



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Р.И. Абдразаков

2022 г.

**Отчет по результатам анкетирования
«Удовлетворенность выпускников качеством образования,
полученным в ТИУ»**

Основание для проведения анкетирования – приказ ректора от 18.04.2022 № 257 «О проведении анкетирования». Период проведения анкетирования – с 20.04.2022 по 25.05.2022.

Основные аспекты анкетирования:

- объекты – основные направления деятельности университета;
- респонденты – выпускники 2021 года очной, заочной, очно-заочной форм обучения;
- объем выборочной совокупности – 1226 человек.

Цели исследования:

- изучение мнений выпускников о качестве образования, полученном в университете;
- оценка степени информированности выпускников о разных аспектах трудоустройства;
- оценка степени готовности выпускников к профессиональной деятельности.

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	20.04.2022 – 20.05.2022	20.04.2022 – 20.05.2020
Вид анкетирования	регулярное	регулярное
Тип анкетирования	Онлайн анкетирование	Онлайн анкетирование
Объем выборочной совокупности, чел.	1226	1235
Состав выборочной совокупности	Выпускники очной, очно-заочной и заочной формы обучения, по основным профессиональным образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования	Выпускники очной, очно-заочной и заочной формы обучения, по основным профессиональным образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования
Вид выборки	квотная	квотная

Распределение выпускников ТИУ, прошедших анкетирование, по учебным структурным подразделениям

Таблица 2 – Распределение респондентов по структурным подразделениям

Структурное подразделение	Количество респондентов, чел.	Доля от общего числа респондентов, %
АРХИД	10	0,8
ИГиН	53	4,3
ИПТИ	118	9,5
ИСОУ	138	11,2
ИТ	164	13,3
СТРОИН	259	21,0
МПК	283	22,9
Филиал в г. Ноябрьске	37	3,0
Филиал в г. Сургуте	49	4,0
Филиал в г. Тобольске	90	7,3
Филиал в г. Нижневартовске	34	2,7
Итого:	1235	100,0

Наибольшее количество респондентов, принявших участие в анкетировании, составили выпускники многопрофильного колледжа – 22,9 % и строительного института – 21,0 %. Распределение респондентов по учебным структурным подразделениям представлено на рисунке 1.

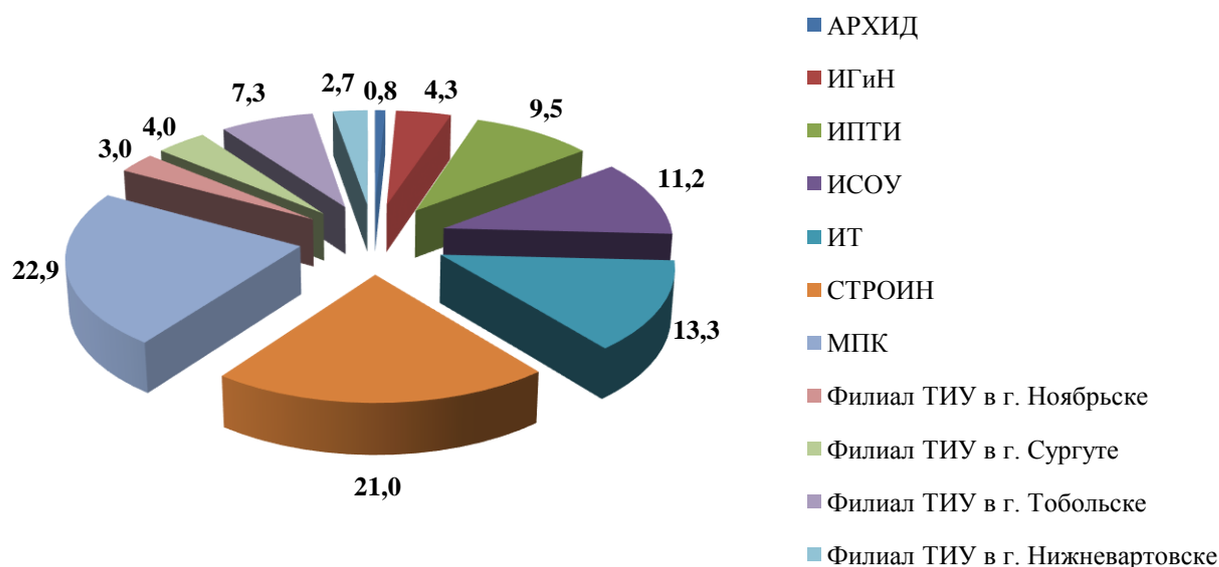


Рисунок 1 – Распределение выпускников, принявших участие в анкетировании, по учебным структурным подразделениям ТИУ, %

В ходе исследования было опрошено 1235 выпускников ТИУ, что составило 100,7 % к выборочной совокупности. Состав респондентов в разрезе направлений подготовки (специальностей) представлен в приложениях 1, 2.

Распределение респондентов по уровням профессионального образования и формам обучения представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Распределение респондентов по уровням профессионального образования и формам обучения

Уровень профессионального образования	Количество опрашиваемых выпускников, чел.		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Высшее образование – бакалавриат	353	–	233
Высшее образование – специалитет	26	–	12
Высшее образование – магистратура	147	2	49
Высшее образование – аспирантура	3	–	12
Среднее профессиональное образование – подготовка квалифицированных рабочих, служащих	143	–	–
Среднее профессиональное образование – подготовка специалистов среднего звена	227	–	28
По университету в целом	899	2	334

Распределение выпускников, принявших участие в опросе, по уровню образования, полученному в университете, представлено на рисунке 2.

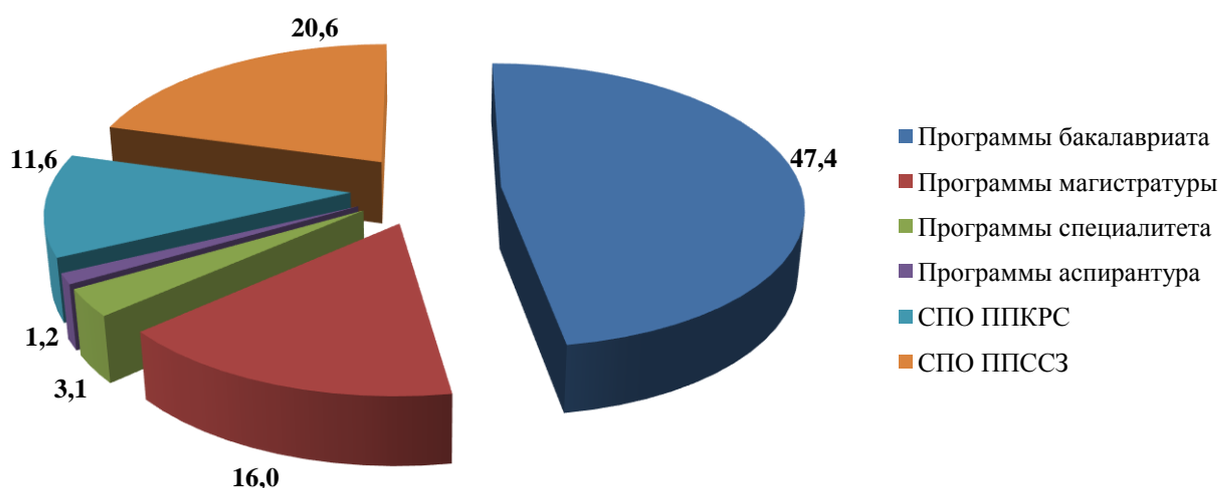


Рисунок 2 – Структура респондентов по уровню образования, полученному в университете, %

Около половины респондентов (47,4 %) освоили программы бакалавриата, 20,6 % – программы подготовки специалистов среднего звена,

16,0 % – программы магистратуры, 11,6 % – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, 3,1 % – программы специалитета, 1,2 % – программы аспирантуры.

Значительная доля опрошенных респондентов – 49,3 % поступили в ТИУ после освоения программы среднего общего образования, 20,0 % – после освоения программы основного общего образования, 15,4% – после освоения программ бакалавриата, 13,4 % – после освоения программ среднего профессионального образования (рисунок 3).

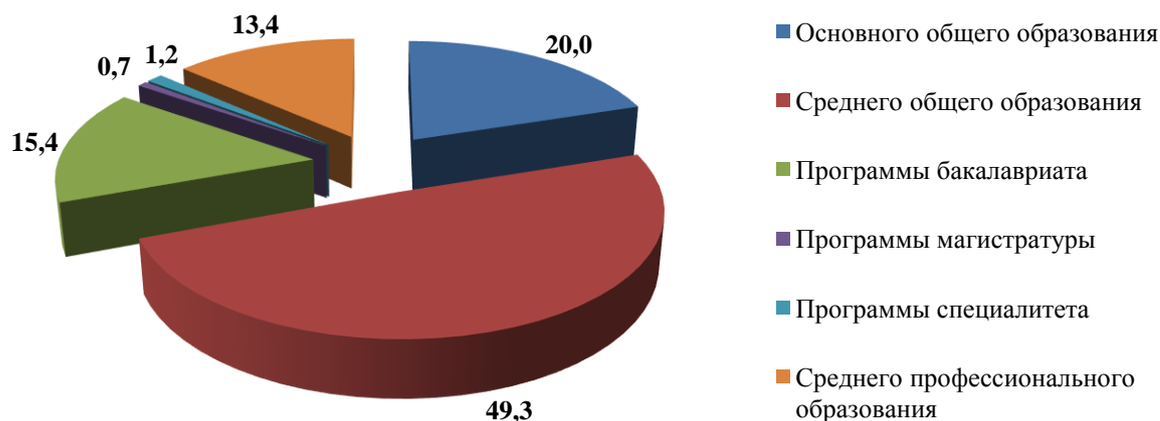


Рисунок 3 – Структура респондентов, поступивших в ТИУ, в разрезе освоенной ими образовательной программы, %

Основная доля опрошенных выпускников (72,8%) обучались в университете по очной форме обучения, 27,0 % – по заочной форме обучения и 0,2% – по очно-заочной форме обучения (рисунок 4).

