респондентов.

На рисунке 13 приведены результаты анализа критериев выбора респондентами общеобразовательного лицея для обучения.



Рисунок 13 – Структура ответов на вопрос «Почему вы выбрали для обучения именно общеобразовательный лицей ТИУ?», %

Анализ ответов на вопрос «Почему Вы выбрали для обучения именно общеобразовательный лицей ТИУ?» показал, что решающими факторами стали возможность получить качественное образование и хорошие отзывы о лицее. Все респонденты готовы рекомендовать обучение в общеобразовательном лицее ТИУ.

По мнению обучающихся ТИУ, для улучшения условий, организации и качества образовательного процесса в университете требуется:

- обновление материально-технической базы (наличие мультимедийных аудиторий, технических средств обучения, лабораторий, современного оборудования и инструмента);
- проведение косметического ремонта в отдельных корпусах университета;
- подготовка более рационального расписания занятий без «окон» и переходов в другие корпуса в течение учебного дня;
- разработка более прозрачной и равномерной системы начисления баллов по дисциплинам;
- налаживание более тесных связей с потенциальными работодателями, оказание помощи студентам в трудоустройстве и прохождении практики;
- привлечение к учебному процессу преподавателей, имеющих практический опыт деятельности по направлению подготовки;
- улучшение условий, в которых осуществляется образовательная деятельность (температурный режим, зоны отдыха, столовые, коворкинги).

Рекомендации

1. Довести отчет до руководителей структурных подразделений университета, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности.

2. Довести отчет до сведения руководителей структурных подразделений университета, отвечающих за организацию учебной, внеучебной, научно-исследовательской деятельности, создание условий предоставления образовательных услуг.

3. Руководителям структурных подразделений:

- ознакомиться с уровнем удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в соответствии с направлениями деятельности структурного подразделения;
- выявить возможности по повышению удовлетворенности обучающихся отдельными аспектами образовательного процесса;
- разработать корректирующие мероприятия с целью повышения уровня удовлетворенности обучающихся и включить их в план работы структурного подразделения.

Объем и состав генеральной и выборочной совокупности

Структурное подразделение	Уровень образования	Объем и состав генеральной совокупности ¹			Объем и состав выборочной совокупности ²		
		Всего	Очная форма обучения	Заочная, очно-заочная форма обучения	Всего	Очная форма обучения	Заочная, очно-заочная форма обучения
АРХИД	ВО: бакалавриат	387	387	0	8	8	0
	ВО: магистратура	25	25	0	1	1	0
	ВО: аспирантура	4	4	0	0	0	0
Высшая инженерная школа ЕГ	ВО: бакалавриат	1036	1036	0	21	21	0
	ВО: магистратура	53	53	0	2	2	0
	ВО: специалитет	1548	262	1286	87	7	80
Высшая школа цифровых технологий	ВО: бакалавриат	940	769	171	30	18	12
	ВО: магистратура	128	95	33	4	2	2
	ВО: аспирантура	2	2	0	0	0	0
ИГиН	ВО: бакалавриат	886	450	436	37	10	27
	ВО: магистратура	311	299	12	8	7	1
	ВО: специалитет	660	485	175	22	11	11
	ВО: аспирантура	87	69	18	2	2	0
ИПТИ	ВО: бакалавриат	1777	1176	601	63	26	37
	ВО: магистратура	206	190	16	5	4	1
	ВО: аспирантура	18	16	2	0	0	0
ИСОУ	ВО: бакалавриат	2306	1348	958	89	31	58
	ВО: магистратура	457	328	129	15	7	8
	ВО: специалитет	100	100	0	2	2	0
	ВО: аспирантура	54	33	21	2	1	1
ИТ	ВО: бакалавриат	358	131	227	17	2	15
	ВО: магистратура	166	103	63	6	2	4
	ВО: специалитет	225	185	40	7	5	2
	ВО: аспирантура	25	22	3	0	0	0
СТРОИН	ВО: бакалавриат	2816	2470	346	79	57	22
	ВО: магистратура	386	337	49	10	8	2
	ВО: специалитет	243	243	0	6	6	0
	ВО: аспирантура	19	17	2	0	0	0
МПК	ППССЗ	4019	3755	264	93	78	15
	ППКРС	806	806	0	19	19	0
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ВО: бакалавриат	410	140	270	19	2	17
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ППССЗ	388	358	30	10	8	2
	ВО: бакалавриат	95	1	94	6	0	6
Филиал ТИУ в г. Сургуте	ППССЗ	279	279	0	8	8	0
	ВО: бакалавриат	287	129	158	13	3	10
Филиал ТИУ в г. Тобольске	ППКРС	383	383	0	8	8	0
	ВО: бакалавриат	680	228	452	34	6	28
Общеобразовательный лицей	Среднее общее образование	201	201	0	4	4	0
Итого:		22771	16915	5856	737	376	361

¹ Численность обучающихся университета для проведения анкетирования рассчитана по состоянию на 01.04.2024.

² Объем выборочной совокупности обучающихся по категориям, подлежащих исследованию (в соответствии с программой исследования).

Уровень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в разрезе структурных подразделений, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности

Критерии оценки	АРХИД	ВИШ	ВШЦТ	ИСОУ	ИГиН	ИПТИ	СТРОИН	ИТ	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Филиал ТИУ в г. Тобольске	МПК
Открытость, полнота и доступность информации о деятельности университета, размещенной на официальном сайте ТИУ и на информационных стендах в помещениях университета	4,39	4,32	4,14	4,12	4,26	4,46	4,18	4,39	4,86	4,33	4,70	4,64	4,38
Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	4,48	4,24	4,05	4,07	4,27	4,37	4,26	4,37	4,79	4,44	4,67	4,50	4,26
Состав и содержание дисциплин образовательной программы	4,35	4,29	4,07	4,13	4,19	4,37	4,27	4,39	4,52	4,22	4,75	4,59	4,33
Наличие и качество методических материалов по освоению учебных дисциплин (модулей) и практик	4,52	4,22	4,14	3,97	4,09	4,45	4,24	4,33	4,86	4,67	4,73	4,62	4,31
Доступность информации об учебных планах, рабочих программах дисциплин (модулей), практик и методических материалах	4,43	4,34	3,98	4,06	4,22	4,38	4,33	4,36	4,90	4,33	4,77	4,67	4,36
Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в электронно-образовательной среде университета, качество фондов читального зала и библиотеки	4,65	4,36	4,07	4,07	4,33	4,46	4,33	4,46	4,90	4,56	4,70	4,68	4,33

