




УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 В.В. Ефремова

16 » 08 2023 г.

**Отчет по результатам анкетирования
«Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников
университета»**

Основание для проведения анкетирования – приказ ректора от 16.03.2023 № 173 «О проведении анкетирования», программа проведения анкетирования «Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников университета», утв. 09.03.2023. Период проведения анкетирования (заполнения анкет) – с 20.03.2023 по 28.04.2023.

Основные аспекты анкетирования:

- объект – уровень подготовки выпускников;
- респонденты – предприятия-работодатели;
- объем выборки – 137 предприятий.

Анализ выполнения программы

Основные характеристики выполнения программы исследования мнений работодателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Инструментарий для исследования мнений работодателей

Вид исследования	Выборочное
Тип исследования	Заочное
Способ проведения исследования	Online-опрос (анкета в соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ)
Ссылка на ресурс, где размещена анкета	https://forms.gle/ssVwVTJQKqNfBWJn8
Объем генеральной совокупности, чел.	699 (перечень предприятий, с которыми университет сотрудничает)
Состав генеральной совокупности	Предприятия-работодатели
Объем выборки, ед.	137
Вид выборки	Квотная выборка
Место размещения программы	Отдел мониторинга

Распределение работодателей, принявших участие в анкетировании, по сферам деятельности

Представителями индустриальных партнеров Тюменского индустриального университета заполнено 128 анкет, в которых выражено мнение работодателей об уровне подготовки выпускников 101 образовательной программы высшего образования, 20 специальностей и 9 профессий среднего профессионального образования, реализуемых в ТИУ. В таблице 2 представлен перечень предприятий, объединенных по сферам деятельности.

Распределение предприятий в соответствии со сферами деятельности

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
1.	Автоматизация технологических процессов	ООО «Газпромнефть-Автоматизация»
		ООО «Тюмень Прибор»
2.	Автосервис	ООО «Тюмень-Шинсервис»
		Группа компаний «ЕвроАзия»
		ООО «КЛААС»
3.	Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта	ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
		ООО «Лист»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Стройпроект»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		АО «Институт Тюменькоммунстрой»
		ЗАО «НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»
4.	Вентиляция и кондиционирование	ООО «СибирьКлимат»
		ООО «Ямалсервиском»
5.	Газификация, поставка нефти, нефтепродуктов и природного газа	АО «Гипротрубопровод – Транснефть»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут»
		ООО «Газпром трансгаз Югорск»
		АО «Транснефть – Сибирь»
		ПАО «Газпром нефть»
		ООО «Тобольскгаз»
6.	Геология и разведка нефтяных и газовых скважин	ПАО «НОВАТЭК»
		ООО «ТюменГеоТехАльянс»
		ООО «СибГеоПроект»
		ООО «Газпром недра»
7.	Геодезия, кадастровая деятельность	ООО «МНП «Геодата»
		ООО «Геометр»
		ООО «Проектный институт «Спектр»
		ООО «Тюменьнефтегазпроект»
8.	Гидрометеорология и мониторинг состояния окружающей среды	ООО «Институт прикладных исследований газовой промышленности»
		ООО «НПФ»Сфера-Т»
9.	Гостиничная деятельность	ООО «Эколого-географическая фирма»
10.	Грузоперевозки	ООО Гостиничный Комплекс «Восток»
		ООО «Азимут»
		ООО Транспортная Компания «СИБАВТОТРАНС»
		ООО «Реском-Тюмень»

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
11.	Деятельность по оценке условий труда	АНО ТО «Научно-Исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»
12.	Добыча нефти и природного газа	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		НГДУ «Быстринскнефть»
		НГДУ «Федоровскнефть»
		ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
		ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин»
		ООО «РН-Сервис»
		АО «НПЦ «Недра»
		ООО «Газпромнефть-Заполярье»
		АО «Самотлорнефтегаз»
	Нефтеюганский филиал ООО «РН-Бурение»	
13.	Забор, очистка и распределение воды	ООО «Тюмень Водоканал»
14.	Информационные технологии	ООО «Программы и Решения»
		АО «АСУ технология»
		ООО «Е-софт»
		ООО «Тюмень-Софт»
15.	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук	Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН
		ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
		ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра»
		ООО «ИнТех»
		АО «НижневартовскНИПИнефть»
		АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»
		Тюменское отделение «СургутНИПИнефть»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
ООО «МП Энергоинвест»		
ООО «Институт геоинформационных систем»		
ООО «Тандем»		
16.	Нефтехимия	АО «Самотлорнефтепромхим»
		ООО «Газпромпереработка»
		ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»
		Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» – «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»
17.	Общественное питание	ООО «Омега»
18.	Пассажирские перевозки	МКУ «Тюменьгортранс»
		АО «Тюменское пассажирское