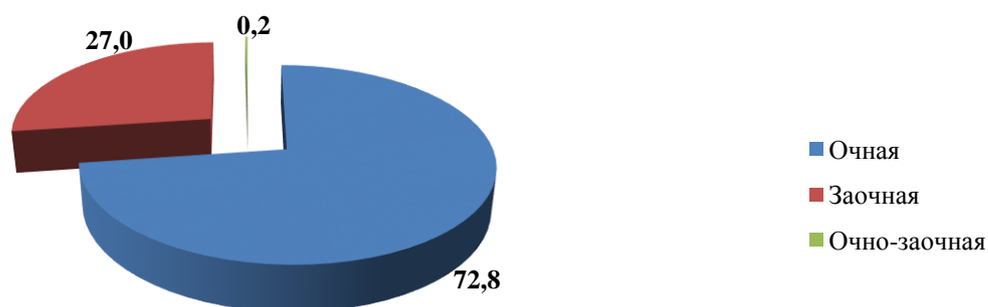


Рисунок 4 – Структура респондентов в разрезе форм обучения, %

По гендерному составу структура респондентов распределилась следующим образом: в исследовании приняли участие 34,6 % женщин и 65,4 % мужчин.

По территории присутствия университета: 90,4% опрошенных респондентов ответили, что вуз находится на территории их проживания, 9,6 % – в другом субъекте РФ.

В настоящее время 20,2 % респондентов продолжают обучение в университете на следующем уровне образования, в том числе на программах магистратуры – 12,7 %, программах бакалавриата – 3,8 %, программах подготовки специалистов среднего звена – 2,1 %, программах специалитета – 0,7 %, программах аспирантуры – 0,9 % (рисунок 5).

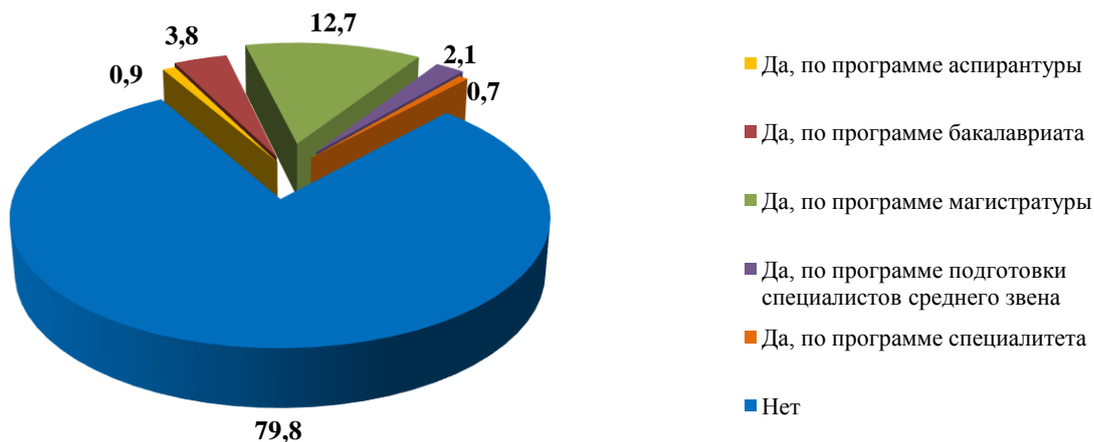


Рисунок 5 – Структура ответов респондентов на вопрос «Обучаетесь ли Вы в настоящее время?», %

По сравнению с прошлым годом доля выпускников, продолжающих обучение в университете на следующем уровне образования снизилась на 2,2 %.

В структуре респондентов увеличилось по сравнению с 2021 годом количество желающих продолжить обучение на 2,8 % (с 34,0% до 36,8 %), при этом число выпускников, не планирующих продолжать обучение, уменьшилось по сравнению с уровнем прошлого года на 3,4%, а количество выпускников не определившийся с продолжением обучения практически соответствует показателю 2021 года (рисунок 6).

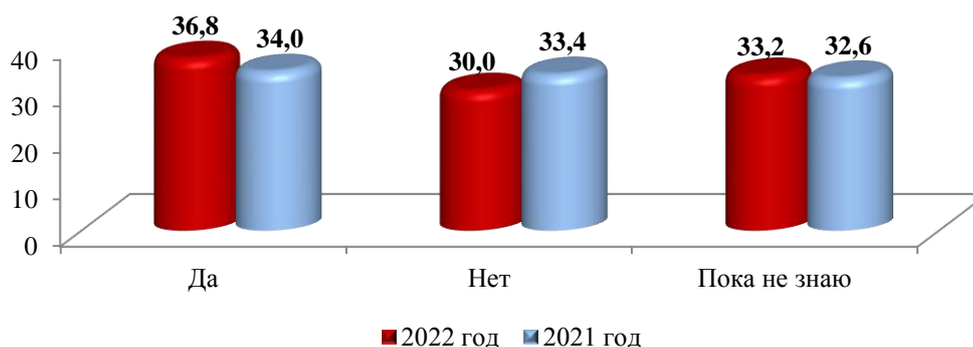


Рисунок 6 – Структура ответов респондентов на вопрос «Собираетесь ли Вы в дальнейшем продолжить обучение?», %

На момент проведения исследования 52,6 % выпускников трудоустроены по направлению подготовки (специальности), что на 9,2 % больше чем в 2021 году (43,4 %), 16,7 % респондентов трудоустроены, но не по направлению подготовки, что ниже показателя 2021 года на 5,5 % (22,2%), 18 % выпускников находится в поисках работы, что на 6,9 % ниже показателя 2021 года, 12,7 % респондентов указали, что у них отсутствует необходимость в трудоустройстве, что больше на 3,2 % чем в 2021 году (рисунки 7). В целом, количество трудоустроенных выпускников на 3,7 % больше, чем в прошлом году.

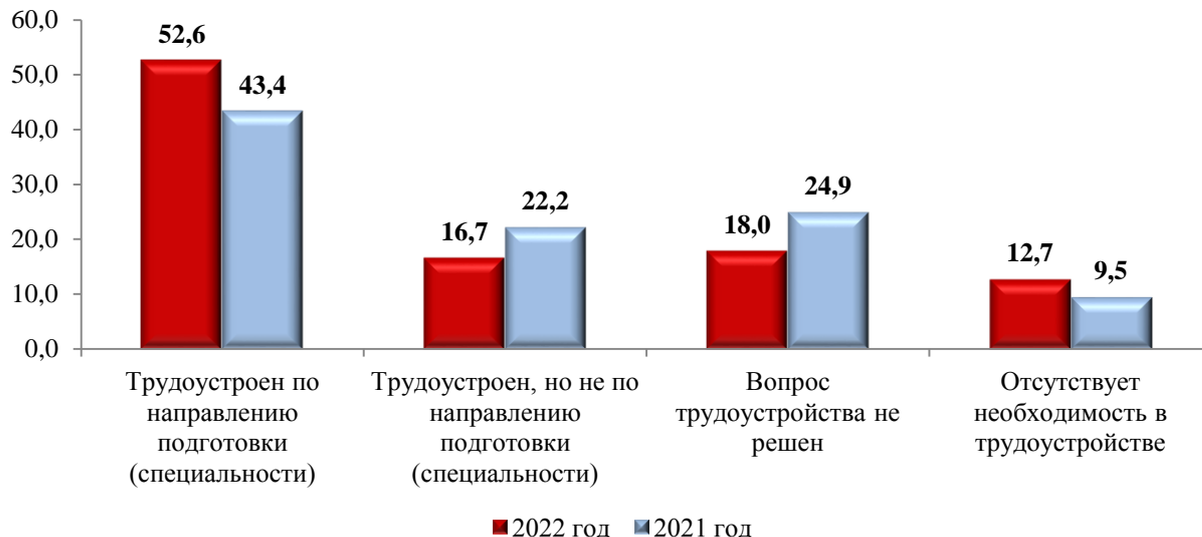


Рисунок 7 – Структура ответов респондентов на вопрос «Трудоустроены ли Вы в настоящее время?», %

Средняя оценка уровня удовлетворенности выпускников отдельными направлениями деятельности университета (далее – НДУ) составляет 4,28 балла, что выше уровня прошлого года на 0,2 балла и характеризует удовлетворенность выпускников, как высокую. На рисунке 8 представлены средние оценки удовлетворенности выпускников отдельными НДУ.