Критерии оценки	АРХИД	ВИШ	ВШЦТ	ИСОУ	ИГиН	ИПТИ	СТРОИН	ИТ	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Филиал ТИУ в г. Тобольске	МПК
Образовательные технологии	4,61	4,34	3,98	3,95	4,17	4,40	4,22	4,26	4,66	4,33	4,67	4,53	4,17
Возможность формирования своего электронного портфолио с результатами учебной и внеучебной деятельности в ЭИОС университета	4,39	4,20	3,74	3,84	4,16	4,38	4,17	4,31	4,86	4,67	4,61	4,64	4,23
Организация практической подготовки в форме практики	4,30	4,23	3,77	3,99	4,22	4,54	4,29	4,28	4,97	4,22	4,77	4,53	4,31
Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (качество аудиторий, учебных лабораторий, оборудования, программного обеспечения)	4,00	4,17	4,09	3,64	4,17	4,25	4,02	4,11	4,59	4,33	4,48	4,48	3,95
Содействие трудоустройству выпускников	4,39	4,19	3,70	3,80	4,23	4,39	4,18	4,02	4,90	4,11	4,69	4,53	4,20
Возможность участия обучающихся в реализации научных проектов, грантов, в разработке группой/кафедрой научной темы, научных конференциях	4,52	4,48	4,09	4,25	4,28	4,60	4,36	4,41	4,86	4,56	4,70	4,65	4,37
Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской деятельности	4,61	4,20	4,07	3,95	4,16	4,40	4,15	4,06	4,76	4,33	4,55	4,55	4,17
Организация научных студенческих конференций, круглых столов, конкурсов научных работ	4,70	4,42	4,14	4,05	4,30	4,44	4,30	4,40	4,83	4,67	4,66	4,50	4,29
Возможность участия в творческой, спортивной и волонтерской деятельности, в	4,87	4,59	4,16	4,29	4,43	4,54	4,31	4,51	4,97	4,44	4,75	4,68	4,44

Критерии оценки	АРХИД	ВИШ	ВШЦТ	ИСОУ	ИГиН	ИПТИ	СТРОИН	ИТ	Филиал ТИУ в г. Нижне- вартовске	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Филиал ТИУ в г. Тобольске	МПК
работе органов студенческого самоуправления													
Организация и проведение культурно-массовых, спортивных мероприятий	4,61	4,52	4,05	4,16	4,38	4,50	4,25	4,33	4,93	4,44	4,69	4,68	4,35
Работа студенческих общественных организаций	4,70	4,45	4,07	4,17	4,30	4,50	4,26	4,22	4,86	4,33	4,72	4,62	4,37
Организация профилактической работы	4,61	4,32	3,98	3,97	4,24	4,41	4,18	4,27	4,97	4,44	4,78	4,55	4,34
Эффективность системы поощрения обучающихся за достижения в учебе, спортивных соревнованиях, активное участие в общественной работе и культмассовых мероприятиях	4,52	4,29	3,88	3,82	4,23	4,40	4,11	4,14	4,97	4,56	4,63	4,61	4,16
Наличие комфортной зоны отдыха (ожидания), оборудованной соответствующей мебелью	3,52	4,36	4,37	3,85	4,17	4,27	3,83	4,24	4,72	4,44	4,28	4,62	3,78
Наличие и понятность навигации внутри корпусов университета	3,96	4,25	4,19	3,77	4,27	4,24	3,91	4,04	4,97	4,56	4,70	4,77	4,18
Наличие и доступность питьевой воды	3,78	3,51	3,86	3,32	3,85	4,09	3,55	3,54	4,79	4,89	4,55	4,53	4,00
Наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений	4,43	4,40	4,35	3,91	4,13	4,36	4,09	4,25	4,79	4,56	4,66	4,47	4,03
Санитарное состояние учебных аудиторий	4,00	4,60	4,58	3,95	4,17	4,39	4,10	4,34	4,45	4,78	4,64	4,61	4,17
Санитарное состояние помещений университета в целом	4,26	4,58	4,60	3,95	4,19	4,40	4,11	4,34	4,21	4,78	4,55	4,56	4,15

Критерии оценки	АРХИД	ВИШ	ВШЦТ	ИСОУ	ИГиН	ИПТИ	СТРОИН	ИТ	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Филиал ТИУ в г. Тобольске	МПК
Температурный и световой режим в помещении	4,04	4,45	4,21	3,83	4,26	4,46	4,06	4,21	4,86	4,67	4,67	4,52	4,19
Условия проживания в общежитии	3,83	3,85	3,84	3,66	3,80	3,96	4,03	3,90	4,83	4,67	4,20	4,27	3,99
Организация системы питания	4,30	4,06	4,02	3,80	3,99	4,21	4,01	3,97	4,79	4,67	4,20	4,52	4,18
Организация оказания обучающимся психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	4,13	4,06	3,93	3,76	3,91	4,32	4,02	4,14	4,31	4,44	4,63	4,61	4,09
Отношения в студенческом коллективе	4,78	4,58	4,44	4,35	4,37	4,58	4,41	4,53	4,97	4,78	4,75	4,77	4,41
Взаимоотношения с администрацией университета (оперативность и качество решения вопросов, культура общения)	4,39	4,42	4,12	4,03	4,26	4,45	4,21	4,39	4,93	4,67	4,75	4,64	4,28
Отношения с преподавателями, мастерами производственного обучения, учебно-вспомогательным персоналом кафедры /отделения	4,61	4,32	4,21	4,18	4,21	4,47	4,32	4,39	4,55	4,44	4,78	4,71	4,37
Доступность взаимодействия с администрацией, педагогическим коллективом по телефону, электронной почте, электронному сервису	4,91	4,43	4,33	4,16	4,31	4,40	4,23	4,36	4,90	4,67	4,78	4,68	4,37
Средний балл	4,38	4,30	4,10	3,96	4,20	4,39	4,16	4,25	4,79	4,52	4,64	4,59	4,23

Удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса по программам высшего образования