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
		автотранспортное предприятие №1»
		ООО АБ-Групп компания «Автобосс»
19.	Производство прочих приборов, датчиков, аппаратуры и инструментов для измерения, контроля и испытаний	ООО «ТрансМаш»
		ООО «НПО Геомаш»
		ООО «ТК Шлюмберже»
		ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе
20.	Производство молока (кроме сырого) и молочной продукции	АО «Тобольский гормолзавод»
21.	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых	АО «ГМС Нефтемаш»
		ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс»
		ООО «Бентек»
		ООО «НПП «СибБурМаш»
		Тюменский ремонтно-механический завод АО «Транснефть-Сибирь»
22.	Ремонт машин и оборудования	ООО «Гермес»
		ПАО «Тюменские моторостроители»
		ООО «Тобольский судостроительный судоремонтный завод»
23.	Реклама	ООО «Агенство Бизнес-Коммуникаций»
24.	Связь	АО «Почта России»
		ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях
25.	Строительство	АО «Партнер-строй»
		ГК «Страна Девелопмент»
		ООО «Специализированный застройщик Звезда»
		АО «Тюменская домостроительная компания»
		ЗАО «Пышмаавтодор»
		ООО «СибирьДорСтрой»
		ООО «Корида»
		ООО Специализированный застройщик «Завод ЖБИ-3»
		ООО «Технический заказчик «ЭНКО»
		ООО Производственная компания «Евростроймонтаж»
		АО «Новатех»
		ООО «Протон-М»
		ООО «Строительно-Монтажное управление № 7»
АО «Мостострой-11»		
ООО «Юграстройгаз»		

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
		ООО «Страна Запад»
		ООО «СтройТехПроект»
		ООО «Дорожный научно-производственный центр»
		ООО «Европром»
		ООО «СПБ-Сибирь»
26.	Сервисное обслуживание грузоподъемных механизмов	ООО «Экс-Кран»
		ООО «ЯмалСпецЦентр»
		ООО «Лифтремонт»
		ООО «Автосфера»
		ООО «СНЭМА-СЕРВИС»
		ООО «СибМашТехСервис»
27.	Торговля	ООО «ГлавПоставка»
		ООО «Восток Моторс»
		ООО «ЦС-моторс»
28.	Управление эксплуатацией жилого фонда за вознаграждение или на договорной основе	ООО «Норд»
29.	Электроэнергетика	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»)
		Тобольский филиал АО «СУЭНКО»
		ПАО «Россети Тюмень»
		ООО «Энергонефть Томск»
		ООО «Технокор»
30.	Экспертиза, оценка объектов недвижимости	ООО «Импульс»
		ООО «ЭВИС»

Распределение предприятий по сферам деятельности, принявших участие в анкетировании, представлено на рисунке 1.

В структуре участников опроса наибольшую долю занимают: предприятия сферы строительства, архитектуры и проектной деятельности – 15,0 %, организации сферы нефтегазодобычи и нефтехимии – 12,7 %, предприятия, занимающиеся научной деятельностью – 10,4 %, сервисным обслуживанием нефтегазового оборудования и грузоподъемных механизмов – 8,0 %, геологией, геодезией и кадастровой деятельностью занимают – 8,0 %. Предприятия отраслей приборостроения, измерительных систем, автоматизации – 7,3 %. На долю организаций, осуществляющих газификацию, поставку нефти, нефтепродуктов и природного газа приходится 6,5 %.