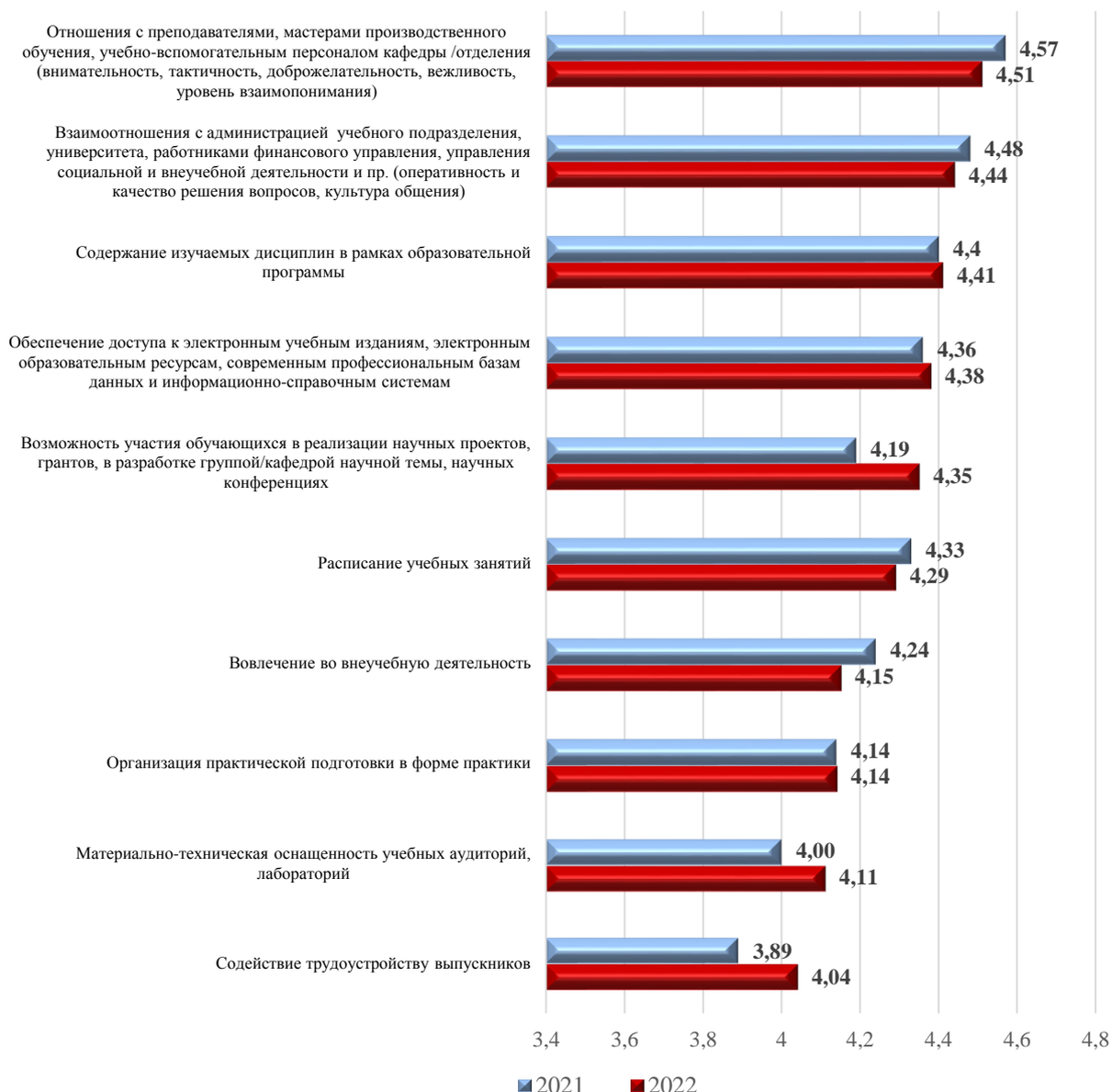


Рисунок 5 – Средний уровень удовлетворенности выпускников НДУ, баллы

В ходе выполнения анализа результатов исследования выявлено следующее.

1. Выпускники университета удовлетворены следующими НДУ (направления деятельности университета расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности выпускников):

– отношения с преподавателями, мастерами производственного обучения, учебно-вспомогательным персоналом кафедры /отделения (внимательность, тактичность, доброжелательность, вежливость, уровень взаимопонимания) – 4,51 б.;

– взаимоотношения с администрацией учебного подразделения, университета, работниками финансового управления, управления социальной

и внеучебной деятельности и пр. (оперативность и качество решения вопросов, культура общения) – 4,44 б.;

– содержание изучаемых дисциплин в рамках образовательной программы – 4,41 б.;

– обеспечение доступа к электронным учебным изданиям, электронным образовательным ресурсам, современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам – 4,38 б.;

– возможность участия обучающихся в реализации научных проектов, грантов, в разработке группой/кафедрой научной темы, научных конференциях – 4,35 б.;

– расписание учебных занятий – 4,28 б.

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

– вовлечение во внеучебную деятельность – 4,15 б.;

– организация практической подготовки в форме практики – 4,14 б.;

– материально-техническая оснащенность учебных аудиторий, лабораторий – 4,11 б.;

– содействие трудоустройству выпускников – 4,04 б.

3. В наибольшей степени выпускники удовлетворены отношениями с преподавателями, мастерами производственного обучения, учебно-вспомогательным персоналом кафедры /отделения (внимательность, тактичность, доброжелательность, вежливость, уровень взаимопонимания) – (значение – 4,51 балла), в наименьшей степени – содействием трудоустройству выпускников – (значение – 4,04 балла).

По сравнению с прошлым периодом вырос средний уровень удовлетворенности выпускников следующими НДУ:

– возможность участия обучающихся в реализации научных проектов, грантов, в разработке группой/кафедрой научной темы, научных конференциях – на 0,16 б.;

– содействие трудоустройству выпускников – 0,15 б.;

– материально-техническая оснащенность учебных аудиторий, лабораторий – на 0,11 б.;

– обеспечение доступа к электронным учебным изданиям, электронным образовательным ресурсам, современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам – на 0,02 б.;

– содержание изучаемых дисциплин в рамках образовательной программы – 0,01 б.

Остальные НДУ показали незначительное снижение среднего уровня удовлетворенности выпускников.

С задачами и (или) проблемами будущей профессиональной деятельности были знакомы 96,6 % опрошенных выпускников (совокупность ответов «Достаточно знаком с основными задачами», «Знаком детально с

основными задачами и методами их решения»), «Знаком, но недостаточно», что в целом соответствует уровню 2021 года (рисунок 9).

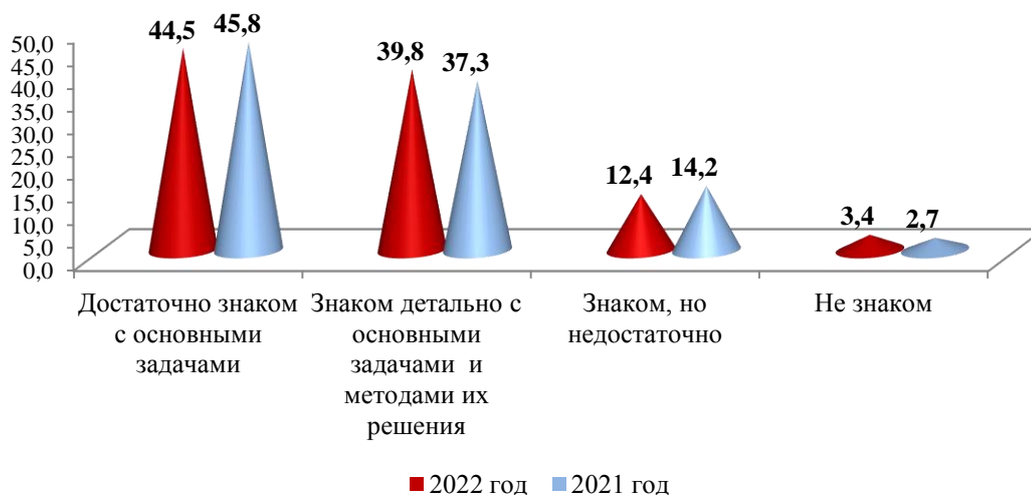


Рисунок 9 – Структура ответов респондентов на вопрос «Насколько Вы были знакомы с задачами и (или) проблемами Вашей будущей профессиональной деятельности?», %

На вопрос о соответствии компетенций, сформированных при освоении образовательной программы по направлению подготовки (специальности), профессиональной деятельности выпускника 95,2 %, респондентов (совокупность ответов «в основном соответствуют», «полностью соответствуют», «соответствуют частично»), ответили о соответствии компетенций в разной степени (рисунок 10):

- полностью соответствуют – 44,8 %;
- в основном соответствуют – 38,4 %;
- соответствуют частично – 12,0 %;
- затруднились ответить – 3,3 %.

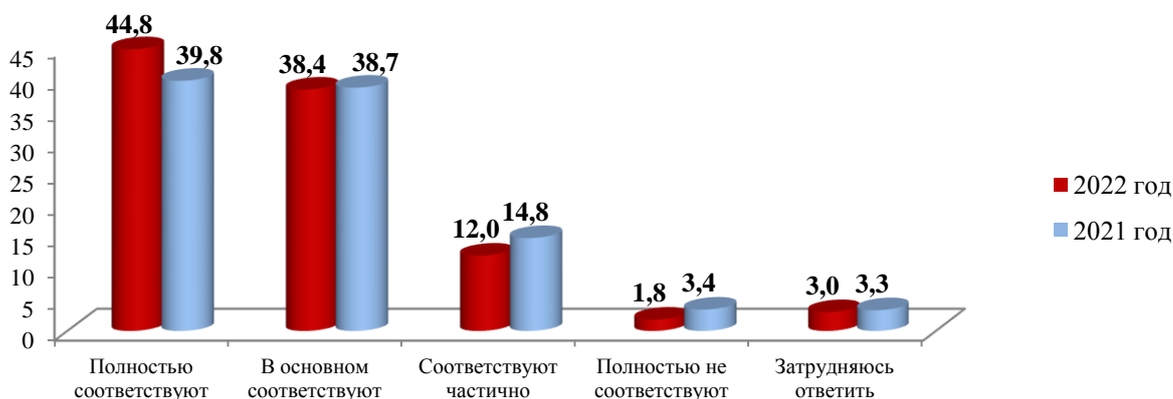


Рисунок 10 – Структура ответов респондентов на вопрос «Насколько компетенции, сформированные при освоении образовательной программы по направлению подготовки (специальности), соответствуют Вашей профессиональной деятельности?», %

На вопрос «Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по Вашей профессиональной деятельности?» 62,3 % выпускников ответили «да, вполне», что выше показателя 2021 года на 5,3 %. Третья часть респондентов (31,9 %) ответили «частично», что ниже уровня прошлого года на 3,2 % (рисунок 11).

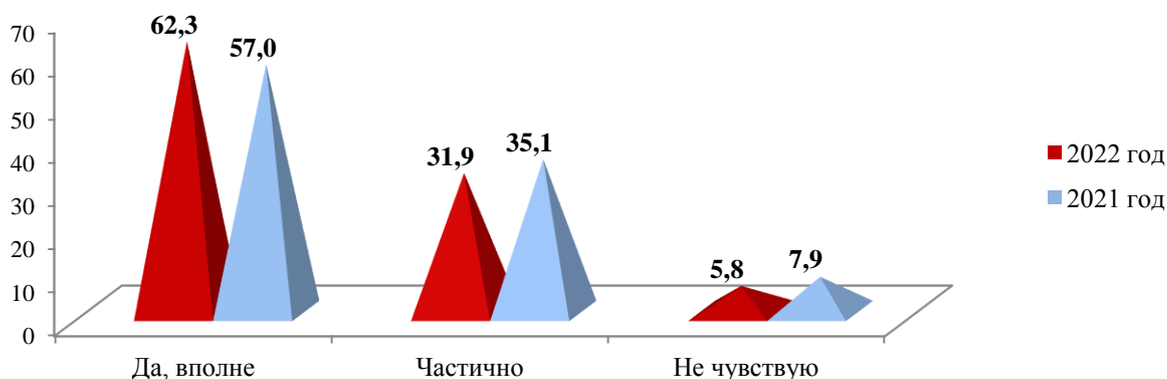


Рисунок 11 – Структура ответов респондентов на вопрос «Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по Вашей профессиональной деятельности?», %

При анализе ответов респондентов о соответствии практических навыков, полученных в ТИУ, требованиям, предъявляемым при трудоустройстве (по совокупности ответов «полностью соответствуют», «в основном соответствуют», «соответствуют частично») 93,1 % выпускников отметили соответствие практических навыков, полученных в университете, требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, что на 1,0 % выше уровня 2021 года (рисунок 12).

