



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.

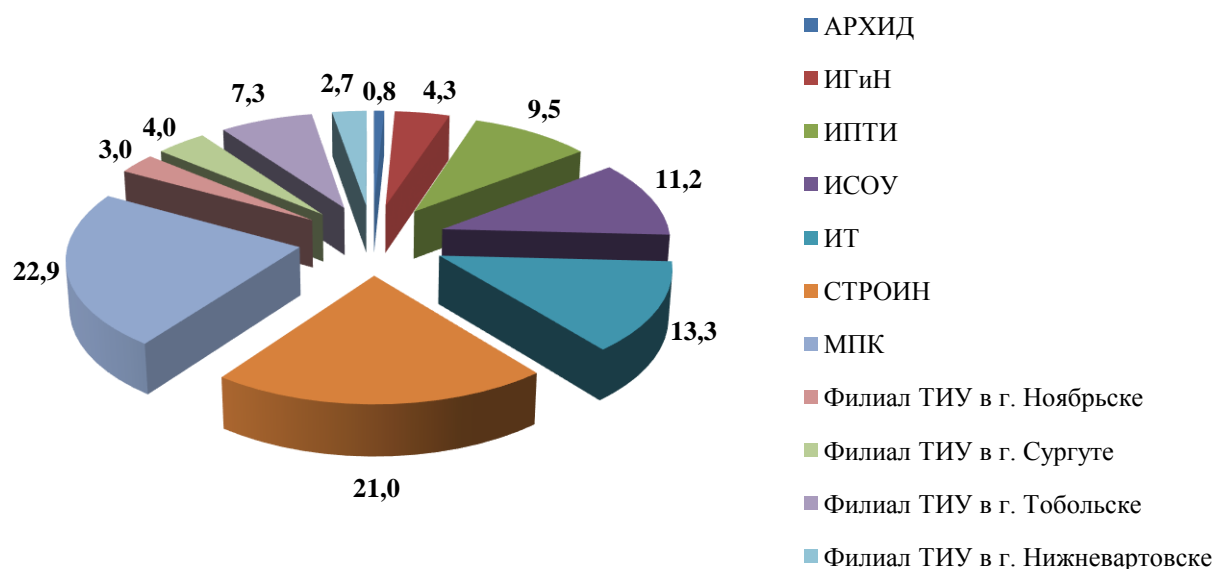


Рисунок 1 – Распределение выпускников, принявших участие в анкетировании, по учебным структурным подразделениям ТИУ, %

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.

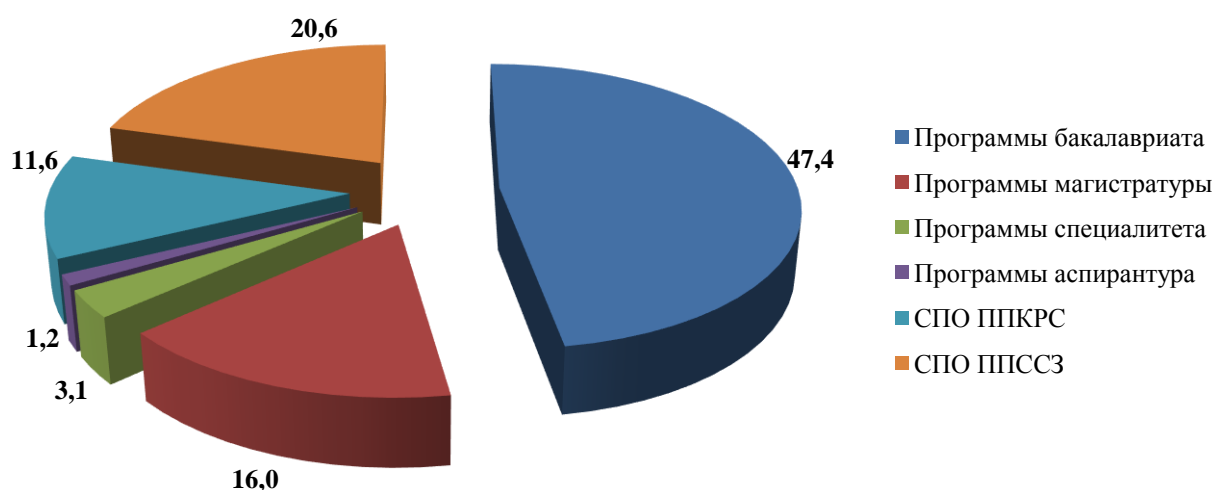


Рисунок 2 – Структура респондентов по уровню образования, полученному в университете, %

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).

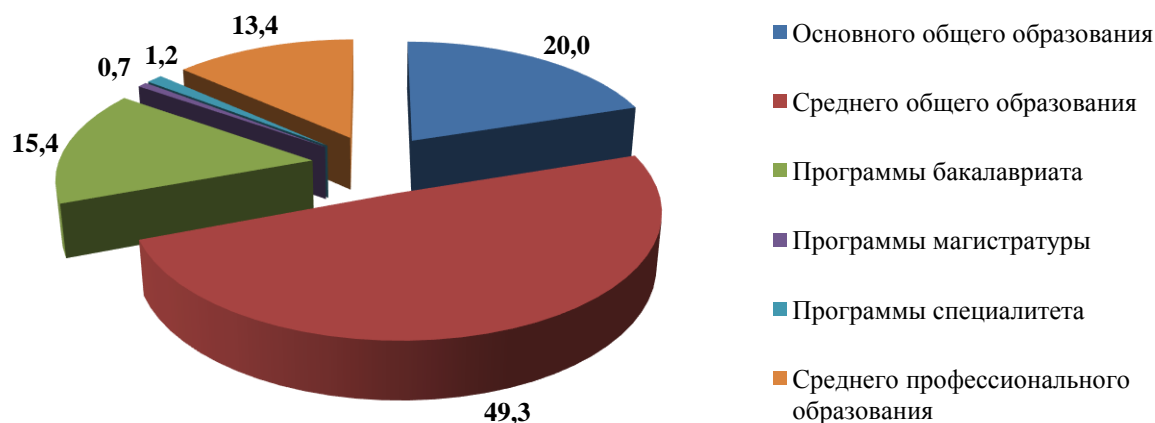


Рисунок 3 – Структура респондентов, поступивших в ТИУ, в разрезе освоенной ими образовательной программы, %

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).

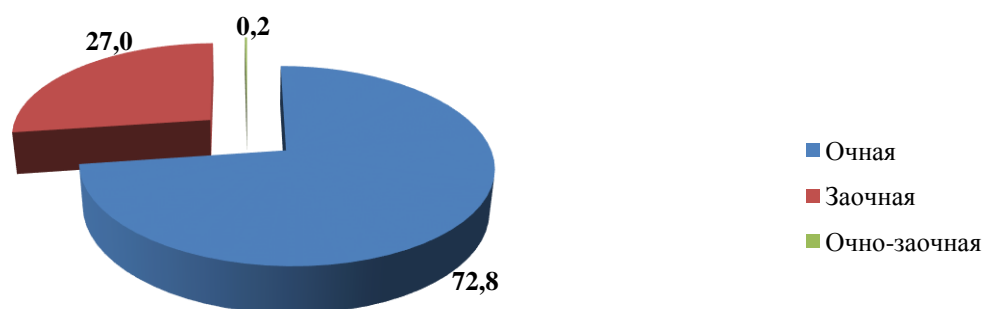


Рисунок 4 – Структура респондентов в разрезе форм обучения, %

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).