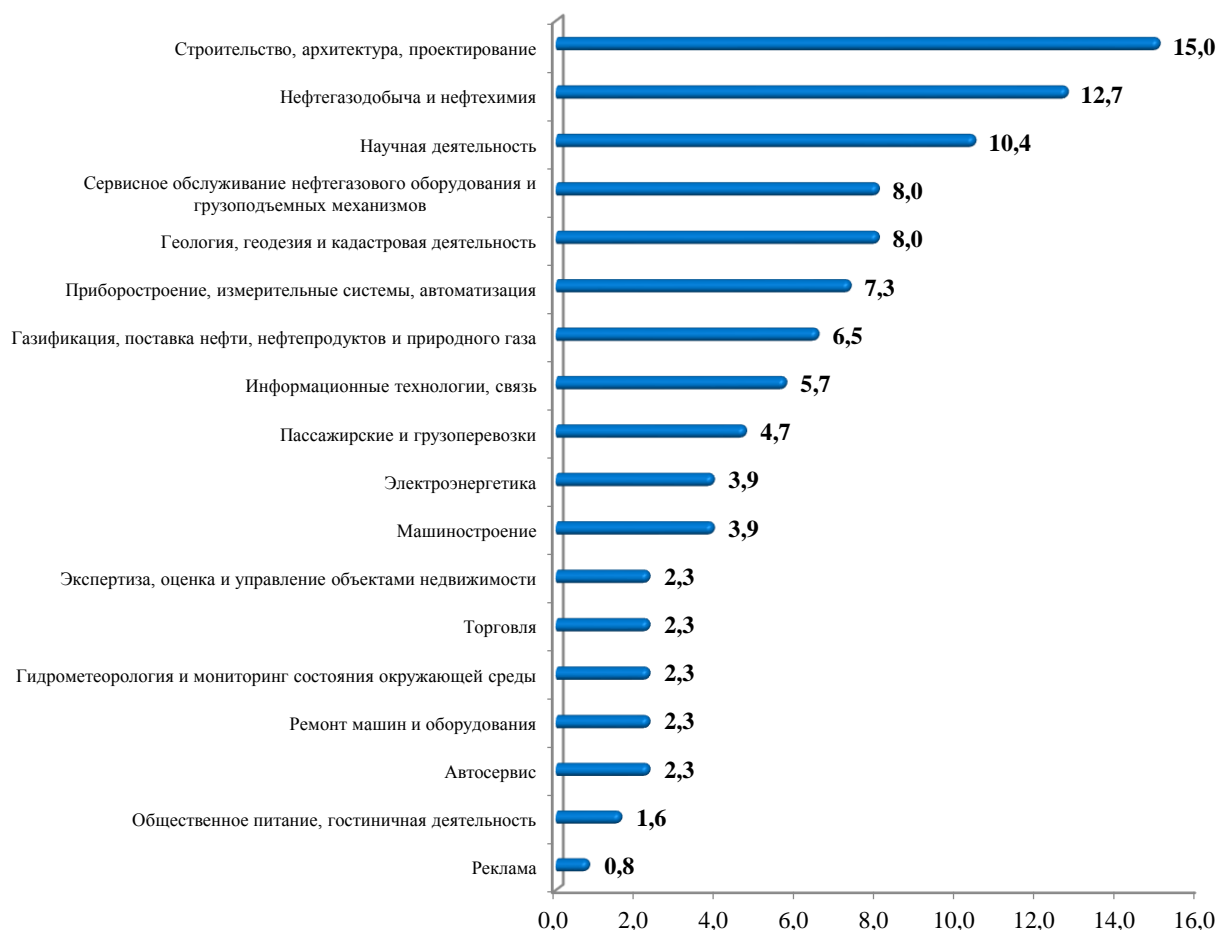


Рисунок 1 – Структура предприятий в соответствии со сферами деятельности, %

Распределение предприятий, принявших участие в анкетировании, по списочному составу сотрудников выглядит следующим образом:

- предприятия с численностью более 100 человек – 54,7 %;
- предприятия с численностью до 100 человек – 45,3 %.

На вопросы, касающиеся организации участия работодателей в образовательных процессах университета, представителями компаний были даны следующие ответы:

- 66,4 % работодателей участвуют в проведении государственной итоговой аттестации;
- 51,8 % представителей принимают участие в деятельности государственных экзаменационных комиссий ТИУ в качестве их председателей;
- 84,7 % проанкетированных принимают участие в организации практической подготовки обучающихся;
- 21,9 % задействованы в проведении профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых ТИУ;

– 15,3 % предприятий-партнеров принимают участие в разработке и (или) рассмотрении проектов федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

На момент проведения опроса в 39,4 % компаний были трудоустроены выпускники университета, освоившие образовательную программу в рамках целевого обучения.