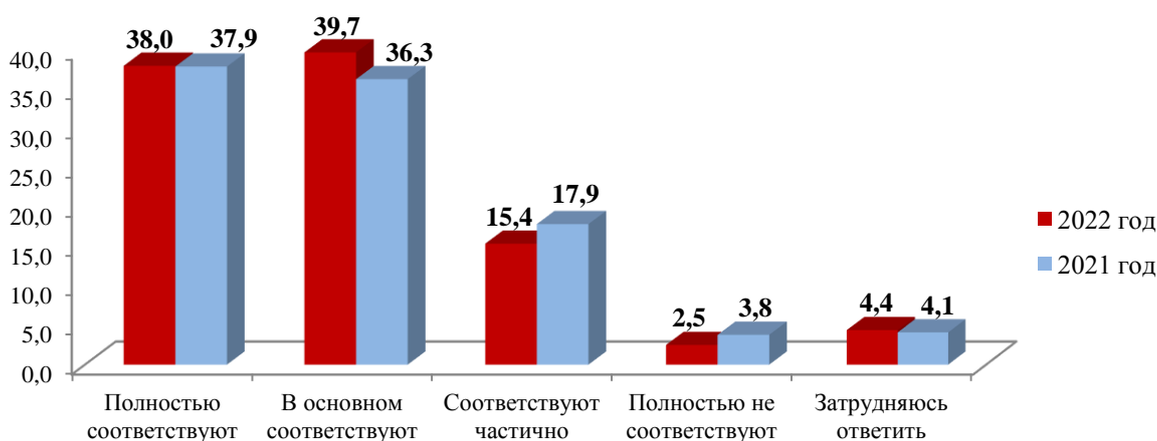


Рисунок 12 – Структура ответов респондентов о соответствии практических навыков, полученных в ТИУ, требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %.

Ответы выпускников на вопрос «Насколько теоретическая подготовка, полученная Вами в ТИУ, соответствует требованиям, предъявляемым при трудоустройстве?», распределились следующим образом (рисунок 13):

- «полностью соответствует» – 39,8 %;
- «в основном соответствует» – 40,3 %;
- «соответствует частично» – 13,8 %;
- «полностью не соответствует» – 2,3 %;
- «затрудняюсь ответить» – 3,7 %.

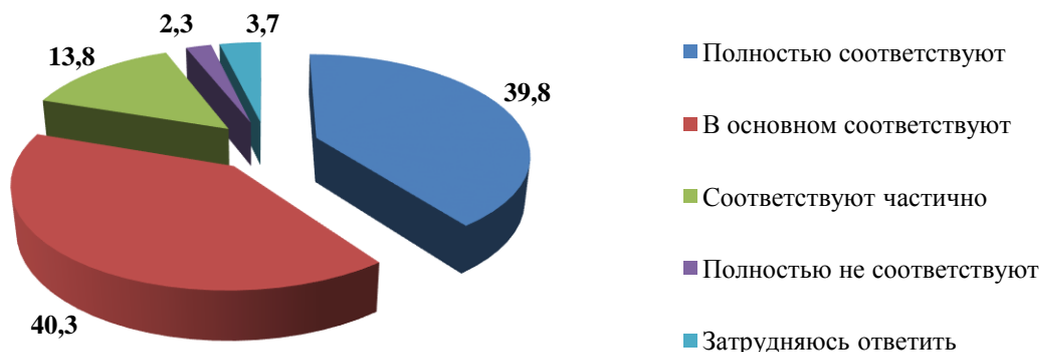


Рисунок 13 – Структура ответов респондентов о соответствии теоретической подготовки требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %

В анкете выпускникам было предложено ответить на вопрос «Насколько Ваши личные качества (ответственность, активность, трудолюбие и другие) соответствуют требованиям, предъявляемым при трудоустройстве?» Анализ ответов позволяет сделать вывод о том, что личные качества основной доли (96,9 %) респондентов соответствуют требованиям, предъявляемым работодателями (рисунок 14).

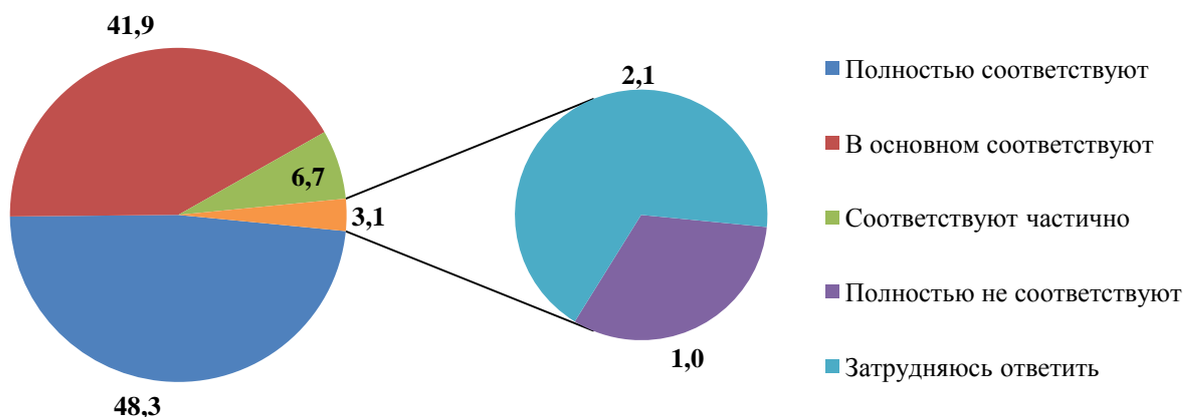


Рисунок 14 – Структура ответов респондентов о соответствии личных качеств, требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %

На вопрос «Будете ли Вы рекомендовать ТИУ для обучения своим друзьям, знакомым, родственникам?» положительно ответили 91,2 % выпускников. Основными причинами почему 8,8 % респондентов не готовы рекомендовать ТИУ для обучения своим друзьям, знакомым, родственникам выпускники указали: высокая оплата за образование, устаревшая программа обучения, отсутствие новшеств в теории и практике, отсутствие современных технологий, недостаточная оснащённость учебного заведения.

При анализе вопроса «Удовлетворены ли Вы профессиональной деятельностью по направлению подготовки (специальности), полученной в ТИУ?» положительно ответили 95,3% выпускников, что выше уровня прошлого года на 2,8% (рисунок 15).

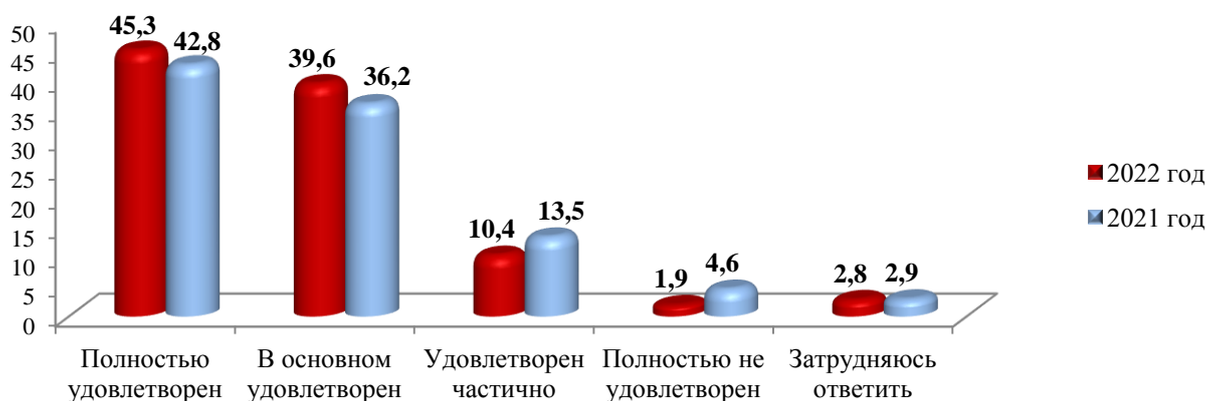


Рисунок 15 – Структура ответов респондентов на вопрос «Удовлетворены ли Вы профессиональной деятельностью по направлению подготовки (специальности), полученной в ТИУ?», %

Уровнем получаемой заработной платы удовлетворены 84,7 % выпускников (в совокупности ответов «полностью удовлетворен», «в основном удовлетворен», «удовлетворен частично»), что больше на 6,9 % уровня 2021 года (2021 год – 77,8 %) (рисунок 16).

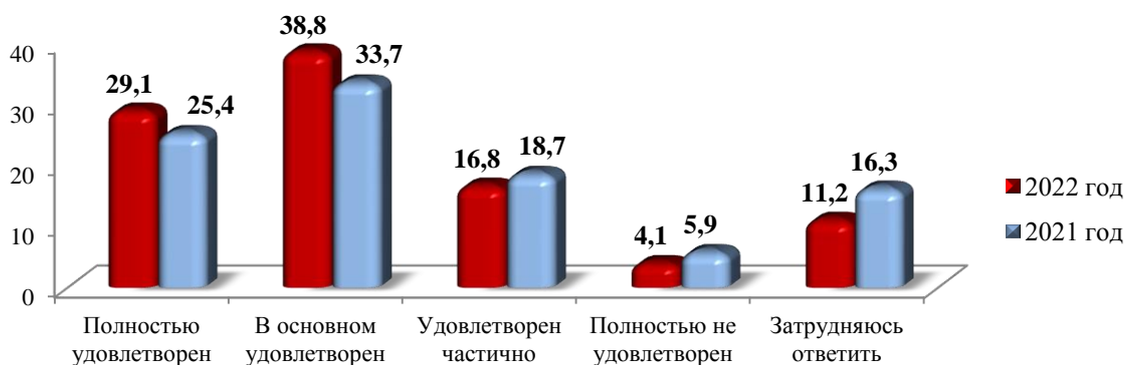


Рисунок 16 – Структура ответов респондентов об уровне удовлетворенности получаемой заработной платой, %

При анализе ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы уровнем заработной платы, которую в среднем получают специалисты в вашем регионе проживания?», основная часть выпускников (86,1%), принявших участие в анкетировании, ответили положительно (в совокупности ответов «полностью удовлетворен», «в основном удовлетворен», «удовлетворен частично» (рисунок 17).