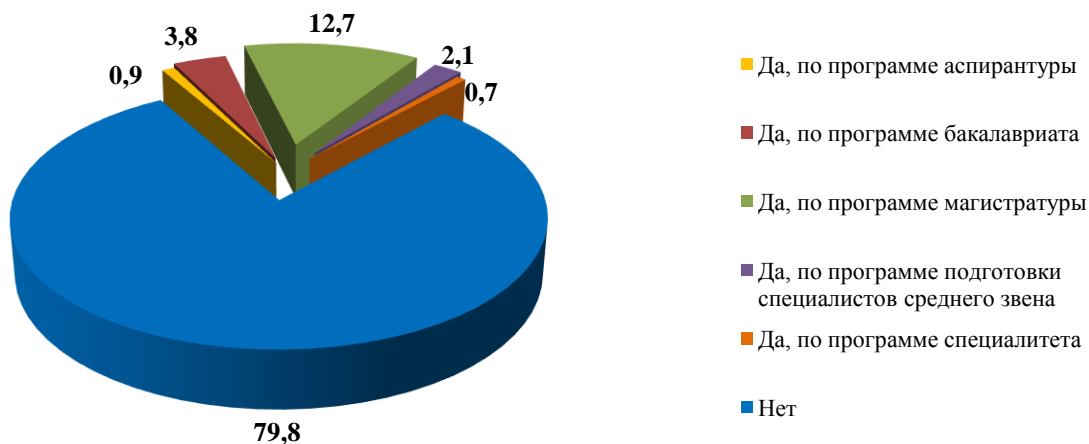


Рисунок 5 – Структура ответов респондентов на вопрос «Обучаетесь ли Вы в настоящее время?», %

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).

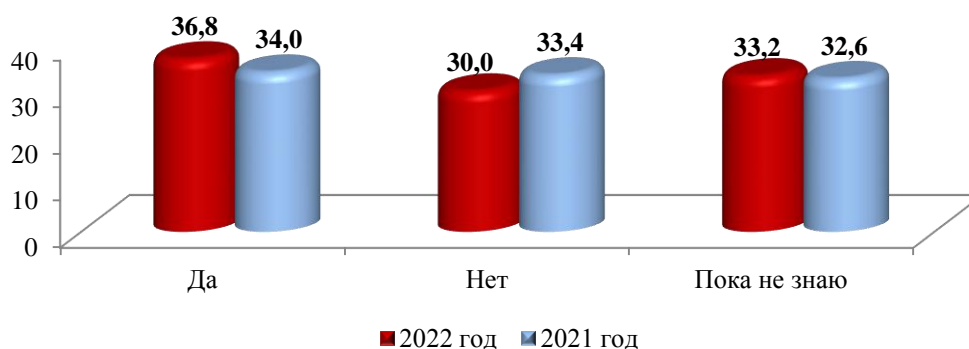


Рисунок 6 – Структура ответов респондентов на вопрос «Собираетесь ли Вы в дальнейшем продолжить обучение?», %

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.

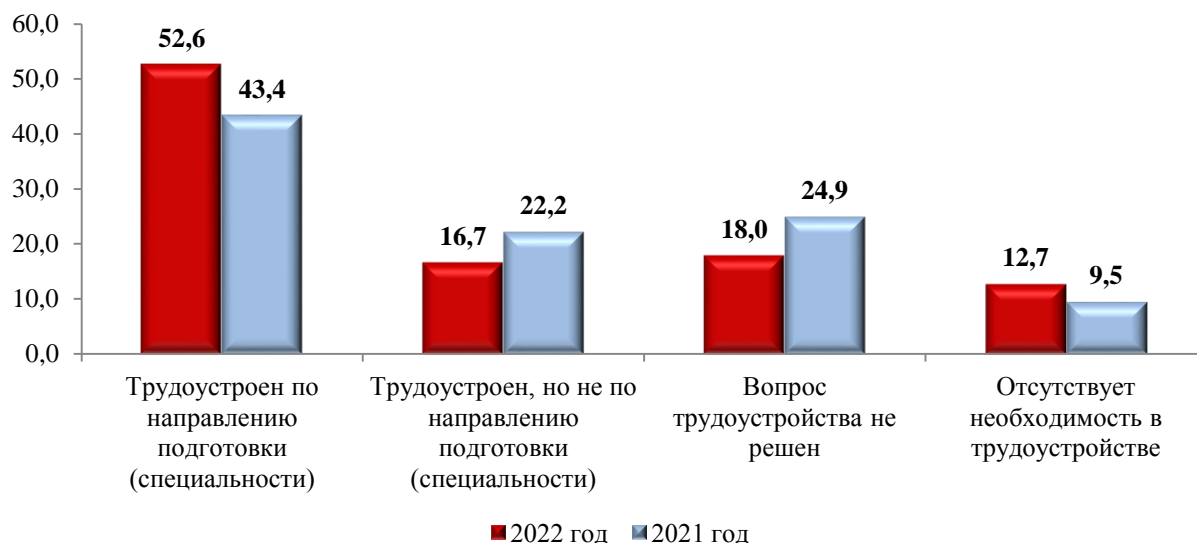


Рисунок 7 – Структура ответов респондентов на вопрос «Трудоустроены ли Вы в настоящее время?», %

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.