По итогам анализа трудоустройства выпускников наибольшая часть работодателей предоставили рабочее место будущим специалистам в сферах «Нефтегазовое дело» и «Строительство» (28,6 %, и 24,4 % соответственно). «Машиностроение» – 11,8 %, «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» – 6,7 %, «Технологии транспортных процессов», и «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Прикладная геология» – 5,0 %.

Трудоустройство выпускников университета по направлениям подготовки (специальностям) в разрезе опрошенных предприятий-партнеров представлено в приложении 1.

При анализе ответов на вопрос «Насколько компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам (при наличии)?» ответы респондентов распределились следующим образом (рисунок 2):

- 30,0 % полностью соответствуют;
- 54,0 % в основном соответствуют;
- 10,2 % частично соответствуют.

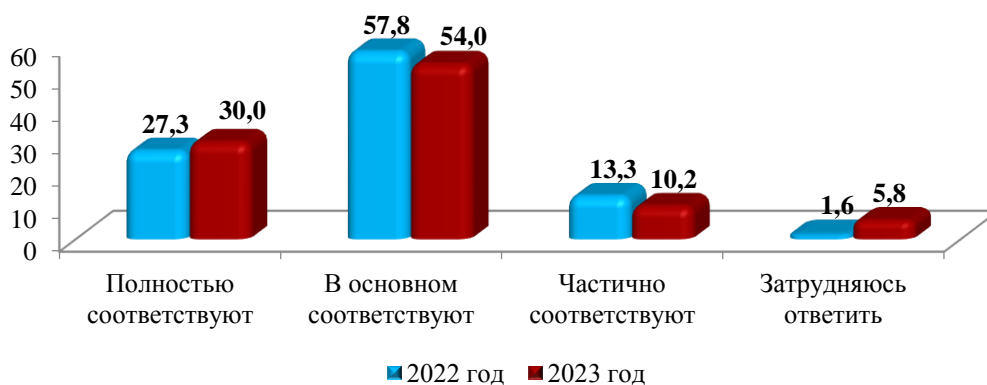


Рисунок 2 – Структура ответов респондентов о соответствии компетенций выпускников профессиональным стандартам, %

Большинство опрошенных представителей предприятий-работодателей (84,0 %) удовлетворены соответствием компетенций выпускников профессиональным стандартам, что говорит о достаточно высоком качестве подготовки обучающихся и актуальности образовательных программ.

Уровнем теоретической подготовки выпускников удовлетворены 99,2 % опрошенных работодателей (совокупность ответов «в основном удовлетворен», «частично удовлетворен», «полностью удовлетворен»), 0,8 % респондентов затруднились ответить на данный вопрос (рисунок 3).

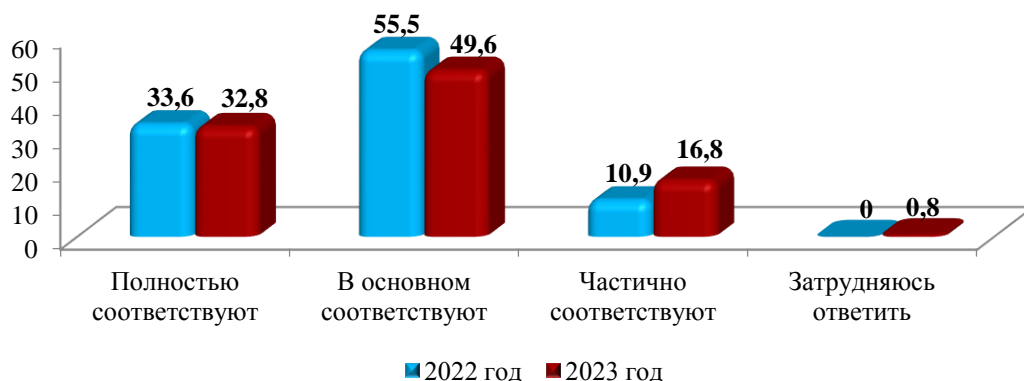


Рисунок 3 – Структура ответов респондентов об удовлетворенности уровнем теоретической подготовки выпускников, %

На вопрос «Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?» большая часть опрошенных (96,4 %) ответили положительно: «в основном удовлетворены» – 48,2 % опрошенных, «полностью удовлетворены» – 21,9 %, а 26,3 % частично удовлетворены уровнем практических навыков выпускников. И только 2,9 % опрошенных оказались полностью не удовлетворены практической стороной обучения выпускников (рисунок 4).