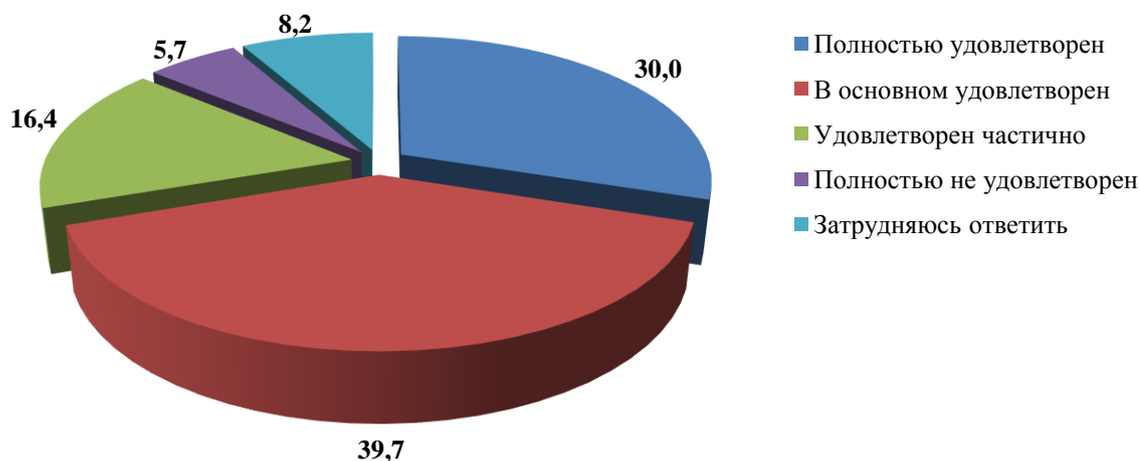


Рисунок 17 – Структура ответов респондентов по степени удовлетворенности заработной платой, получаемой специалистами в регионе, %

Полученное в ТИУ образование и практические навыки считают востребованными в регионе и видят возможность профессиональной реализации без смены места жительства 74,7 % выпускников (рисунок 18).



Рисунок 18 – Структура ответов респондентов по степени востребованности полученного образования, %

Уровень удовлетворенности направлениями деятельности университета выпускников по программам высшего образования составил в среднем 4,26 балла, по программам среднего профессионального образования – 4,32 бала. Средняя оценка уровня удовлетворенности выпускников отдельными направлениями деятельности университета составляет 4,28 балла, что выше уровня прошлого года на 0,2 балла и характеризует удовлетворенность выпускников, как высокую.

В продолжении взаимодействия с университетом в разных формах заинтересованы более 64,6 % опрошенных выпускников, из них большая часть планируют продолжить обучение по программам дополнительного профессионального образования и магистратуры, участие в деятельности ассоциации выпускников ТИУ, участие в совместной исследовательской, проектной, инновационной деятельности.

Рекомендации

1. Довести отчет до сведения руководителей учебных структурных подразделений университета.
2. Руководителям учебных структурных подразделений:
 - ознакомиться с уровнем удовлетворенности выпускников качеством образования, полученным в университете;
 - выявить возможности по повышению удовлетворенности выпускников качеством образования и степенью готовности к профессиональной деятельности;
 - разработать корректирующие мероприятия с целью повышения уровня удовлетворенности выпускников и включить их в план работы структурного подразделения.

Состав респондентов
в разрезе направлений подготовки (специальностей) ВО

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль/ программа/ специализация	Количество, чел.
Институт архитектуры и дизайна			
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование (АПб)	2
07.03.01	Архитектура	Архитектурно-ландшафтное проектирование (АЛПбп)	2
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды (ПСб)	3
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование интерьера (ПИбп)	3
Итого			10
Институт геологии и нефтегазодобычи			
05.03.01	Геология	Гидрогеология и инженерная геология (ГИГбп)	1
05.03.01	Геология	Гидрогеология и инженерная геология (ГИГб)	1
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	12.03.04 Биотехнические и медицинские аппараты и системы (БАСбп)	2
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (АТПмп)	2
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	5
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	8
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	4
21.05.01	Прикладная геодезия	Прикладная геодезия (ПГД)	2
21.05.01	Прикладная геодезия	Инженерно-геодезические изыскания (ИГДИ)	1
21.05.02	Прикладная геология	Геология нефти и газа (ГНГ)	11
21.05.02	Прикладная геология	Прикладная геология (ГНГ)	6
21.04.01	Нефтегазовое дело	Технология вскрытия нефтегазовых пластов (ТВПм)	3
21.04.01	Нефтегазовое дело	Восстановление работоспособности скважин и продуктивного пласта (ВСм)	3
21.04.01	Нефтегазовое дело	Геонавигация (ГНм)	1

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль/ программа/ специализация	Количество, чел.
21.04.01	Нефтегазовое дело	Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования (ДТСм)	3
Итого			53
Строительный институт			
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги (АДб)	13
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги (АДбп)	4
08.03.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение (ВиВб)	2
08.03.01	Строительство	Городское строительство и хозяйство (ГСХб)	7
08.03.01	Строительство	Проектирование зданий и сооружений (ПЗСб)	4
08.03.01	Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСКбп)	5
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство (ПГСб)	33
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство (ПГСбп)	52
08.03.01	Строительство	Теплогасоснабжение и вентиляция (ТГВб)	50
08.03.01	Строительство	Экспертиза и управление недвижимостью (ЭУНб)	3
08.04.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение (ВиВмп)	1
08.04.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий (ВГПм)	3
08.04.01	Строительство	Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации (ИСм)	1
08.04.01	Строительство	Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц (ПСЭм)	4
08.04.01	Строительство	Формирование пространственных систем в градопланировочной и землеустроительной деятельности (ФПСм)	3
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений (ТПЗм)	2

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль/ программа/ специализация	Количество, чел.
08.04.01	Строительство	Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит (СТВм)	13
08.04.01	Строительство,	Теория и проектирование геотехнических сооружений (ТПСм)	27
08.04.01	Строительство	Технология строительных материалов, изделий и конструкций (ТСКмп)	2
08.04.01	Строительство	Технология строительных материалов, изделий и конструкций (ТСКм)	1
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи (ПГСм)	13
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (СУЗ)	2
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (СЭВ)	4
08.06.01	Техника и технологии строительства	Основания и фундаменты, подземные сооружения (Офа)	1
08.06.01	Техника и технологии строительства	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (ВКСа)	1
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии (ИСТб)	2
09.04.02	Информационные системы и технологии	Интеллектуальные технологии Умный город (СМАРТм)	2
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (ООСбп)	4
Итого			259
Институт промышленных технологий и инжиниринга			
12.03.01	Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики (ПМКбп)	4
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение (ЭСб)	16
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика (ЭАб)	3

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль/ программа/ специализация	Количество, чел.
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальная электроэнергетика (ИЭм)	3
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Автоматика энергосистем	1
15.03.02	Машиностроение	Машиностроительные технологии и оборудование (МТОбп)	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Робототехника и гибкие производственные модули (РБМбп)	9
15.04.01	Машиностроение	Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении (ПТИмп)	1
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства (УКПм)	6
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология переработки нефти и газа (ХТб)	6
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств (МХПб)	6
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств (МХПбп)	3
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология топлива и газа (ХТТмп)	8
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация ресторанного дела (РДб)	10
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)бп)	4
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ(ТЭК)м)	1
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология (СМТбп)	19

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль/ программа/ специализация	Количество, чел.
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях ТЭК (СМКбп)	2
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (УКбп)	15
Итого			118
Институт сервиса и отраслевого управления			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладное программирование и компьютерные технологии (ПКТб)	3
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математика и компьютерное моделирование (МКМб)	1
05.06.01	Науки о земле	Науки о Земле (Зка)	1
08.04.01	Строительство	Девелопмент и технологии продаж (Дм)	1
08.04.01	Строительство	Управление дорожно-эксплуатационным предприятием (УДЭПм)	2
08.04.01	Строительство	Управление строительной организацией (УСОм)	7
08.04.01	Строительство	Экономика и планирование строительного производства (ЭППм)	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика (ПТб)	6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика (ПТбп)	29
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика (ПТм)	1
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика предприятий промышленной теплоэнергетики (ЭПТм)	3
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Управление бизнесом в электроэнергетике (УБЭмп)	1
13.06.01	Промышленная теплоэнергетика	Промышленная теплоэнергетика (ПТа)	1
18.04.01	Химическая технология	Организация нефтегазохимических и нефтеперерабатывающих производств (ОНПм)	2
21.04.01	Нефтегазовое дело	Менеджмент в нефтегазовом деле (МНДм)	16
21.04.01	Нефтегазовое дело	Управление персоналом предприятий нефтегазового комплекса (УППм)	4

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль/ программа/ специализация	Количество, чел.
21.04.01	Нефтегазовое дело	Экономика и организация производства на предприятиях нефтегазовой отрасли (ЭНДм)	8
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса (КЗКм)	2
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в отраслях ТЭК (УК(ТЭК)бп)	4
38.03.05	Бизнес-информатика	Электронный бизнес (ЭБб)	10
38.03.06	Торговое дело	Коммерция и логистика в ТЭК (КЛ(ТЭК)б)	1
38.03.06	Торговое дело	Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности (УППбп)	3
38.03.06	Торговое дело	Коммерция на рынке строительных товаров, работ и услуг (КРТб)	3
38.04.06	Торговое дело	Логистика и нефтегазотрейдинг (ЛНм)	1
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (ЭУПа)	1
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (ЭУМа)	1
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (ЭНХСа)	1
43.03.01	Сервис	Сервис в жилищно-коммунальном и строительном комплексе (СЖКб)	14
44.06.01	Теория и методика профессионального образования	Теория и методика профессионального образования (ТПОа)	2
47.06.01	Философская антропология, философия культуры	Философская антропология, философия культуры (ФАа)	4
Итого			138
Институт транспорта			
21.03.01	Нефтегазовое дело	Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (ПСТб)	39
21.03.01	Нефтегазовое дело	Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (СОТб)	12
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и	5