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности университета, размещенной на официальном сайте ТИ и на информационных стендах в помещениях университета	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Наличие и качество методических материалов по освоению учебных дисциплин (модулей) и практик	Доступность информации об учебных планах, рабочих программах дисциплин (модулей), практик и методических материалах	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета, качество фондов читального зала и библиотеки	Образовательные технологии	Возможность формирования своего электронного портфолио с результатами учебной и внеучебной деятельности в ЭИОС университета	Организация практической подготовки в форме практики	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Программы бакалавриата												
01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладное программирование и компьютерные технологии (ПКТб)	89,5	4,48	4,50	4,25	4,38	4,63	4,50	4,63	4,38	4,38	4,50	4,63
02.03.01 Математика и компьютерные науки, Математическое и компьютерное моделирование (МКМб)	83,0	4,15	4,50	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	3,50	3,00	3,50	4,00
05.03.01 Геология, Гидрогеология и инженерная геология (ГИГб)	94,5	4,73	4,75	5,00	5,00	4,75	4,50	4,75	4,75	4,75	4,50	4,50
05.03.01 Геология, Геокриология, инженерная геология и гидрогеология (ГИДб)	95,6	4,78	4,80	5,00	5,00	4,80	4,60	4,80	4,80	4,80	4,60	4,60
05.03.01 Геология, Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов (ИГНб)	84,0	4,20	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00
07.03.01 Архитектура, Архитектурное проектирование (АПб)	84,7	4,23	4,50	4,17	4,17	4,33	4,17	4,50	4,33	4,42	4,08	3,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
07.03.01 Архитектура, Архитектурно-градостроительное проектирование (АГПб)	93,3	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00	4,33	4,67	4,67
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование интерьера (ПИб)	94,0	4,70	4,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,50
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование городской среды (ПСб)	90,0	4,50	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00
08.03.01 Строительство, Автомобильные дороги (АДб)	82,0	4,10	3,95	4,00	4,16	4,21	4,16	4,11	4,00	4,11	4,26	4,05
08.03.01 Строительство, Организация инвестиционно-строительной деятельности (ИСДб)	78,0	3,90	3,67	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67
08.03.01 Строительство, Объекты транспортной инфраструктуры (ОТИб)	86,7	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
08.03.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство (ПГСб)	81,5	4,08	4,09	4,06	4,09	4,11	4,20	4,11	4,11	4,09	4,03	3,89
08.03.01 Строительство, Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСКб)	86,0	4,30	3,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
08.03.01 Строительство, Строительство (СТРб)	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
08.03.01 Строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВб)	90,0	4,50	4,50	4,40	4,60	4,60	4,70	4,70	4,40	4,30	4,40	4,40
08.03.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение (ВиВб)	86,0	4,30	3,83	4,17	4,50	4,33	4,17	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Автоматизированные системы обработки информации и управления (АСОиУб)	76,2	3,81	3,96	3,96	3,89	3,89	3,74	3,78	3,85	3,56	3,56	3,93
09.03.02 Информационные системы и технологии, Искусственный интеллект и программирование (ИИПб)	88,7	4,43	4,67	4,33	5,00	5,00	4,33	5,00	4,00	3,67	4,00	4,33
09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии (ИСТб)	77,1	3,85	4,00	4,00	3,93	3,93	3,79	3,82	3,89	3,61	3,61	3,96
09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли (ИСТНб)	84,0	4,20	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	4,00	3,00	4,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
09.03.02 Информационные системы и технологии, Интеллектуальные системы и технологии «Умный город» (СМАРТб)	80,4	4,02	4,20	4,00	4,00	4,20	4,20	4,20	4,00	3,80	3,60	4,00
12.03.01 Приборостроение, Приборы и методы контроля качества и диагностики (ПМКб)	83,6	4,18	4,00	4,40	4,00	3,60	3,80	4,80	4,60	4,40	4,20	4,00
12.03.04 Биотехнические системы и технологии, Биотехнические и медицинские аппараты и системы (БАСб)	68,0	3,40	3,67	4,00	3,00	3,33	3,33	3,33	3,67	3,33	3,00	3,33
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТб)	81,3	4,07	3,67	3,67	5,00	4,67	4,33	4,00	4,00	3,33	5,00	3,00
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Теплоэнергетика и теплотехника (ТТб)	62,0	3,10	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,50	3,00	2,50	4,50	2,50
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электропривод и автоматика (ЭАб)	89,5	4,48	4,75	4,00	4,50	4,25	4,00	4,50	5,00	4,25	4,75	4,75
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение (ЭСб)	82,8	4,14	4,40	4,00	3,60	4,20	4,20	4,40	4,40	4,20	4,20	3,80
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроэнергетика и электротехника (ЭЭб)	85,8	4,29	4,56	4,00	4,00	4,22	4,11	4,44	4,67	4,22	4,44	4,22
15.03.01 Машиностроение, Машиностроительные технологии и оборудование (МТОб)	85,2	4,26	4,20	4,60	4,00	4,20	4,20	4,20	4,40	4,20	4,60	4,00
15.03.01 Машиностроение, Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства (САПб)	87,2	4,36	4,40	4,00	4,50	4,40	4,40	4,40	4,30	4,30	4,80	4,10
15.03.01 Машиностроение, Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении (ТПМб)	87,0	4,35	4,50	4,17	4,33	4,50	4,50	4,33	4,50	4,17	4,33	4,17
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	86,3	4,32	4,31	4,31	4,31	4,15	4,23	4,46	4,31	4,46	4,15	4,46
15.03.06 Мехатроника и робототехника, Робототехника и гибкие производственные модули (РГМб)	80,5	4,03	4,13	4,00	4,00	4,25	4,00	3,88	3,88	3,75	4,25	4,13
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология переработки нефти и газа (ХТб)	94,0	4,70	4,69	4,75	4,69	4,69	4,69	4,81	4,44	4,88	4,88	4,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Машины и аппараты химических производств (МХПб)	91,2	4,56	4,40	4,80	4,40	5,00	4,20	4,80	4,40	4,60	4,80	4,20