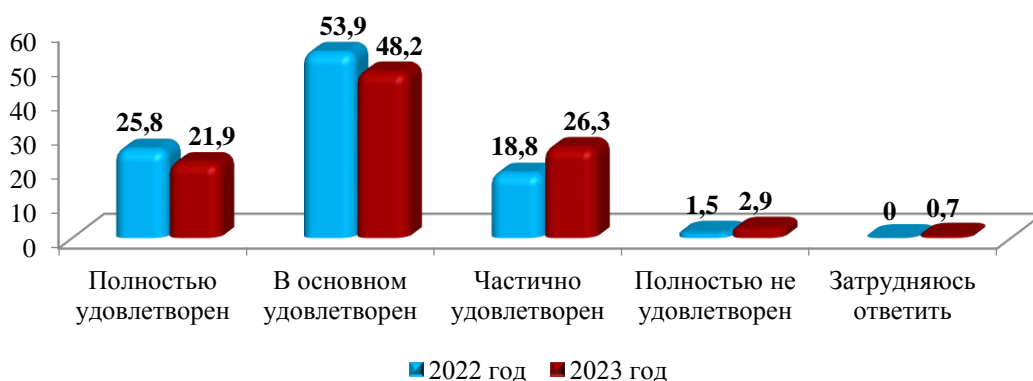


Рисунок 4 – Структура ответов респондентов об удовлетворенности уровнем практической подготовки выпускников, %

Коммуникативными качествами выпускников удовлетворены 98,5 % опрошенных, что соответствует уровню прошлого года. В структуре ответов работодателей увеличилось в раза по сравнению с 2022 годом количество ответов «в частично удовлетворён» (рисунок 5) при этом отмечено сокращение доли ответов респондентов «в основном удовлетворён» на 6,9 % и отсутствуют ответы «полностью не удовлетворен».

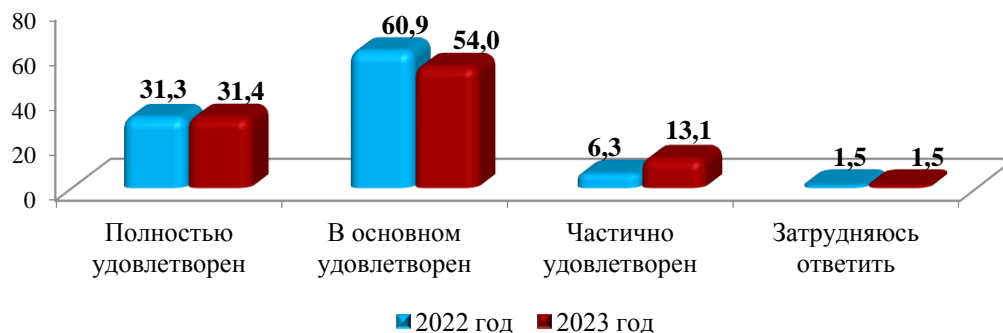


Рисунок 5 – Структура ответов респондентов об удовлетворенности коммуникативными качествами выпускников, %

При ответе на вопрос «Насколько Вы удовлетворены способностями выпускников к командной работе и их лидерскими качествами?» большинство анкетированных работодателей (98,5 %) выразили свою удовлетворенность в той или иной степени (полностью или частично).

По мнению респондентов 15,3 % выпускников еще необходимо будет овладеть лидерскими качествами и научиться работать в команде уже на рабочих местах. Отметим, что 1,5 % опрошенных затруднились оценить свою степень удовлетворенности навыками командной работы и лидерскими качествами выпускников (рисунок 6).

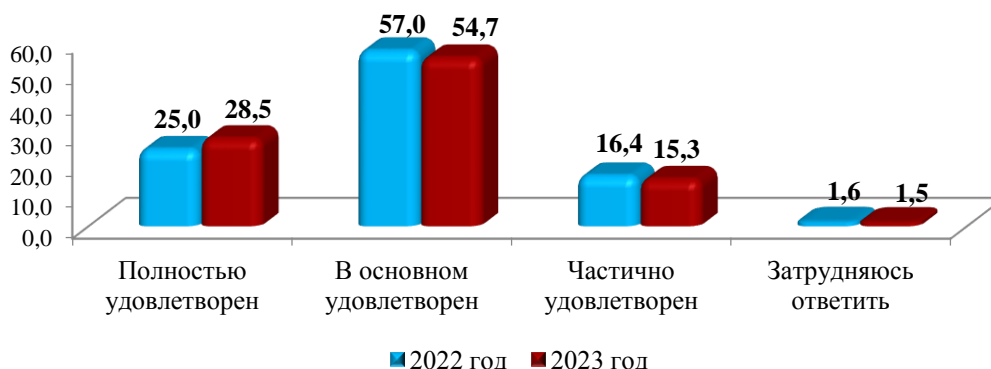


Рисунок 6 – Структура ответов респондентов об удовлетворенности способностями выпускников к командной работе и лидерскими качествами, %