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль/ программа/ специализация	Количество, чел.
		хранения нефти, газа и продуктов переработки (ЭОТб)	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов (НБОм)	6
21.04.01	Нефтегазовое дело	Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях (ТТХм)	10
21.04.01	Нефтегазовое дело	Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа (УСТм)	8
23.03.01	Технология транспортных процессов	Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПбп)	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика (ТЛбп)	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	Технология транспортных процессов (ТТПбп)	3
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды (МОПбп)	6
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМбп)	3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХбп)	7
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМбп)	4
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (СТМб)	6
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автотранспортная мехатроника (АТМбп)	12
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТМбп)	1

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль/ программа/ специализация	Количество, чел.
23.04.01	Технология транспортных процессов	Автобизнес и безопасная эксплуатация систем транспорта (АБТмп)	5
23.04.01	Технология транспортных процессов	Логистический аудит транспортных процессов и систем (ЛАмп)	2
23.04.01	Технология транспортных процессов	Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПмп)	4
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМм)	3
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей (ТЭАмп)	4
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (ПТС)	11
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Эксплуатация автомобильного транспорта (ЭАТа)	2
Итого			164
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске			
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	9
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	20
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	2
Итого			34
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение (ЭСб)	3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	3
23.03.01	Технология транспортных процессов	Технология транспортных процессов (ТЛбп)	2
Итого			8
Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством образования, полученным в ТИУ»			Стр. 23 из 32

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль/ программа/ специализация	Количество, чел.
Филиал ТИУ в г. Сургуте			
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	7
21.03.01	Нефтегазовое дело	Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (СОТб)	8
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	15
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	1
Итого			31
Филиал ТИУ в г. Тобольске			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение (ЭСб)	3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств,	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	1
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология (ХТОб)	13
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (МХПб)	2
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (МХПбп)	3
Итого			22
Всего по программам ВО			837

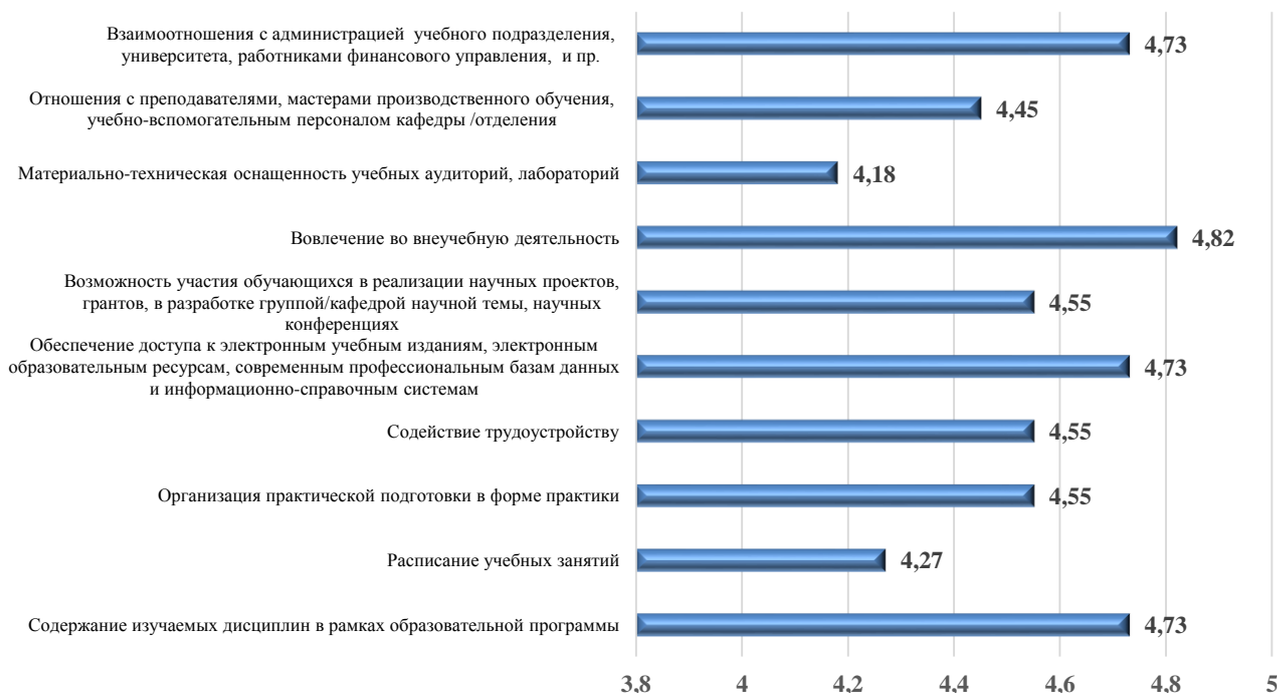
Состав респондентов в разрезе специальностей (профессий) СПО

Код	Специальность / профессия	Количество, чел.
Многопрофильный колледж		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	12
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	1
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	11
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	1
11.01.08	Оператор связи	2
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	12
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	1
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	7
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	23
15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	7
15.01.25	Станочник (металлообработка)	9
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	20
15.02.08	Технология машиностроения	6
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	4
18.02.09	Переработка нефти и газа	7
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	5
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	7
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	5
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	12
21.01.04	Машинист на буровых установках	4
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	44
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	6
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	21
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	15
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	5
22.02.06	Сварочное производство	8
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1

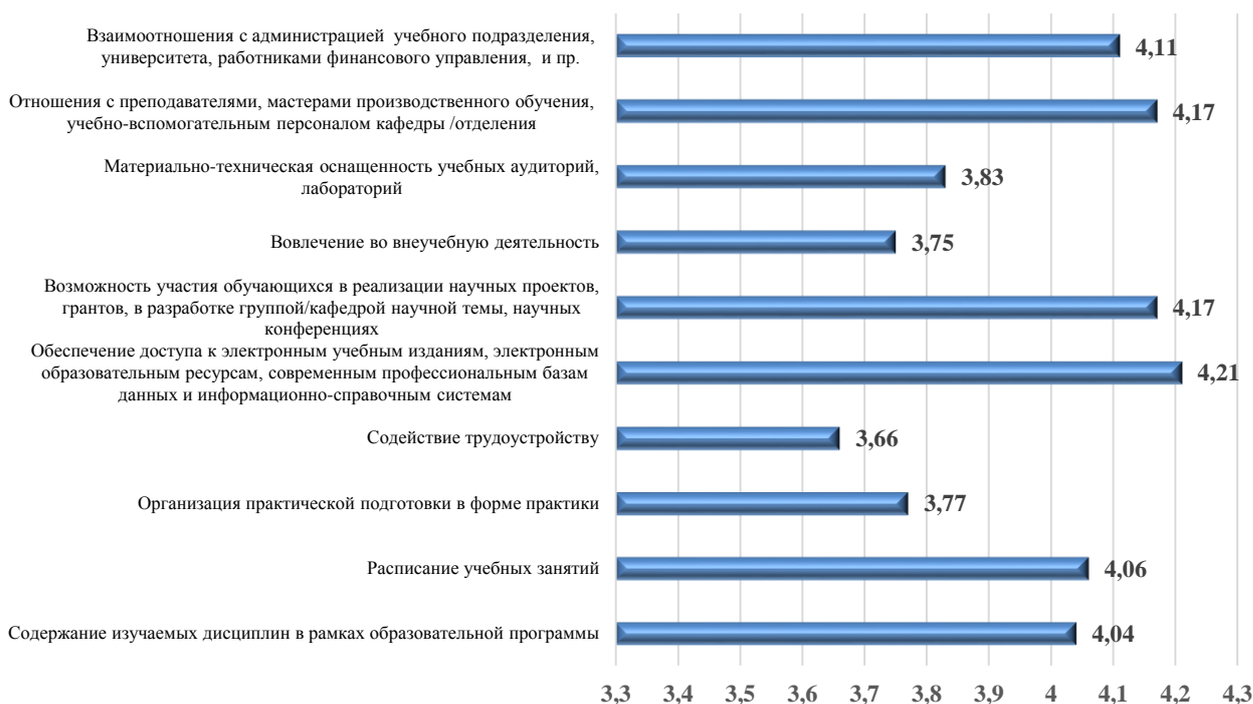
Код	Специальность / профессия	Количество, чел.
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	1
27.02.01	Метрология	1
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	13
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	2
Итого		283
Филиал ТИУ в г. Тобольске		
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	23
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	13
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	18
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	14
Итого		68
Филиал ТИУ в г. Сургуте		
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	6
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	12
Итого		18
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске		
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	6
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	17
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3
Итого		29
Всего по программам СПО		398

Структура ответов респондентов по категориям удовлетворенности отдельными направлениями деятельности университета в разрезе учебных структурных подразделений