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, Технология и организация ресторанного дела (РДб)	96,0	4,80	5,00	5,00	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00	5,00	4,67
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПб)	78,2	3,91	4,24	4,19	3,95	3,71	3,95	3,86	3,95	3,81	3,86	3,57
20.03.01 Техносферная безопасность, Инженерная защита окружающей среды (ИЗОСб)	79,0	3,95	4,33	4,33	4,33	3,83	3,83	4,00	3,50	3,83	3,83	3,67
20.03.01 Техносферная безопасность, Техносферная безопасность (ТБб)	78,6	3,93	4,13	3,88	4,19	3,88	4,25	3,94	3,69	3,88	4,00	3,50
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	83,5	4,18	4,30	4,18	4,27	4,09	4,00	4,18	4,27	4,12	4,33	4,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Нефтегазовое дело (НДб)	89,4	4,47	4,59	4,50	4,68	4,50	4,59	4,55	4,59	4,36	4,09	4,23
21.03.01 Нефтегазовое дело, Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (ПСТб)	83,9	4,19	4,12	4,29	4,12	4,12	4,35	4,41	4,24	4,29	3,82	4,18
21.03.01 Нефтегазовое дело, Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (СОТб)	81,7	4,09	3,86	3,86	4,00	4,14	4,00	4,29	4,00	4,14	4,29	4,29
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ЭДГб)	87,7	4,39	4,41	4,28	4,45	4,41	4,48	4,55	4,62	4,21	4,21	4,24
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	84,0	4,20	4,14	4,20	4,07	4,09	4,41	4,23	4,14	4,23	4,27	4,25
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	87,3	4,36	4,38	4,50	4,25	4,63	4,13	4,50	4,25	4,00	4,75	4,25
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр (ГКб)	76,0	3,80	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	2,00	4,00	5,00	5,00	4,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Землеустройство и кадастры (ЗиКб)	72,6	3,63	3,68	3,89	3,89	3,68	3,89	3,74	3,58	3,11	3,74	3,11
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Кадастр недвижимости (КНб)	84,4	4,22	4,55	4,27	4,36	4,36	4,09	4,55	3,91	4,00	4,55	3,55
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, Экспертиза и контроль материалов промышленных объектов (КМОб)	92,4	4,62	4,80	4,60	4,40	4,80	4,80	4,40	4,80	4,80	4,60	4,20
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)б)	89,8	4,49	4,60	4,60	4,30	4,50	4,70	4,40	4,60	4,50	4,40	4,30
23.03.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПб)	89,3	4,47	4,50	4,83	4,33	4,67	4,83	4,83	4,33	4,17	4,33	3,83
23.03.01 Технология транспортных процессов, Транспортная логистика (ТЛб)	78,6	3,93	4,00	4,00	3,86	3,57	3,86	4,14	3,57	4,00	4,14	4,14
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров (ЛЧСб)	84,4	4,22	4,30	4,30	4,20	4,00	4,20	4,40	3,90	4,20	4,40	4,30
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМб)	84,4	4,22	4,40	4,30	4,30	4,10	4,20	4,20	4,20	4,30	4,20	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,33
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (СТМб)	98,7	4,93	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,33
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов, Автотранспортная мехатроника (АТМб)	94,0	4,70	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов, Организация и технологии автобизнеса (ОТАб)	95,0	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	3,00
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТМб)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
27.03.01 Стандартизация и метрология, Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях топливно-энергетического комплекса (СМКб)	88,9	4,45	4,45	4,45	4,55	4,55	4,36	4,45	4,36	4,27	4,64	4,36
27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами (САУПб)	83,0	4,15	3,50	4,00	4,50	4,00	4,50	5,00	5,00	4,00	3,00	4,00
27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем (САУСб)	81,4	4,07	4,00	4,15	4,08	4,15	3,92	4,38	4,08	4,00	4,00	3,92
27.03.03 Системный анализ и управление, Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (УЭПб)	81,0	4,05	4,25	3,75	3,50	3,75	4,75	4,00	5,00	3,75	3,75	4,00
27.03.04 Управление в технических системах, Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления (ИСАУб)	62,0	3,10	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
27.03.04 Управление в технических системах, Управление в технических системах (УТСб)	97,0	4,85	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00
27.03.05 Инноватика, Управление инновациями в промышленности (машиностроение) (УПМб)	82,8	4,14	4,13	4,13	4,13	4,33	3,93	4,27	4,20	4,20	4,07	4,00
27.03.05 Инноватика, Финансово-экономическое управление инновациями (ФЭИНб)	64,0	3,20	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00
28.03.03 Наноматериалы, Наноматериалы (ННб)	82,0	4,10	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	3,00	4,00	5,00	4,00
35.03.10 Ландшафтная архитектура, Ландшафтная архитектура (ЛАРб)	86,9	4,34	4,57	4,29	4,29	4,43	4,29	4,57	4,43	4,50	4,21	3,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37.03.02 Конфликтология, Организационно-управленческие конфликты (ОУКб)	94,0	4,70	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,00	5,00	5,00
38.03.05 Бизнес-информатика, Информационные системы предприятия (ИСПб)	79,5	3,98	4,00	3,75	4,00	4,25	4,00	4,00	4,25	3,75	3,75	4,00
38.03.05 Бизнес-информатика, Электронный бизнес (ЭБб)	72,7	3,63	3,67	3,33	3,67	4,00	3,67	3,67	4,00	3,33	3,33	3,67
38.03.06 Торговое дело, Коммерция и логистика в ТЭК (КЛ (ТЭК)б)	88,0	4,40	4,50	4,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50
38.03.06 Торговое дело, Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности (УППб)	80,7	4,03	4,33	4,17	4,33	4,00	4,50	3,83	4,00	3,83	4,33	3,00
41.03.06 Публичная политика и социальные науки, Публичная политика и социальные науки (ПГУб)	76,0	3,80	3,50	4,25	3,75	3,00	3,75	3,75	4,25	3,75	3,75	4,25
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Диджитал маркетинг (ДМб)	81,8	4,09	4,25	4,50	4,25	4,13	4,00	4,25	3,88	3,75	3,75	4,13
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Новые медиа (НМб)	86,0	4,30	4,00	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	3,50
43.03.01 Сервис, Кадровый и правовой сервис в отрасли (КСб)	92,0	4,60	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00