Анализ ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены способностями выпускников к системному и критическому мышлению?» показал, что большая часть работодателей одобрительно оценили способности выпускников. По совокупности ответов «полностью удовлетворен», «в основном удовлетворен», «частично удовлетворен» их доля составила 96,4 %, что соответствует уровню 2022 года. Важно отметить, что в отчетном году увеличилось число работодателей полностью недовольных способностями выпускников к системному и критическому мышлению – на 1,4 % (рисунок 7).

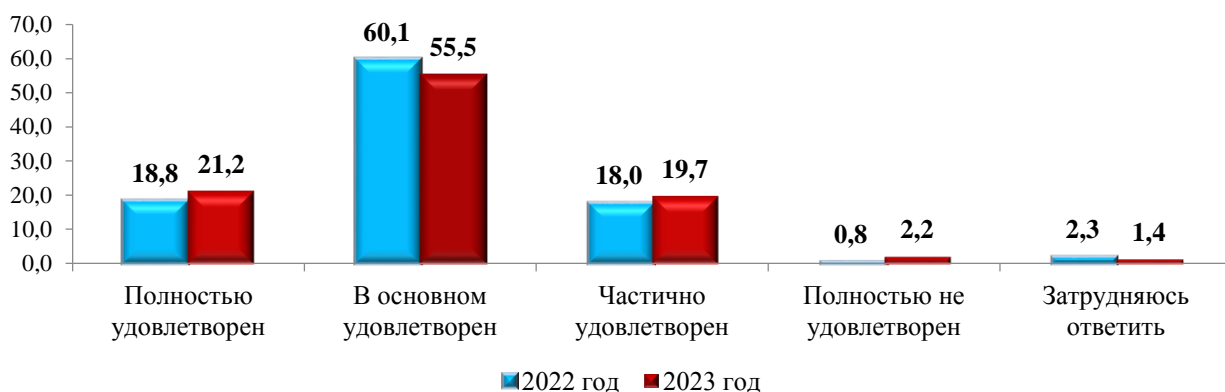


Рисунок 7 – Структура ответов респондентов об удовлетворенности способностями выпускников к системному и критическому мышлению, %

При анализе ответов об удовлетворенности способностями выпускников к разработке и реализации проектов основная часть работодателей, принявших участие в анкетировании, оценили положительно способности выпускников, что составило 94,9 % (в совокупности ответов «полностью удовлетворен», «в основном удовлетворен», «частично удовлетворен»), что ниже уровня прошлого года на 1,2 % (рисунок 8).

В текущем году увеличилось на 1,5 % число работодателей, которых полностью не устраивают способности выпускников к разработке и реализации проектов, а 3,6 % опрошенных затруднились оценить свою удовлетворенность по рассматриваемому вопросу.

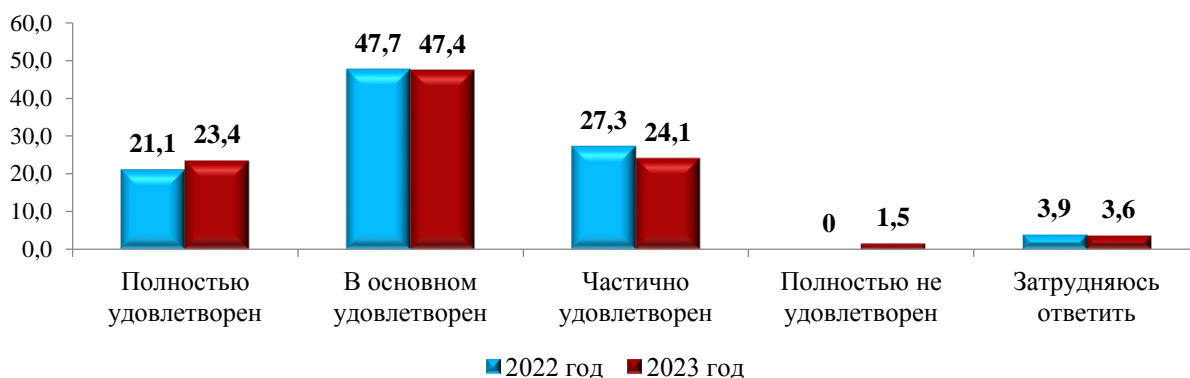


Рисунок 8 – Структура ответов респондентов об удовлетворенности способностями выпускников к разработке и реализации проектов, %