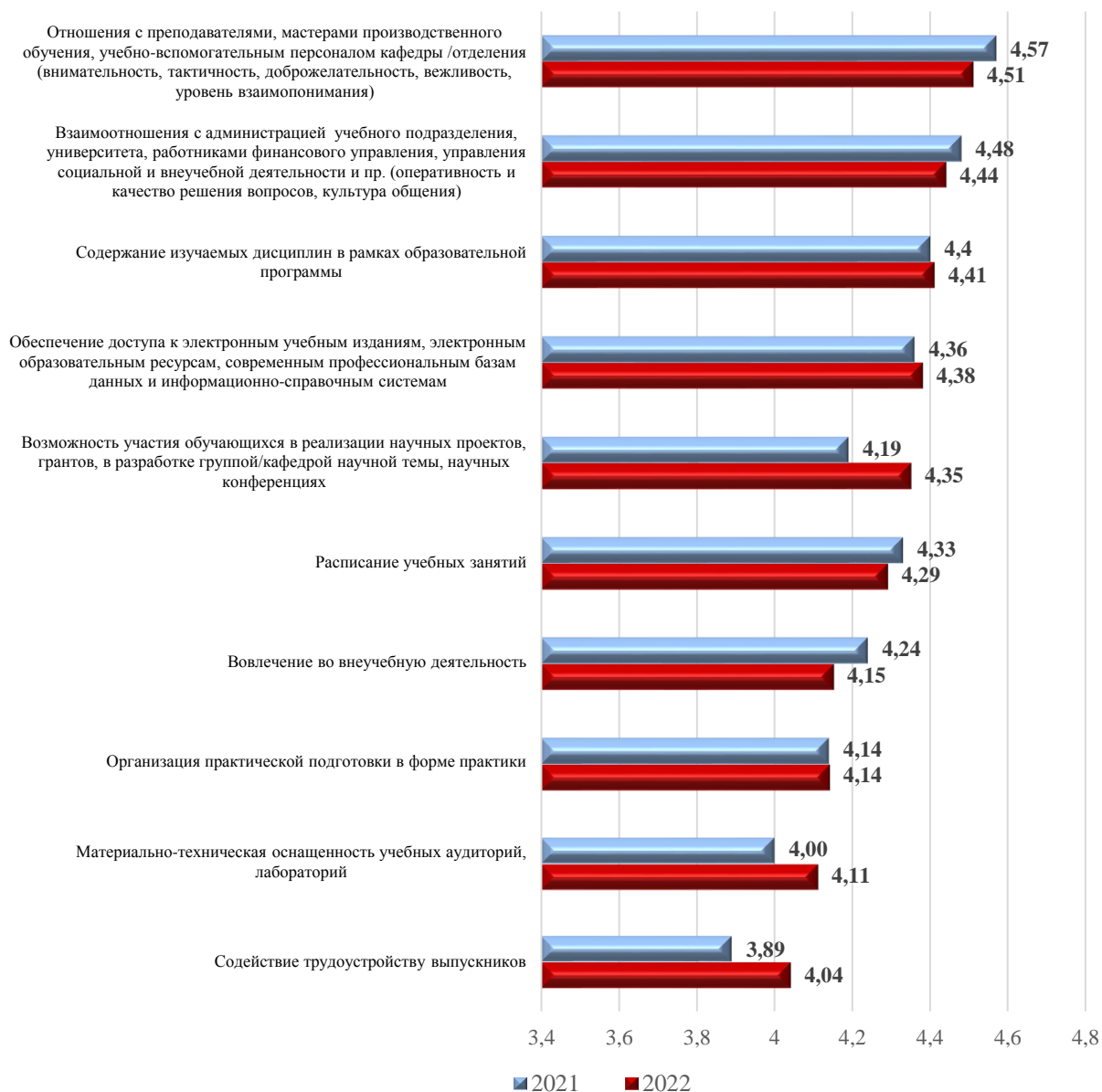


Рисунок 5 – Средний уровень удовлетворенности выпускников НДУ, баллы

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).

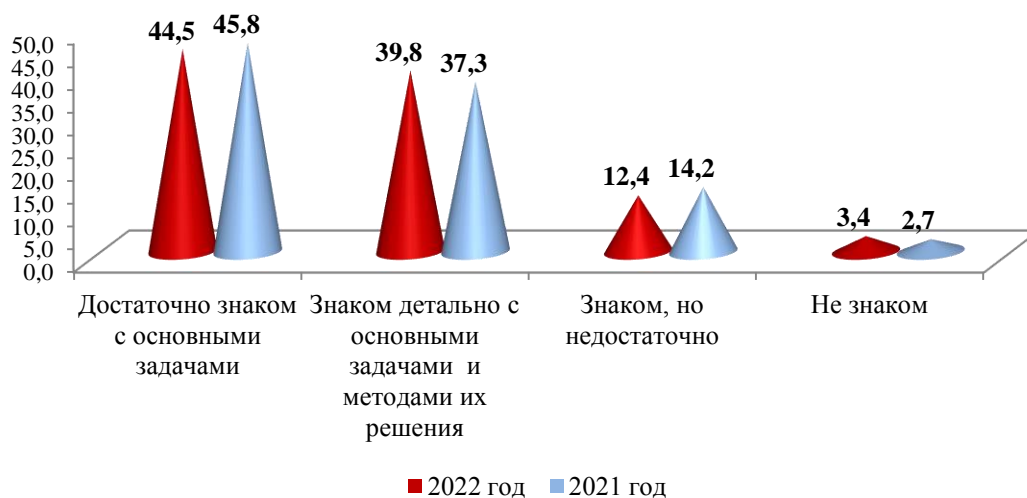


Рисунок 9 – Структура ответов респондентов на вопрос «Насколько Вы были знакомы с задачами и (или) проблемами Вашей будущей профессиональной деятельности?», %

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 %.

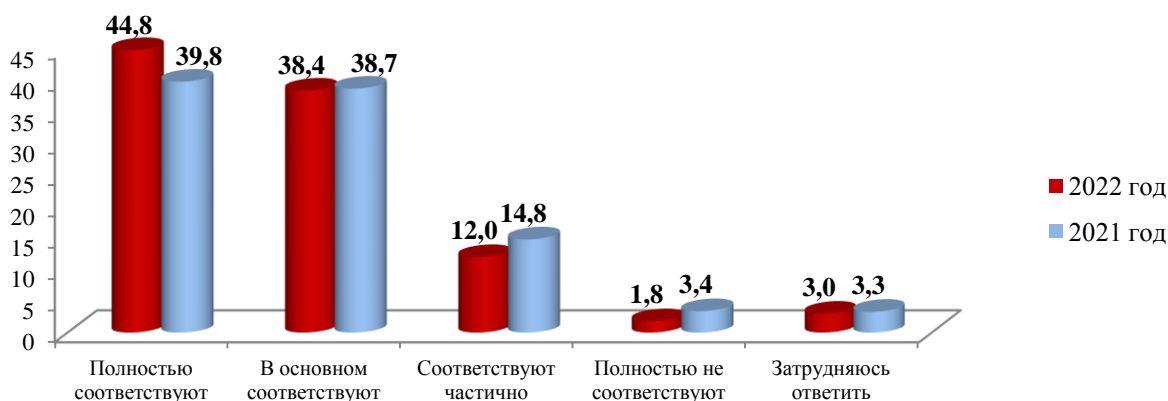


Рисунок 10 – Структура ответов респондентов на вопрос «Насколько компетенции, сформированные при освоении образовательной программы по направлению подготовки (специальности), соответствуют Вашей профессиональной деятельности?», %

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).

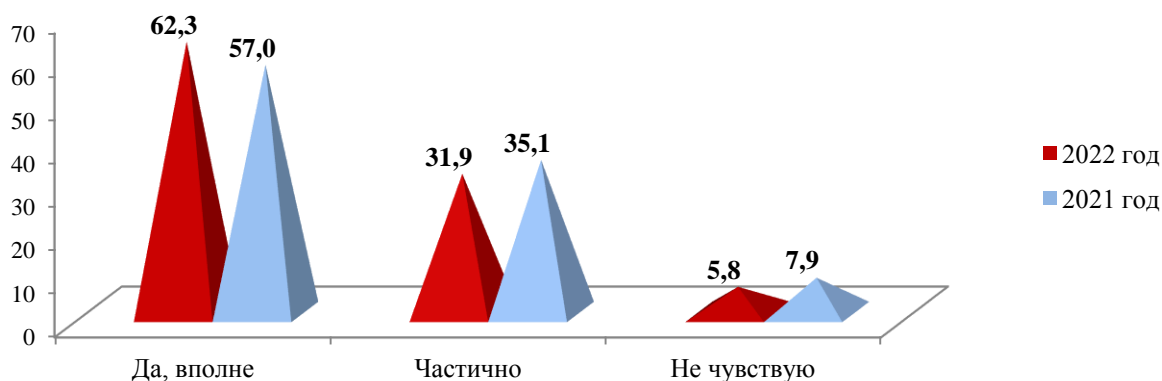


Рисунок 11 – Структура ответов респондентов на вопрос «Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по Вашей профессиональной деятельности?», %

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).