43.03.01 Сервис, Сервис (СВб)	81,3	4,07	4,33	4,00	4,33	4,00	4,33	4,67	4,33	3,33	4,00	3,33
43.03.01 Сервис, Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания (ЭСПб)	76,0	3,80	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00	3,00	3,50	2,50
43.03.03 Гостиничное дело, Гостиничный бизнес и сервис (ГБСб)	79,3	3,97	4,00	4,33	4,00	3,67	4,00	4,33	3,67	4,67	3,33	3,67
43.03.03 Гостиничное дело, Индустрия гостеприимства и туризма (ИГТб)	83,0	4,15	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	3,50	4,00
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной сфере (РИСб)	90,7	4,53	4,56	4,33	4,44	4,67	4,56	4,67	4,44	4,44	4,56	4,67
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, Разработка и программирование интеллектуальных систем (РПСб)	89,3	4,46	4,55	4,27	4,55	4,73	4,45	4,73	4,27	4,18	4,36	4,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54.03.01 Дизайн, Графический дизайн (ДЗГБ)	95,0	4,75	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50	4,50
Программы магистратуры												
01.04.02 Прикладная математика и информатика, Машинное обучение и анализ данных (Мом)	92,2	4,61	4,64	4,57	4,64	4,71	4,64	4,71	4,57	4,57	4,50	4,57
05.04.01 Геология, Ресурсы Арктики и Субарктики (РАСм)	88,3	4,41	4,43	4,57	4,57	4,57	4,29	4,29	4,29	4,29	4,43	4,43
07.04.01 Архитектура, Теория и практика архитектурного проектирования (АПм)	90,0	4,50	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий (ВГПм)	85,0	4,25	4,00	4,50	4,00	3,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
08.04.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи (ПГСм)	88,9	4,44	4,11	4,50	4,61	4,39	4,72	4,56	4,56	4,33	4,56	4,11
08.04.01 Строительство, Производство и контроль строительных изделий и конструкций (ПКСм)	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
08.04.01 Строительство, Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц (ПСЭм)	95,0	4,75	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	5,00
08.04.01 Строительство, Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений (РОСм)	91,0	4,55	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	5,00
08.04.01 Строительство, Системы теплогасоснабжения и вентиляции, энергоаудит (СТВм)	96,0	4,80	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00
08.04.01 Строительство, Технология и организация строительства (ТОСм)	95,5	4,78	5,00	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,50	4,75	5,00
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование зданий и сооружений (ТПЗм)	90,0	4,50	4,67	4,33	4,67	4,67	4,33	4,33	4,67	4,33	4,33	4,67
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование геотехнических сооружений (ТПСм)	85,0	4,25	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00	4,50
08.04.01 Строительство, Технология строительных материалов, изделий и конструкций (ТСКм)	78,0	3,90	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	3,67	3,67	4,00	4,00	4,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
08.04.01 Строительство, Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах (УПСМм)	89,0	4,45	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50
08.04.01 Строительство Цифровое строительство (ЦСм)	80,9	4,04	4,29	4,43	3,71	3,93	4,21	4,36	3,79	3,86	4,00	3,86
09.04.01 Информатика и вычислительная техника Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления (НТм)	92,0	4,60	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	4,00	4,50	4,00	4,50
09.04.02 Информационные системы и технологии, Искусственный интеллект в промышленности (ИИПм)	75,5	3,78	4,00	3,75	3,75	4,00	4,00	4,00	3,75	3,50	3,25	3,75
09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные технологии «Умный город» (СМАРТм)	83,6	4,18	4,20	4,00	4,20	4,40	4,20	4,20	4,40	4,00	4,00	4,20
09.04.02 Информационные системы и технологии Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче (ЦТм)	88,7	4,43	4,67	4,33	5,00	5,00	4,33	5,00	4,00	3,67	4,00	4,33
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТм)	83,3	4,17	4,00	4,00	4,67	4,67	4,67	4,33	4,00	4,00	3,67	3,67
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии (ЦЭТм)	80,0	4,00	3,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	3,50	5,00	3,00
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, Интеллектуальная электроэнергетика (ИЭм)	93,0	4,65	4,83	4,33	4,67	4,50	4,33	4,67	5,00	4,50	4,83	4,83
15.04.01 Машиностроение, Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении (ПТИм)	81,6	4,08	4,00	4,00	4,00	4,20	4,20	4,00	4,00	4,20	4,20	4,00
15.04.02 Технологические машины и оборудование, Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства (УКПм)	94,0	4,70	4,83	4,33	4,83	4,83	5,00	4,67	4,83	4,50	4,67	4,50
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (АТПм)	88,1	4,41	4,40	4,40	4,40	4,27	4,33	4,53	4,40	4,53	4,27	4,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология реагентов (ХТРм)	94,5	4,73	4,74	4,79	4,74	4,68	4,74	4,84	4,53	4,89	4,84	4,47
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология топлива и газа (ХТГм)	97,3	4,87	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,33
20.04.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПм)	86,0	4,30	4,50	4,50	4,50	4,25	4,50	3,75	4,75	4,25	3,50	4,50
20.04.01 Техносферная безопасность, Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда (НИДм)	96,0	4,80	4,50	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00
20.04.01 Техносферная безопасность, Проектирование и управление экологической безопасностью (ПЭБм)	80,7	4,03	3,67	3,33	3,67	4,00	4,33	4,33	4,00	4,33	4,33	4,33
20.04.01 Техносферная безопасность, Управление техносферной безопасностью (УТБм)	90,0	4,50	4,67	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33	3,67