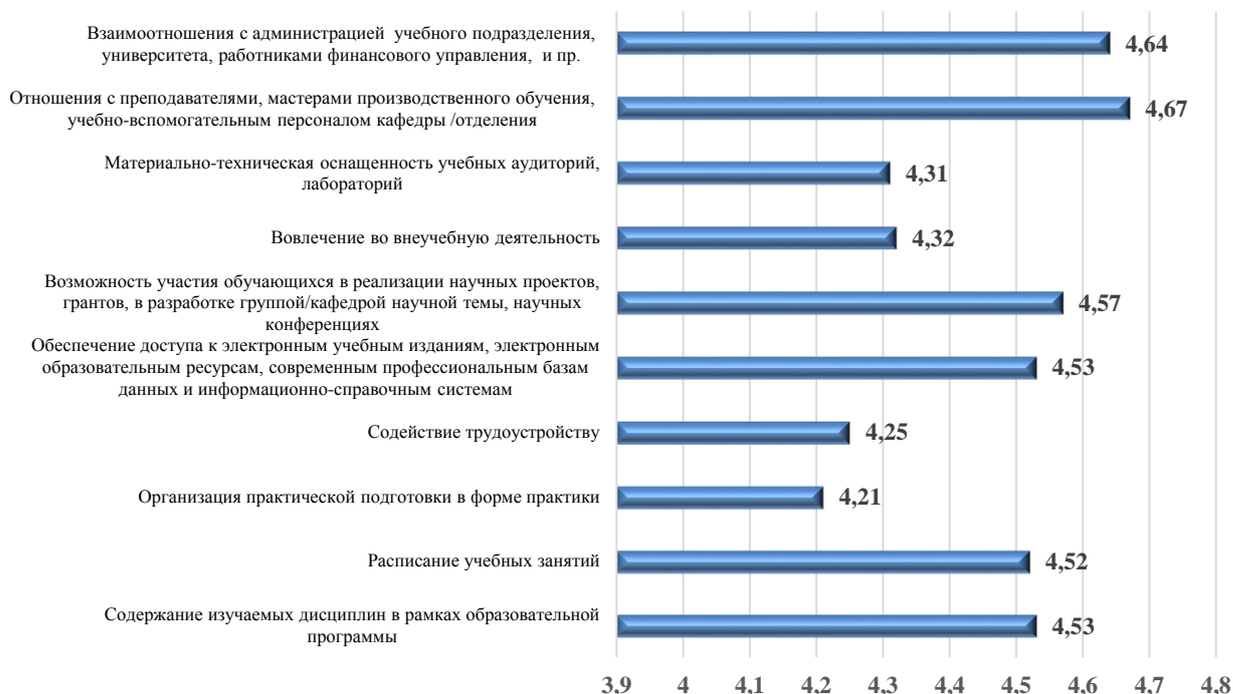
1. Удовлетворенность выпускников института архитектуры и дизайна отдельными направлениями деятельности университета



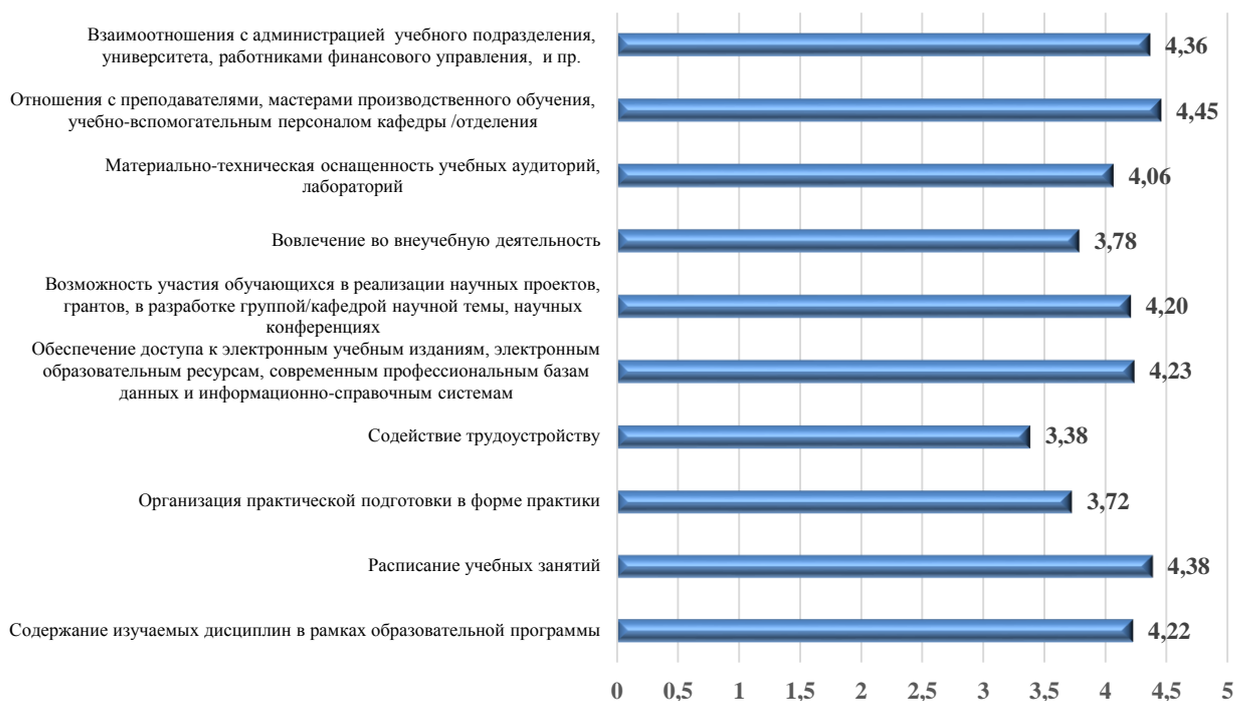
2. Удовлетворенность выпускников института геологии и нефтегазодобычи отдельными направлениями деятельности университета



3. Удовлетворенность выпускников института промышленных технологий и инжиниринга отдельными направлениями деятельности университета



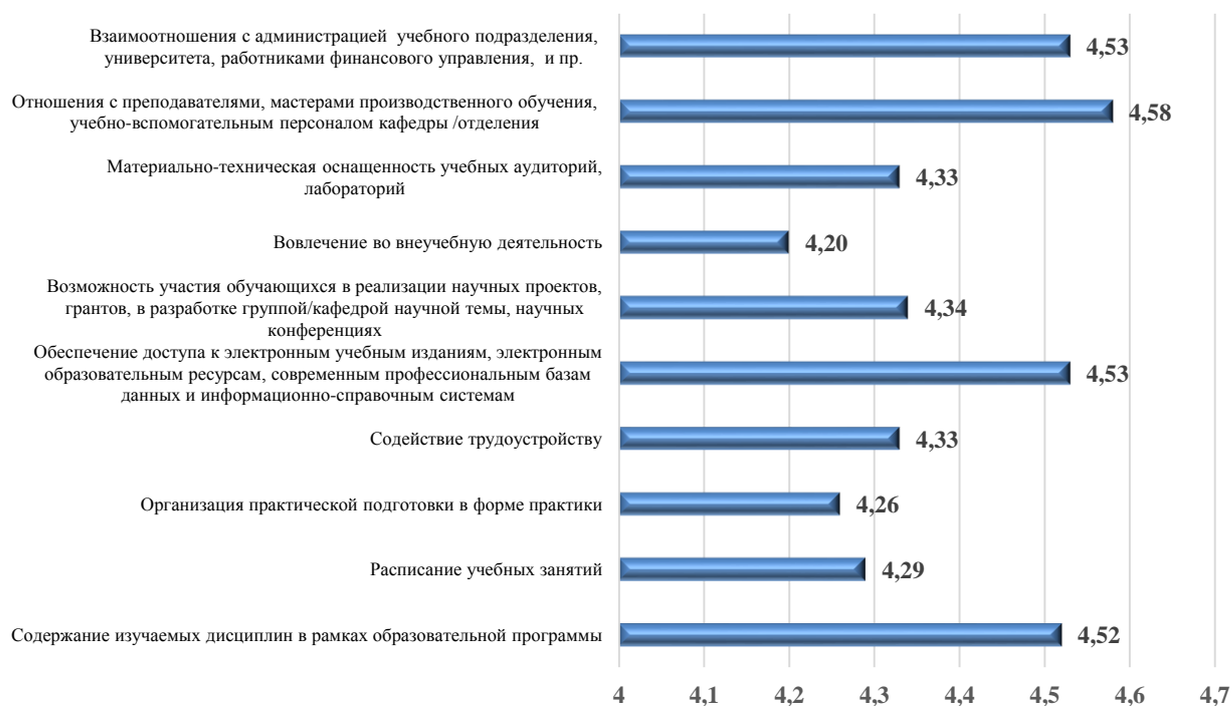
4. Удовлетворенность выпускников института сервиса и отраслевого управления отдельными направлениями деятельности университета



5. Удовлетворенность выпускников института транспорта отдельными направлениями деятельности университета



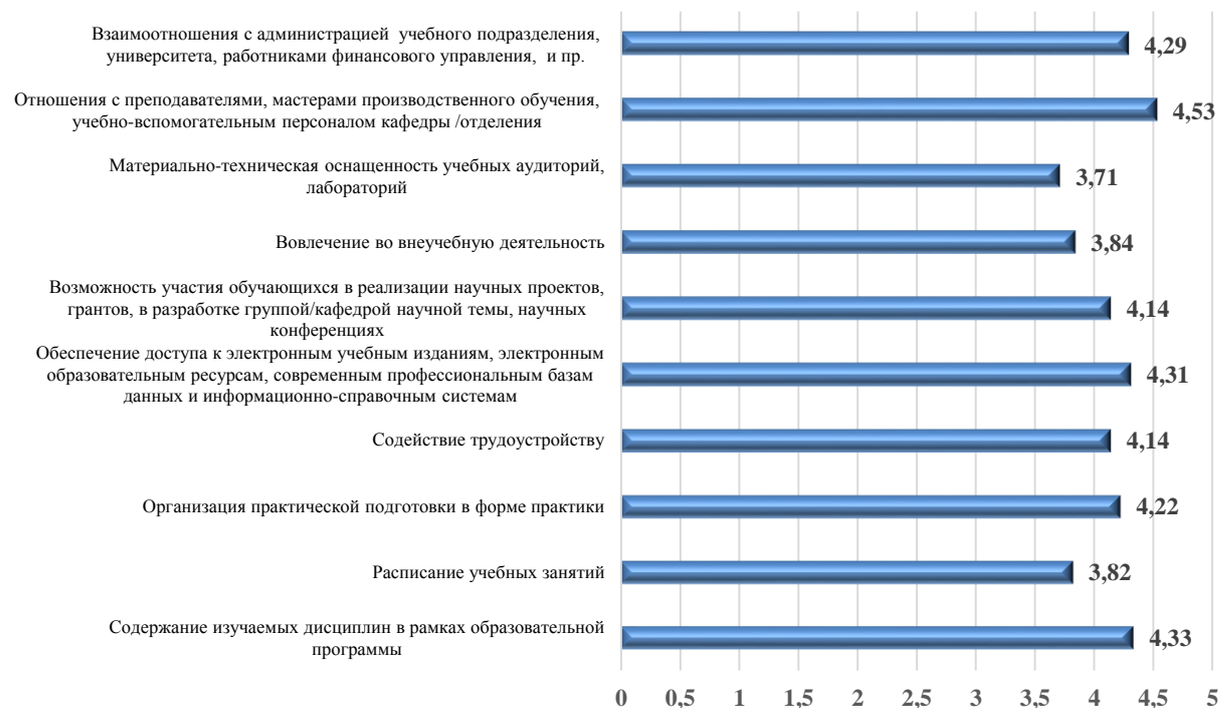
6. Удовлетворенность выпускников строительного института отдельными направлениями деятельности университета