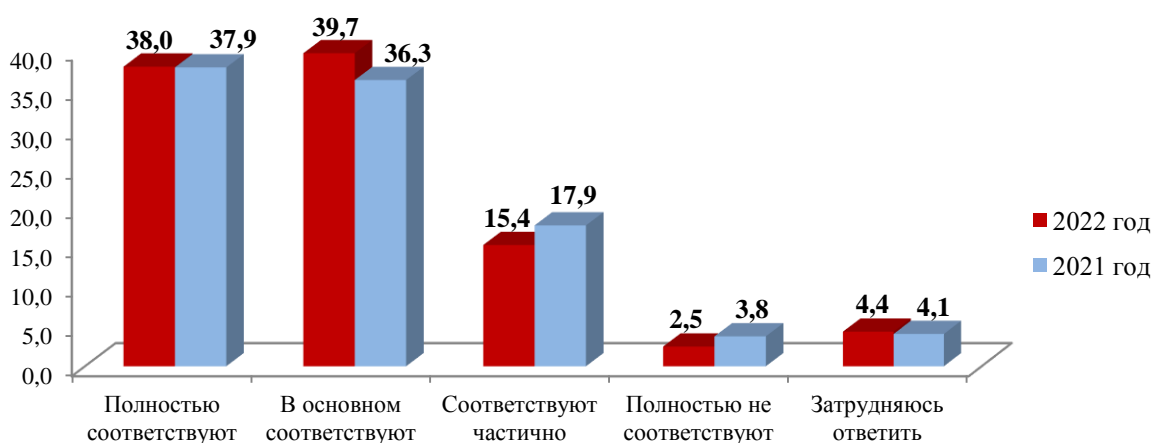


Рисунок 12 – Структура ответов респондентов о соответствии практических навыков, полученных в ТИУ, требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %.

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 %.

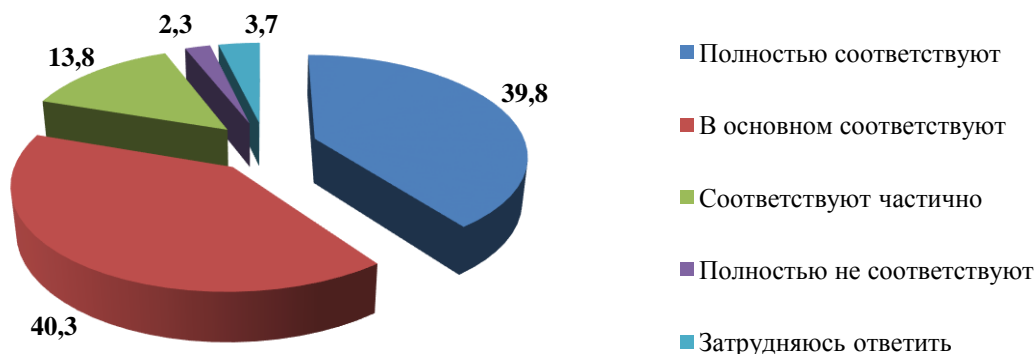


Рисунок 13 – Структура ответов респондентов о соответствии теоретической подготовки требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %

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).

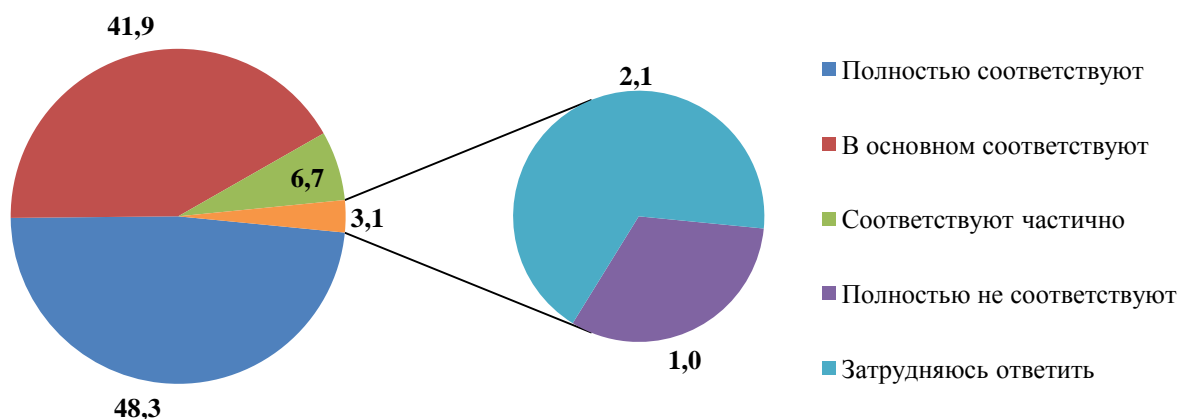


Рисунок 14 – Структура ответов респондентов о соответствии личных качеств, требованиям, предъявляемым при трудоустройстве, %

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).

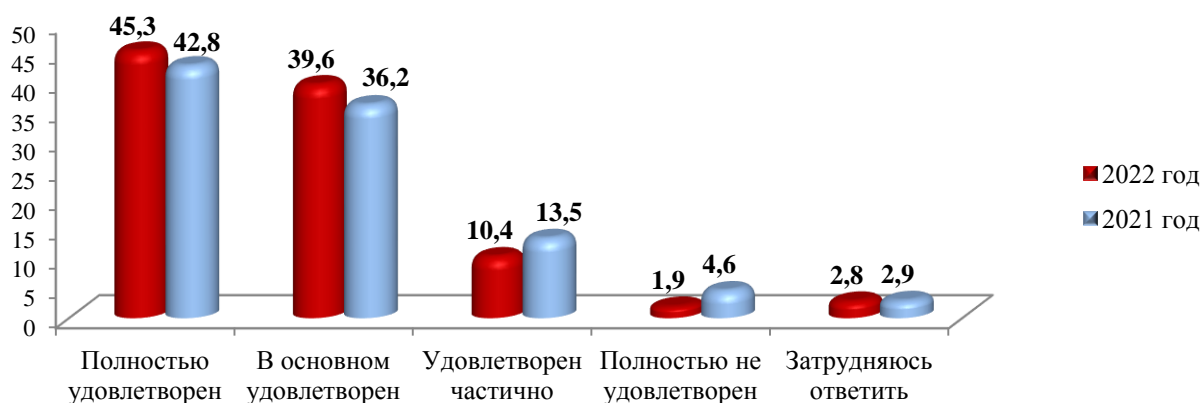


Рисунок 15 – Структура ответов респондентов на вопрос «Удовлетворены ли Вы профессиональной деятельностью по направлению подготовки (специальности), полученной в ТИУ?», %

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).