21.04.01 Нефтегазовое дело, Бурение горизонтальных скважин (БГСм)	92,0	4,60	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Восстановление продуктивности скважин (ВПСм)	62,0	3,10	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	4,00	2,00	2,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования (ДТСм)	81,0	4,05	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	4,50	3,50	3,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Комплексное развитие месторождений нефти и газа (КРМм)	74,0	3,70	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	5,00	5,00	3,00	2,00	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений (МРм)	99,5	4,98	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов (НБОм)	69,0	3,45	3,00	3,50	4,00	3,50	3,00	3,50	3,00	3,00	3,50	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Нефтегазовая геология и геофизика (НГГм)	92,0	4,60	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Разработка нефтяных и газовых месторождений (РМм)	96,5	4,83	5,00	4,50	5,00	4,75	5,00	5,00	4,75	4,75	5,00	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Капитальный ремонт и реконструкция скважин (РРСм)	78,0	3,90	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	5,00	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки (ТССм)	95,0	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,50	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях (ГТХм)	82,0	4,10	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса (УРПм)	79,0	3,95	4,75	4,50	4,50	3,75	4,00	4,00	3,75	3,50	3,75	3,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа (УСТм)	75,0	3,75	3,50	4,00	3,50	4,00	3,50	4,00	3,50	4,00	3,50	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Цифровой инжиниринг газовых месторождений (ЦИМм)	84,0	4,20	5,00	4,00	4,00	3,00	5,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Цифровые технологии в нефтегазовом деле (ЦТНм)	82,9	4,14	4,43	3,71	4,14	4,00	4,14	4,43	4,71	4,00	4,14	3,71
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса (КЗКм)	92,5	4,63	4,50	4,50	4,50	4,75	5,00	4,75	4,75	4,50	5,00	4,00
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Организация и развитие урбанизированных территорий (ОРТм)	83,2	4,16	4,00	4,00	4,20	4,40	4,60	4,40	3,80	3,80	4,40	4,00
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)м)	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
23.04.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПм)	97,0	4,85	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМм)	79,2	3,96	4,00	4,00	4,20	3,80	4,00	4,00	3,80	4,00	4,00	3,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27.04.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса (САУ(ТЭК)м)	88,8	4,44	4,50	4,13	4,25	4,50	4,25	4,38	4,75	4,75	4,50	4,38
27.04.03 Системный анализ и управление, Управление социально-экономическими системами (УСм)	94,0	4,70	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00
27.04.04 Управление в технических системах, Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами (ИБм)	65,3	3,27	3,67	3,67	2,33	2,67	3,33	3,33	3,00	3,67	3,67	3,33
38.04.03 Управление персоналом, Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации (АКАм)	75,0	3,75	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00
38.04.06 Торговое дело, Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе (ЛКДм)	67,0	3,35	4,50	3,00	4,50	4,00	3,50	3,50	3,00	3,00	2,50	2,00
38.04.09 Государственный аудит, Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля (ЭГАм)	72,7	3,63	4,00	3,00	3,33	3,33	3,67	3,33	3,67	4,00	4,00	4,00
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Рекламный медиа-бизнес (РМБм)	79,0	3,95	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Цифровые коммуникации и новые медиа (ЦКм)	73,0	3,65	4,50	4,00	3,50	4,00	3,00	4,00	4,00	3,50	3,00	3,00
43.04.03 Гостиничное дело, Маркетинг в индустрии гостеприимства (МГм)	88,0	4,40	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00
Программы специалитета												
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (СУЗ)	93,3	4,67	4,50	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,67	5,00	4,67	3,17
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (СЭВ)	77,8	3,89	4,18	3,64	4,18	3,82	4,00	3,91	3,91	3,45	4,36	3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.05.01 Прикладная геодезия, Инженерно-геодезические изыскания (ИГДИ)	83,0	4,15	3,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	3,50	4,00	4,50
21.05.01 Прикладная геодезия, Прикладная геодезия (ПГД)	69,0	3,45	4,00	3,50	4,00	3,50	3,50	3,50	3,00	3,00	3,50	3,00
21.05.02 Прикладная геология, Геология нефти и газа (ГНГ)	60,9	3,04	3,14	3,29	3,29	2,71	3,57	3,43	2,29	3,00	3,14	2,57
21.05.02 Прикладная геология, Прикладная геология (ПГЛ)	63,1	3,16	3,11	3,44	3,22	2,78	3,67	3,56	2,44	3,11	3,22	3,00
21.05.02 Прикладная геология, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания (ПРИЗ)	65,8	3,29	3,38	3,50	3,50	3,00	3,75	3,63	2,63	3,25	3,38	2,88
21.05.03 Технология геологической разведки, Геофизические методы исследования скважин (ГИС)	91,1	4,56	4,67	4,56	4,44	4,44	4,33	4,56	4,56	4,56	4,78	4,67
21.05.03 Технология геологической разведки, Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (ГФР)	93,6	4,68	4,40	4,40	4,60	4,60	4,60	5,00	4,80	4,60	5,00	4,80
21.05.03 Технология геологической разведки, Технология геологической разведки (ТГР)	90,0	4,50	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00
21.05.04 Горное дело, Маркшейдерское дело (МД)	80,0	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	5,00
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, Нефтегазовая техника и технологии (НТТ)	88,0	4,40	4,67	4,67	5,00	4,33	4,33	4,17	4,17	4,00	4,50	4,17
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (РМ)	86,9	4,34	4,43	4,57	4,86	4,29	4,29	4,29	4,00	4,00	4,43	4,29
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, Технология бурения нефтяных и газовых скважин (ТБС)	85,2	4,26	4,54	4,15	4,54	4,15	4,23	4,31	4,46	4,00	4,31	3,92
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (АТ)	86,0	4,30	4,50	4,50	4,25	4,25	4,25	4,50	4,50	4,00	4,00	4,25
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Наземные транспортно-технологические средства (НТС)	83,4	4,17	4,29	4,29	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (ПТС)	88,4	4,42	4,63	4,29	4,50	4,42	4,46	4,63	4,46	4,54	4,33	3,96
Программы подготовки кадров высшей квалификации												
04.06.01 Химические науки, Нефтехимия (НХа)	81,0	4,05	4,50	3,50	4,00	4,50	4,00	4,50	3,50	4,00	4,00	4,00