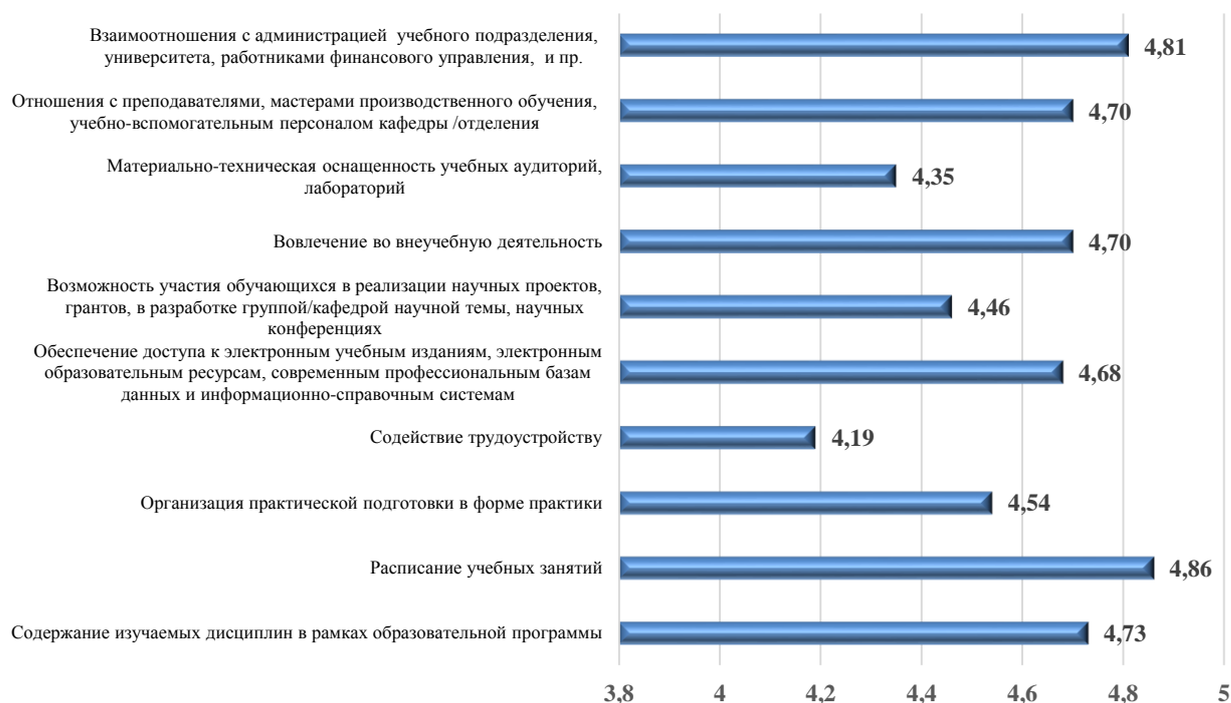
7. Удовлетворенность выпускников филиала ТИУ в городе Нижневартовске отдельными направлениями деятельности университета



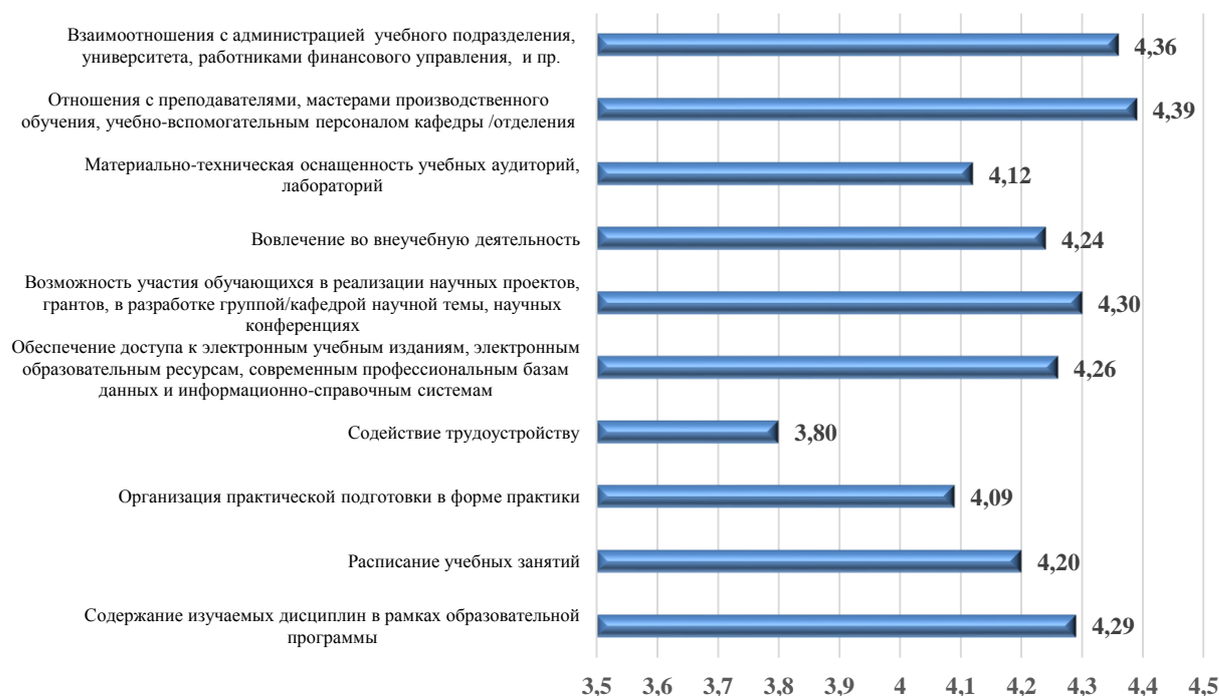
8. Удовлетворенность выпускников филиала ТИУ в городе Сургуте отдельными направлениями деятельности университета



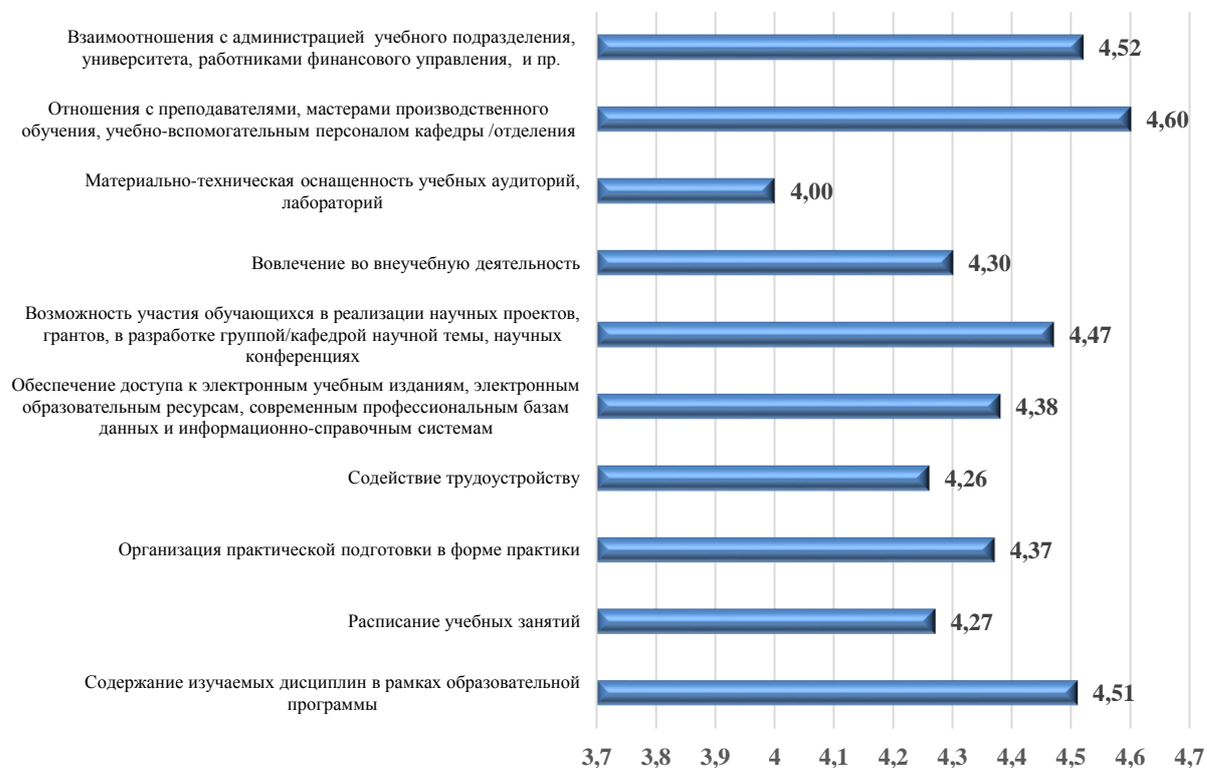
9. Удовлетворенность выпускников филиала ТИУ в городе Ноябрьске отдельными направлениями деятельности университета



10. Удовлетворенность выпускников филиала ТИУ в городе Тобольске отдельными направлениями деятельности университета



11. Удовлетворенность выпускников многопрофильного колледжа отдельными направлениями деятельности университета



Лист согласования

Внутренний документ "Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность выпускников качеством образования, полученным в ТИУ»"

Документ подготовил: Пичуева Ирина Альбертовна

Документ подписал: Ефремова Вероника Васильевна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Начальник отдела	Пичуева Ирина Альбертовна		Согласовано	01.08.2022	
	Проректор по образовательной деятельности	Абдразаков Раис Ильясovich		Согласовано	01.08.2022	