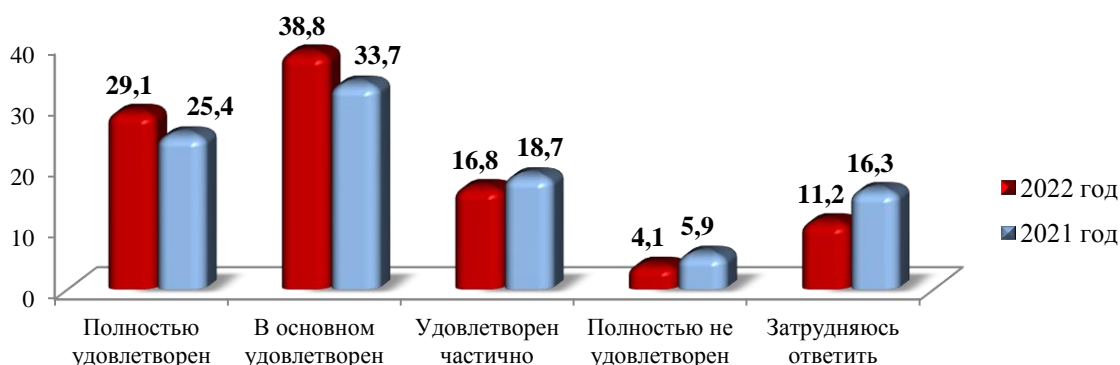


Рисунок 16 – Структура ответов респондентов об уровне удовлетворенности получаемой заработной платой, %

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).

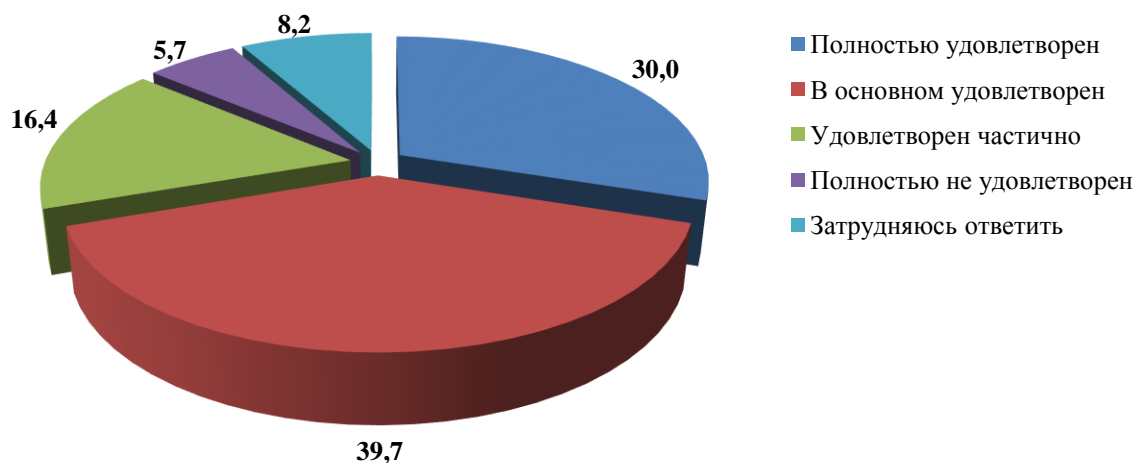


Рисунок 17 – Структура ответов респондентов по степени удовлетворенности заработной платой, получаемой специалистами в регионе, %

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).

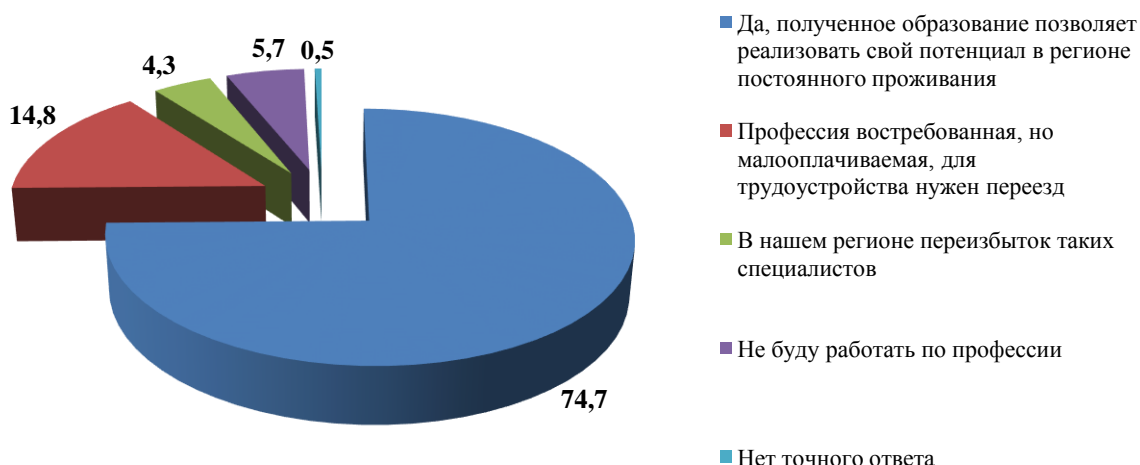


Рисунок 18 – Структура ответов респондентов по степени востребованности полученного образования, %

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 |

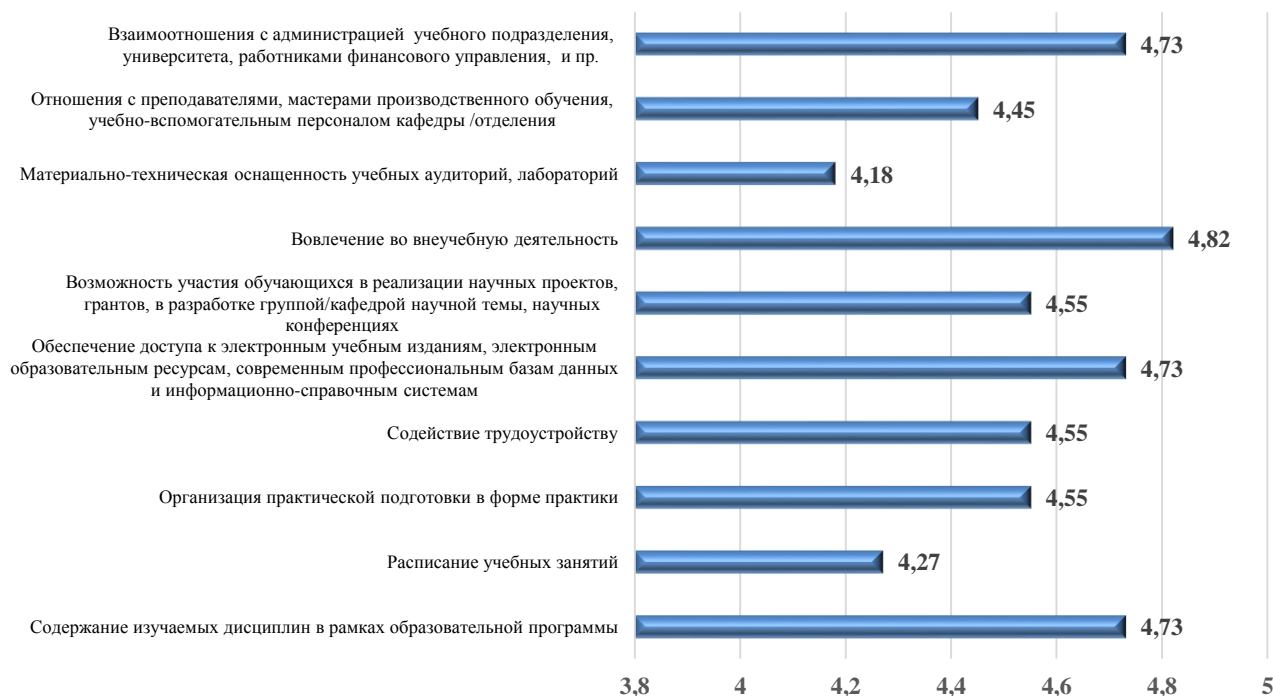
Состав респондентов в разрезе специальностей (профессий) СПО