05.06.01 Науки о Земле, Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГа)	79,0	3,95	4,00	3,50	3,50	3,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
05.06.01 Науки о Земле, Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (ГПИа)	79,0	3,95	4,00	3,50	3,50	3,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
08.06.01 Техника и технологии строительства, Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (ВКСа)	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	5,00	5,00	4,00	4,50	4,50
08.06.01 Техника и технологии строительства, Основания и фундаменты, подземные сооружения (ОФа)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08.06.01 Техника и технологии строительства, Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (ТВГа)	83,0	4,15	4,00	5,00	4,50	5,00	4,00	4,50	3,50	3,50	3,50	4,00
09.06.01 Информатика и вычислительная техника, Системный анализ, управление и обработка информации (нефтегазовая отрасль) (САУа)	91,3	4,57	4,00	4,67	4,67	4,67	5,00	4,33	4,33	5,00	4,67	4,33
1.5.15 Биологические науки, Экология (Эа)	88,0	4,40	5,00	4,50	4,50	4,00	3,50	5,00	4,00	5,00	4,50	4,00
1.6.15 Науки о Земле и окружающей среде, Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (ЗКа)	80,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
13.06.01 Электро- и теплотехника, Электротехнические комплексы и системы (ЭКа)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
15.06.01 Машиностроение, Технология машиностроения (ТМАШа)	89,0	4,45	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	4,00	4,50	4,00	5,00	4,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.06.01 Машиностроение, Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (ТМОа)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2.1.12 Строительство и архитектура, Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности (Аа)	66,0	3,30	1,00	5,00	3,00	4,00	3,00	4,00	5,00	1,00	3,00	4,00
2.3.3 Информационные технологии и телекоммуникации Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (АиУа)	62,0	3,10	3,50	3,00	4,00	2,50	3,00	3,00	4,00	2,00	3,50	2,50
2.4.2 Энергетика и электротехника, Электротехнические комплексы и системы (ЭКа)	90,0	4,50	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00
2.5.11 Машиностроение, Наземные транспортно-технологические средства и комплексы (НТКа)	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
2.5.5 Машиностроение, Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (ТМОа)	85,0	4,25	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00	5,00	4,50
2.5.6 Машиностроение, Технология машиностроения (ТМа)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2.8.4 Недропользование и горные науки, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (РНГа)	80,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
2.8.5 Недропользование и горные науки, Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (СЭНа)	87,8	4,39	4,22	4,11	4,44	4,44	4,56	4,56	4,33	4,33	4,44	4,44
2.9.5 Транспортные системы, Эксплуатация автомобильного транспорта (ЭАТа)	91,5	4,58	4,25	3,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (РНГа)	94,0	4,70	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (СЭНа)	91,0	4,55	4,33	4,00	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,50	4,67	4,67
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Технология бурения и освоения скважин (ТБСа)	80,0	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	3,00
22.06.01 Технологии материалов, Материаловедение (МвМа)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, Эксплуатация автомобильного транспорта (ЭАТа)	81,3	4,07	4,00	4,33	4,00	4,00	4,33	4,33	3,67	4,00	4,00	4,00
39.06.01 Социологические науки, Социология управления (СУа)	63,7	3,19	3,14	3,43	3,14	2,71	2,86	3,14	3,29	3,57	3,14	3,43
5.2.3 Экономика, Региональная и отраслевая экономика (РЭа)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
5.2.6 Экономика, Менеджмент (Ма)	72,7	3,63	3,33	4,00	4,67	4,00	3,33	3,67	2,67	3,33	4,00	3,33
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске												
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	97,7	4,89	5,00	4,86	4,71	5,00	4,86	4,86	4,86	4,86	5,00	4,86
21.03.01 Нефтегазовое дело, Нефтегазовое дело (НДб)	96,7	4,83	5,00	5,00	5,00	4,67	4,67	4,67	4,33	5,00	5,00	5,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	94,9	4,75	4,73	4,80	4,47	4,87	4,93	4,93	4,60	4,80	4,93	4,40
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	96,0	4,80	5,00	4,50	4,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	94,0	4,70	5,00	4,50	4,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске												
13.03.02 Электроэнергетика (ЭСб)	86,5	4,33	4,25	4,50	4,00	4,75	4,00	4,75	4,25	4,50	4,00	4,25
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (АТПб)	93,3	4,66	4,63	4,75	4,50	4,88	4,50	4,88	4,63	4,75	4,50	4,63
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.03.01 Нефтегазовое дело (БСб)	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.03.01 Нефтегазовое дело (СОТб)	91,3	4,57	4,50	4,44	4,67	4,78	4,83	4,72	4,67	4,28	4,72	4,06
21.03.01 Нефтегазовое дело (ЭДНб)	90,8	4,54	4,47	4,41	4,65	4,76	4,82	4,71	4,65	4,24	4,71	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (АТХб)	98,2	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (СТМб)	94,1	4,70	4,75	4,73	4,75	4,70	4,73	4,65	4,63	4,70	4,78	4,63
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТМб)	94,4	4,72	4,76	4,73	4,80	4,68	4,77	4,80	4,63	4,79	4,72	4,54
Филиал ТИУ в г. Тобольске												
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭСб)	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЭб)	82,0	4,10	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,67	4,00	3,67	3,67
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (АТПб)	70,7	3,53	3,67	3,67	3,67	3,67	3,33	3,67	3,00	3,67	3,33	3,67
18.03.01 Химическая технология (ХТОб)	98,5	4,93	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	4,75	5,00	5,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (СТМб)	98,0	4,90	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50
Среднее значение по программам ВО	84,6	4,23	4,30	4,27	4,28	4,25	4,30	4,36	4,24	4,17	4,25	4,05