| 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

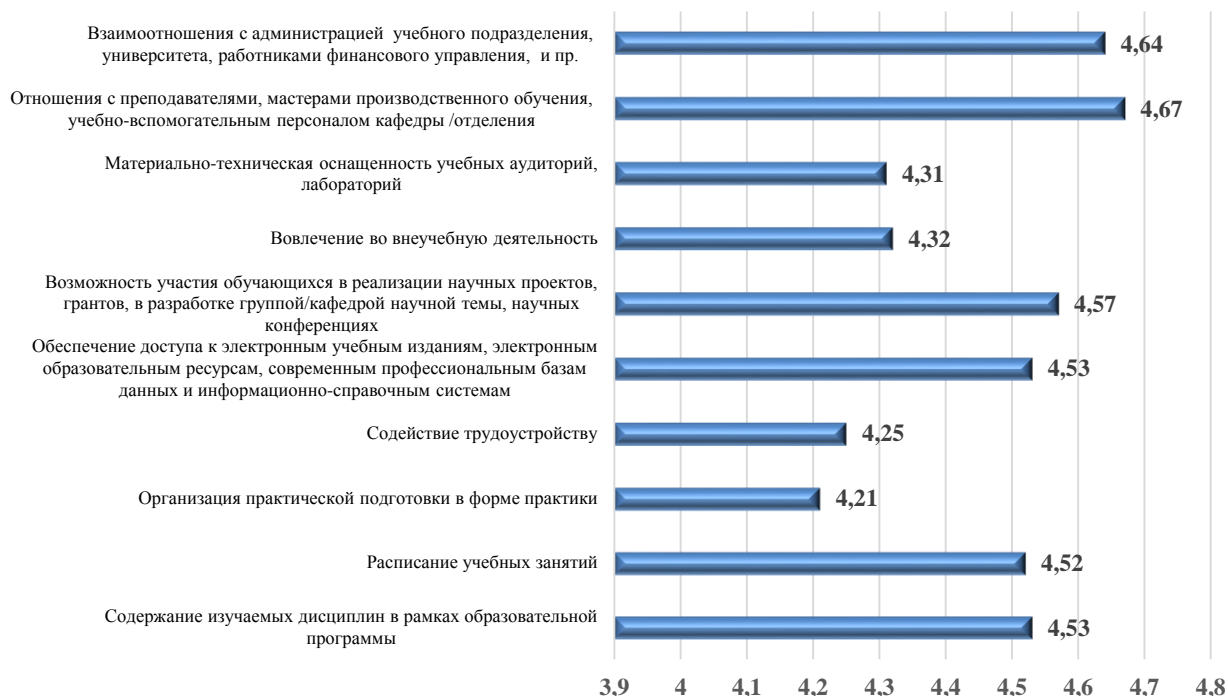
1. Удовлетворенность выпускников института архитектуры и дизайна отдельными направлениями деятельности университета



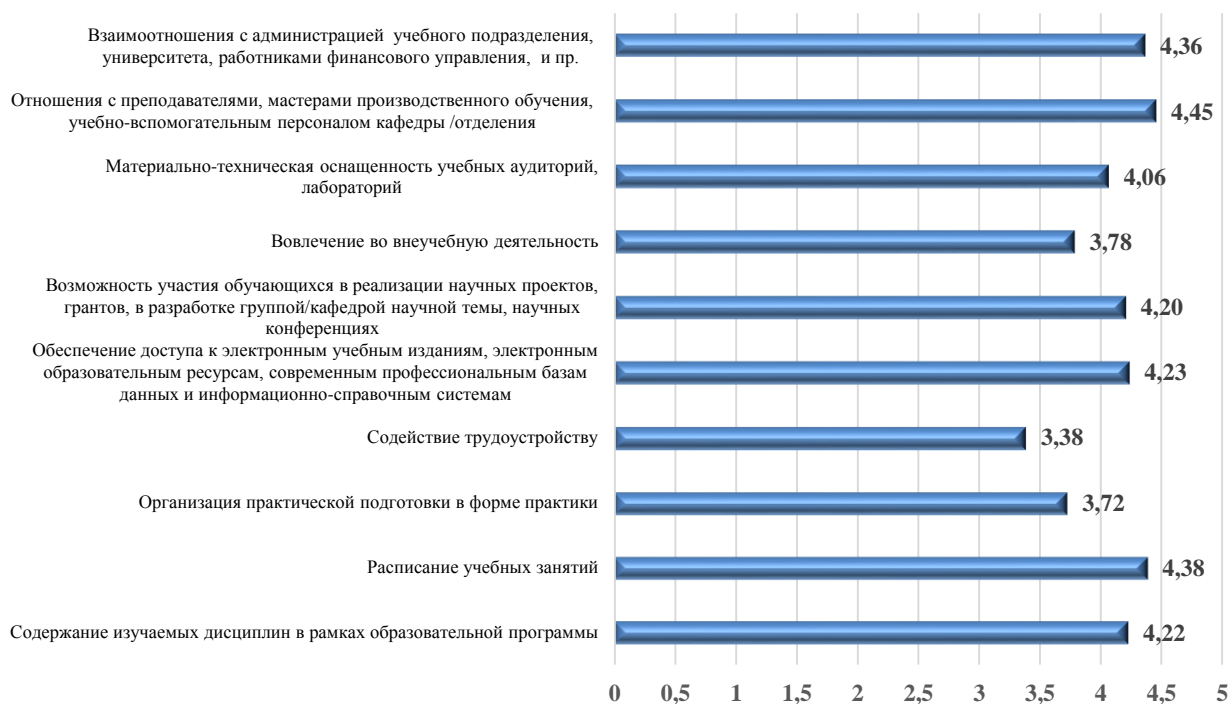
2. Удовлетворенность выпускников института геологии и нефтегазодобычи отдельными направлениями деятельности университета



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



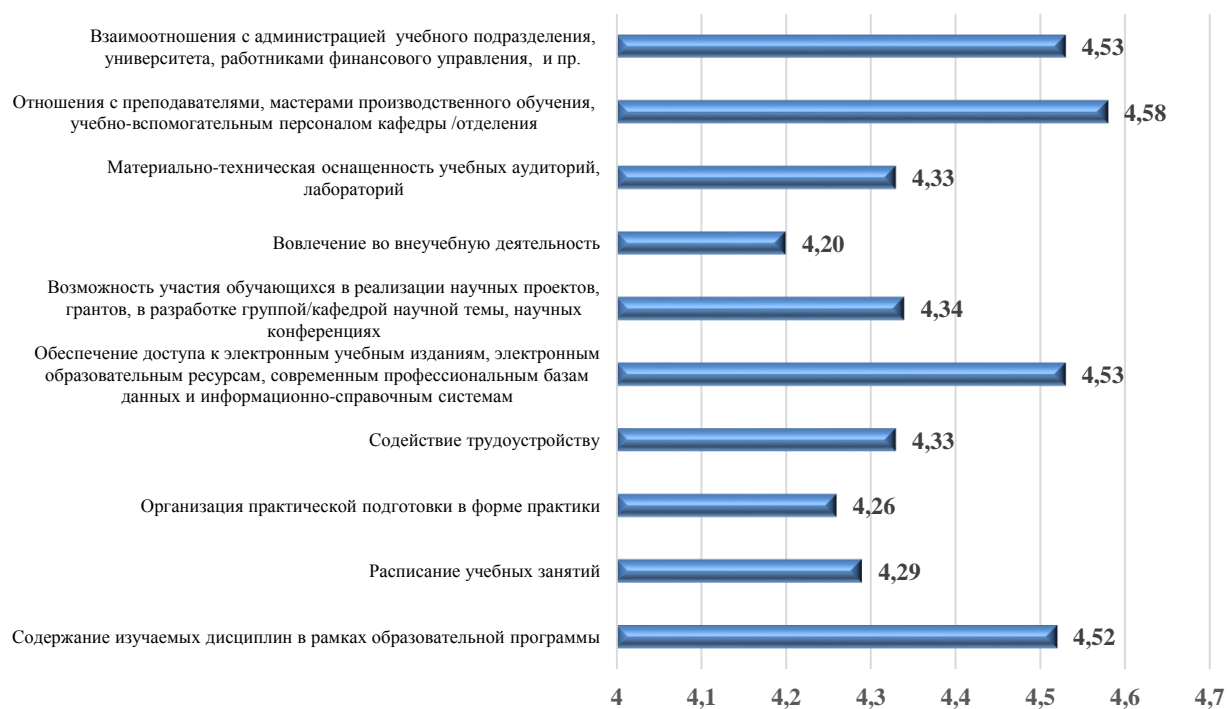
4. Удовлетворенность выпускников института сервиса и отраслевого управления отдельными направлениями деятельности университета



5. Удовлетворенность выпускников института транспорта отдельными направлениями деятельности университета



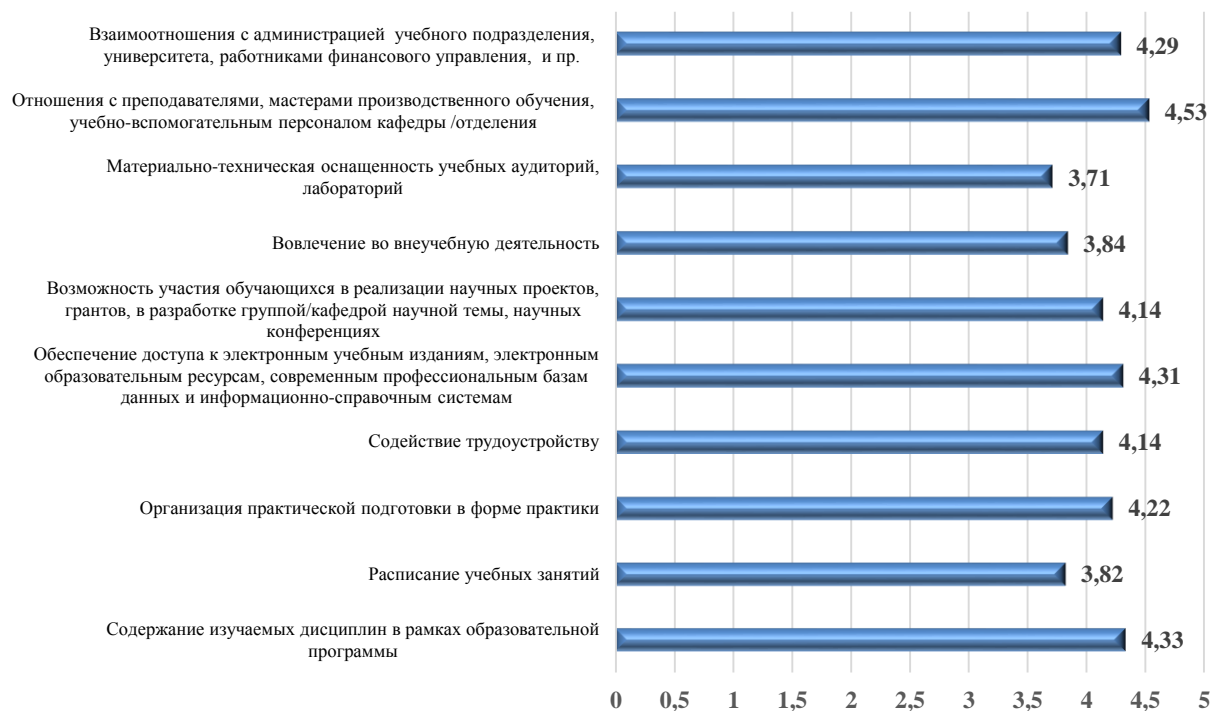
6. Удовлетворенность выпускников строительного института отдельными направлениями деятельности университета



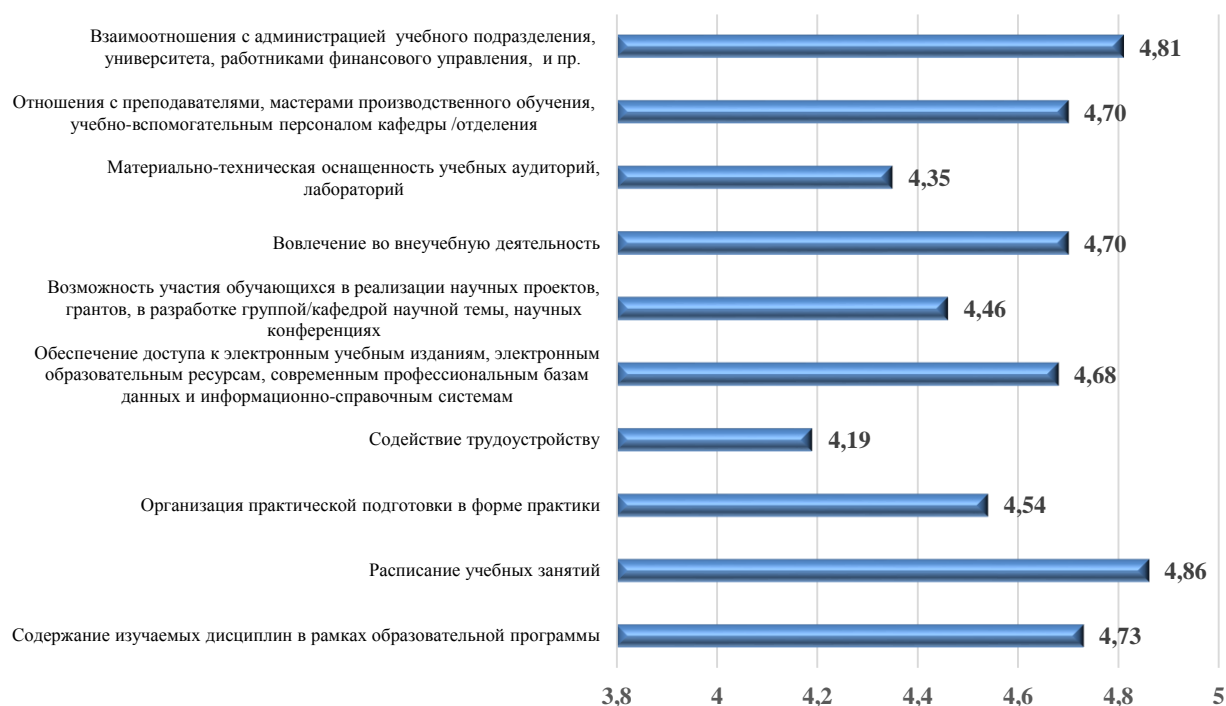
7. Удовлетворенность выпускников филиала ТИУ в городе Нижневартовске отдельными направлениями деятельности университета