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%

**Удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией
и качеством образовательного процесса по программам среднего профессионального образования**

Шифр и наименование образовательной программы	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Открытость, полнота и доступность информации о деятельности университета, размещенной на официальном сайте ТИ и на информационных стендах в помещениях университета	Доступность и своевременность предоставления информации по организации учебного процесса	Состав и содержание дисциплин образовательной программы	Наличие и качество методических материалов по освоению учебных дисциплин (модулей) и практик	Доступность информации об учебных планах, рабочих программах дисциплин (модулей), практик и методических материалах	Наличие и доступность электронных образовательных ресурсов в ЭИОС университета, качество фондов читального зала и библиотеки	Образовательные технологии	Возможность формирования своего электронного портфолио с результатами учебной и внеучебной деятельности в ЭИОС университета	Организация практической подготовки в форме практики	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Программы подготовки специалистов среднего звена												
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (СЭЗТ)	96,3	4,81	4,80	4,73	4,87	4,93	4,87	4,80	4,73	4,93	4,80	4,67
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (МГСТ)	63,0	3,15	3,50	3,50	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (КСТ)	87,6	4,38	4,80	4,20	4,40	3,80	4,60	5,00	4,80	4,20	4,00	4,00
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (ИСТ)	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
09.02.07 Информационные системы и программирование (ИСПТ)	86,4	4,32	4,60	4,60	4,60	4,20	4,60	4,40	4,00	4,00	4,40	3,80
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (РРТТ)	69,7	3,49	4,00	3,14	3,71	3,00	3,43	3,71	3,86	3,29	4,00	2,71
11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания (СРТТ)	78,8	3,94	3,80	3,80	3,60	4,20	3,80	4,40	4,40	4,00	3,60	3,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (ТТОт)	80,7	4,04	4,19	3,84	4,19	4,00	4,14	4,11	4,08	3,92	4,11	3,78
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ТЭОт)	84,0	4,20	4,50	4,33	4,33	4,17	4,33	3,83	3,83	4,17	4,50	4,00
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (МПОт)	89,4	4,47	4,50	4,60	4,50	4,20	4,50	4,50	4,40	4,40	4,50	4,60
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (АТПт)	89,2	4,46	4,60	4,40	4,00	4,60	4,80	4,80	4,20	4,40	4,60	4,20
15.02.08 Технология машиностроения (ТМт)	86,7	4,33	4,41	4,28	4,16	4,41	4,34	4,41	4,38	4,38	4,53	4,06
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (МОт)	87,0	4,35	4,32	4,27	4,48	4,45	4,39	4,25	4,34	4,27	4,50	4,23
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ОТПт)	70,0	3,50	4,00	3,80	4,00	3,60	4,00	3,60	2,80	3,20	3,20	2,80
15.02.16 Технология машиностроения (ТМт)	75,2	3,76	4,10	3,50	3,60	3,90	4,00	3,70	3,50	3,60	4,00	3,70
18.02.09 Переработка нефти и газа (ПНГт)	84,1	4,20	4,41	4,26	4,26	4,20	4,30	4,34	4,11	4,14	4,27	3,75
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов (РПКт)	90,0	4,50	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00
20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (ЭБКт)	84,0	4,20	4,40	3,60	4,20	4,20	4,20	4,20	4,40	4,40	4,80	3,60
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	90,2	4,51	4,58	4,53	4,67	4,42	4,61	4,67	4,33	4,64	4,50	4,14
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (БСт)	93,7	4,68	4,83	5,00	4,50	4,83	5,00	4,83	4,83	4,67	4,50	3,83
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (ЭГНт)	80,5	4,02	4,32	4,09	4,00	4,18	4,23	4,09	3,95	4,14	3,91	3,32
21.02.05 Земельно-имущественные отношения (ЗОт)	78,5	3,93	4,03	4,13	3,97	3,94	4,09	4,09	3,66	3,84	3,94	3,56
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГт)	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,33	5,00	3,67	5,00
21.02.19 Землеустройство (ЗУт)	74,8	3,74	4,20	4,40	4,40	4,00	3,40	3,80	3,00	3,60	3,60	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.02.06 Сварочное производство (СПт)	81,5	4,07	3,91	4,00	4,09	4,09	4,45	4,36	4,09	4,00	4,18	3,55
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (АТХт)	83,2	4,16	4,00	4,20	4,00	4,40	4,20	4,00	4,00	4,80	4,40	3,60
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (ЭТЭт)	70,0	3,50	4,20	3,60	3,40	3,00	3,60	3,80	3,20	3,60	3,60	3,00
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (РСАт)	89,2	4,46	4,40	4,20	4,40	4,60	5,00	5,00	4,40	4,80	4,60	3,20
27.02.01 Метрология (МТРт)	80,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (УКт)	87,1	4,35	4,31	4,38	4,54	4,54	4,46	4,46	4,00	4,23	4,38	4,23
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (УКПт)	85,5	4,28	4,37	4,14	4,46	4,46	4,35	4,30	4,09	4,28	4,37	3,96
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих												
08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем (ЭСр)	75,6	3,78	4,20	4,60	3,60	3,40	4,20	4,40	3,60	3,40	4,00	2,40
11.01.08 Оператор связи (ОСр)	83,7	4,19	4,29	4,00	4,57	4,43	4,14	4,29	4,14	4,00	4,14	3,86
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	97,5	4,88	4,75	5,00	4,75	4,75	4,75	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПр)	93,4	4,67	4,69	4,63	4,69	4,69	4,75	4,69	4,75	4,56	4,63	4,63
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (ТСр)	83,7	4,19	4,36	4,14	4,21	4,36	4,29	4,21	4,07	4,14	4,14	3,93
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ФСр)	87,6	4,38	4,28	4,36	4,44	4,56	4,48	4,36	4,28	4,40	4,40	4,24
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров (МТНр)	97,0	4,85	5,00	5,00	4,83	4,67	4,83	5,00	4,83	4,83	4,50	5,00
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин (НГСр)	89,5	4,48	4,75	4,75	4,50	4,50	4,50	4,25	4,25	4,50	4,75	4,00
21.01.02 Оператор по ремонту скважин (ОРСр)	83,0	4,15	4,50	4,33	4,17	4,17	4,00	4,33	3,67	4,33	4,00	4,00
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин (БСр)	87,7	4,39	4,43	4,57	4,43	4,57	4,71	4,57	4,29	3,86	4,14	4,29
21.01.04 Машинист на буровых установках (МБр)	85,7	4,28	4,33	4,50	4,33	4,50	4,67	4,50	4,17	3,67	4,00	4,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске												
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы (МТСт)	78,8	3,94	3,80	4,00	3,60	4,40	3,80	4,20	3,80	4,40	3,60	3,80
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ТЭОт)	66,0	3,30	3,25	3,17	3,17	3,58	3,67	2,92	2,92	4,08	3,25	3,00
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (МПОт)	68,7	3,44	3,25	3,30	3,25	3,60	3,75	3,25	3,20	4,20	3,25	3,30
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (АППг)	61,6	3,08	3,05	2,75	2,80	3,45	3,50	2,85	2,75	3,80	3,00	2,85
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	69,1	3,45	3,29	3,26	3,33	3,71	3,81	3,33	3,17	4,32	3,25	3,07
Филиал ТИУ в г. Сургуте												
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	92,5	4,62	4,69	4,66	4,69	4,62	4,66	4,55	4,52	4,62	4,72	4,52
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (АТХт)	93,0	4,65	4,71	4,68	4,71	4,65	4,68	4,58	4,55	4,65	4,74	4,55
Филиал ТИУ в г. Тобольске												
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	93,1	4,66	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,56
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПр)	83,2	4,16	4,10	4,00	4,20	4,10	4,40	4,40	4,10	4,30	4,00	4,00
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства (ЭПСр)	96,7	4,83	4,87	4,87	4,87	4,87	4,93	4,87	4,73	4,80	4,87	4,67
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров (МТНр)	94,4	4,72	4,90	4,50	4,65	4,80	4,80	4,75	4,60	4,85	4,65	4,70
Среднее значение по программам СПО	85,8	4,29	4,42	4,30	4,37	4,35	4,39	4,37	4,23	4,30	4,35	4,04

Лист согласования 00ДО-0000739053

Внутренний документ "Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса»"

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	28.08.2024	