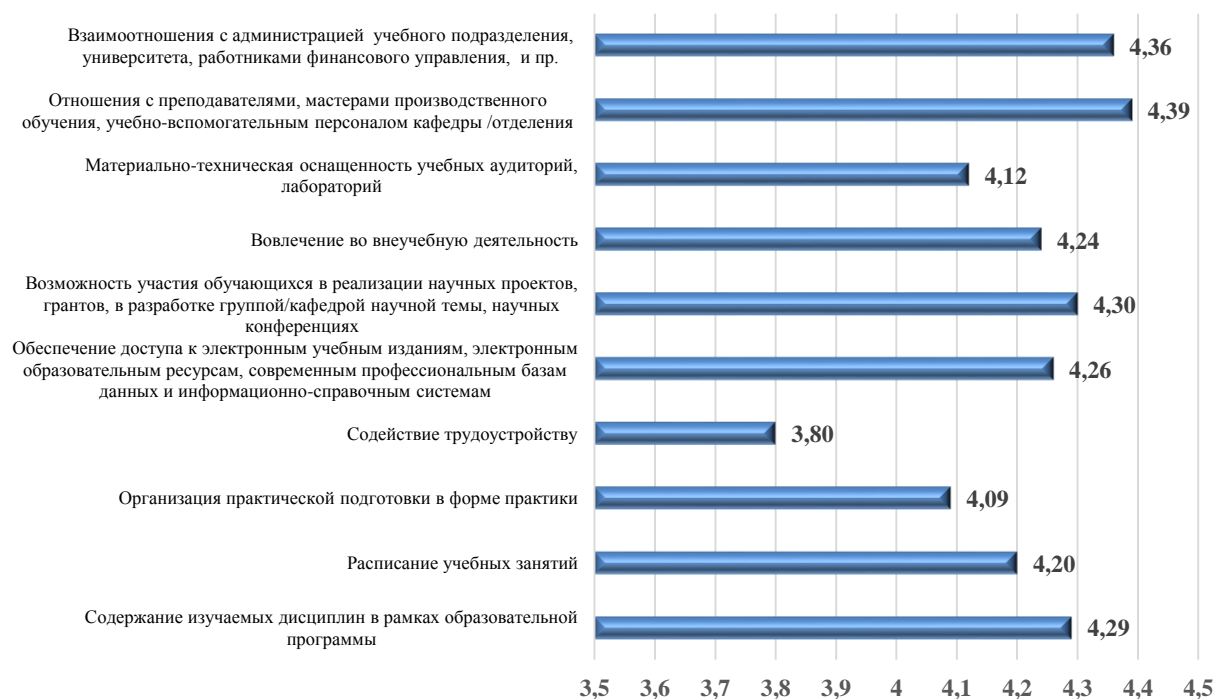
8. Удовлетворенность выпускников филиала ТИУ в городе Сургуте отдельными направлениями деятельности университета



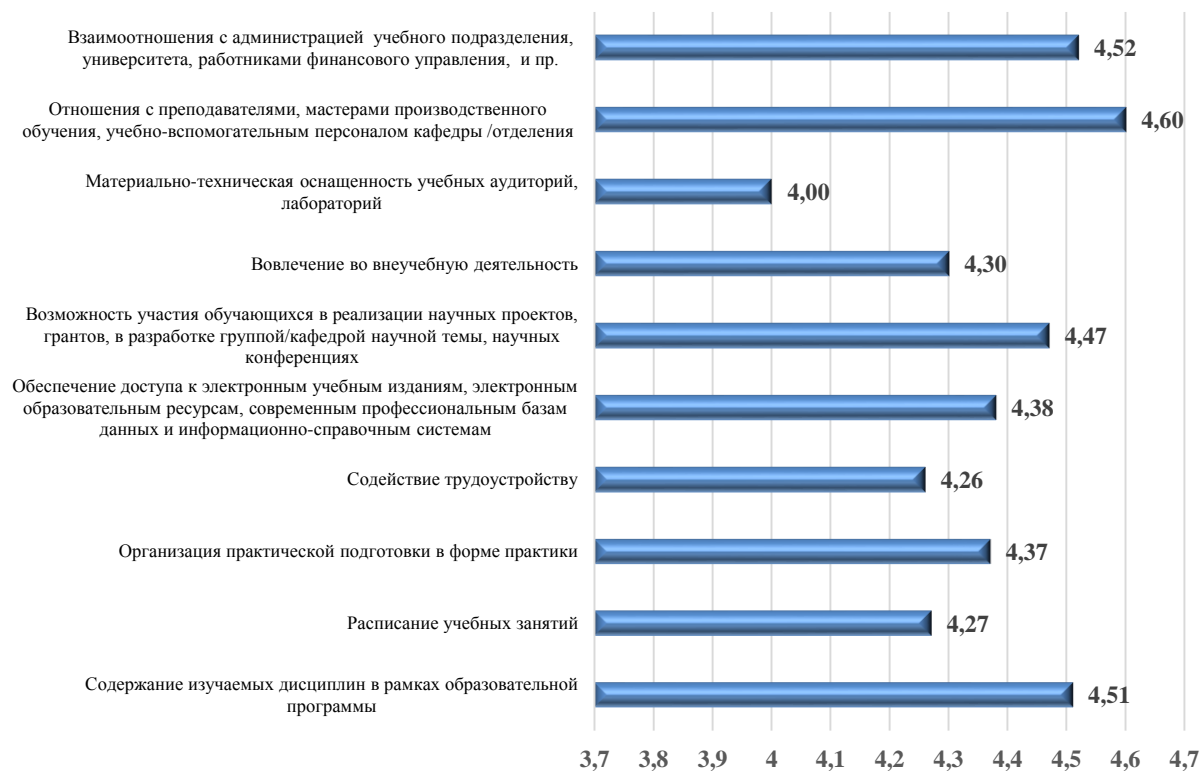
9. Удовлетворенность выпускников филиала ТИУ в городе Ноябрьске отдельными направлениями деятельности университета



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 Ильясевич | | Согласовано | 01.08.2022 | |