В разной степени удовлетворены способностью выпускников к самоорганизации и саморазвитию 99,3% работодателей (по совокупности ответов «в основном удовлетворен», «полностью удовлетворен», «частично удовлетворен»), что выше уровня прошлого года на 1,7 % (рисунок 9). Отметим, что отсутствуют работодатели, которые, остались полностью недовольны уровнем рассматриваемых характеристик, и только 0,7 % затруднились выразить свое мнение по данному вопросу.

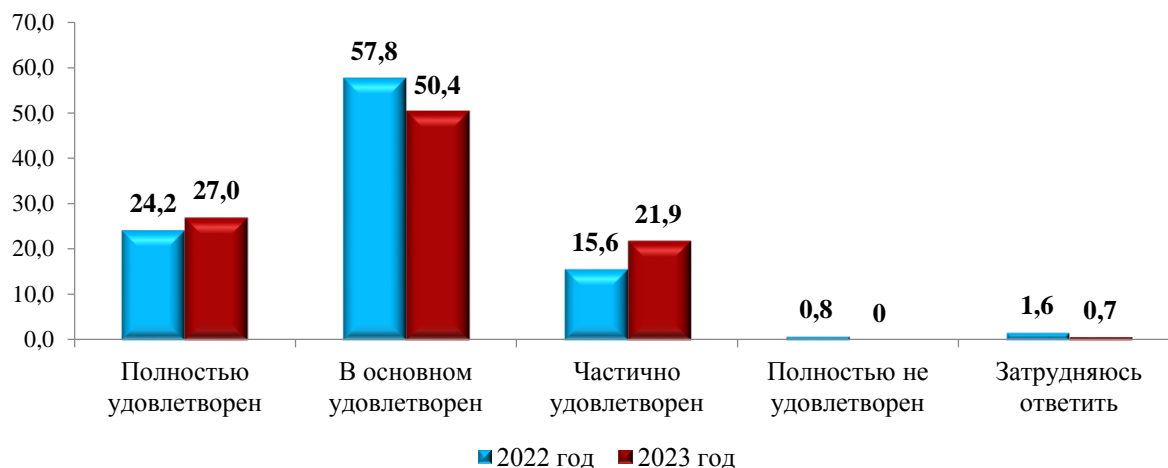


Рисунок 9 – Структура ответов респондентов об удовлетворенности способностью выпускников к самоорганизации и саморазвитию, %

Ответы работодателей на вопрос «Какие дополнительные знания и умения выпускников являются, по Вашему мнению, необходимыми для выпускников при трудоустройстве?» объединены в следующие блоки (Приложение 2):

- знания, умения, связанные с профессиональной деятельностью (владение специализированными программными продуктами, углубленные знания смежных дисциплин, иностранных языков, нормативной документации, новейших технологий и современного оборудования, наличие дополнительного образования по рабочим профессиям). Их отметили 43 % респондентов;

- наличие развитых гибких навыков (умение быстро адаптироваться к меняющимся условиям, умение выстраивать коммуникации, работать в команде, общественная активность, нестандартность мышления и т.д.). Таковые составили 24 % от общего числа респондентов;

- практические навыки, опыт, дисциплина. Так считают 17 % опрошенных;

- развитые личностные качества (целеустремленность, стрессоустойчивость, ответственность, способность к принятию самостоятельных решений и т.д.). Их отметили 16 % респондентов.

Структура ответов респондентов на вопрос «Какое количество выпускников ТИУ принято Вами на работу за последний год?» представлена на рисунке 10.

В результате сравнительного анализа отмечено, что в 2023 году увеличилось количество работодателей, принявших на работу выпускников, по градации «более 15 чел.» на 8,1 %.

Кроме того, стоит отметить, что в 2023 году на 8,5 % увеличилась доля опрошенных работодателей, не принимавших на работу выпускников ТИУ в текущем году.

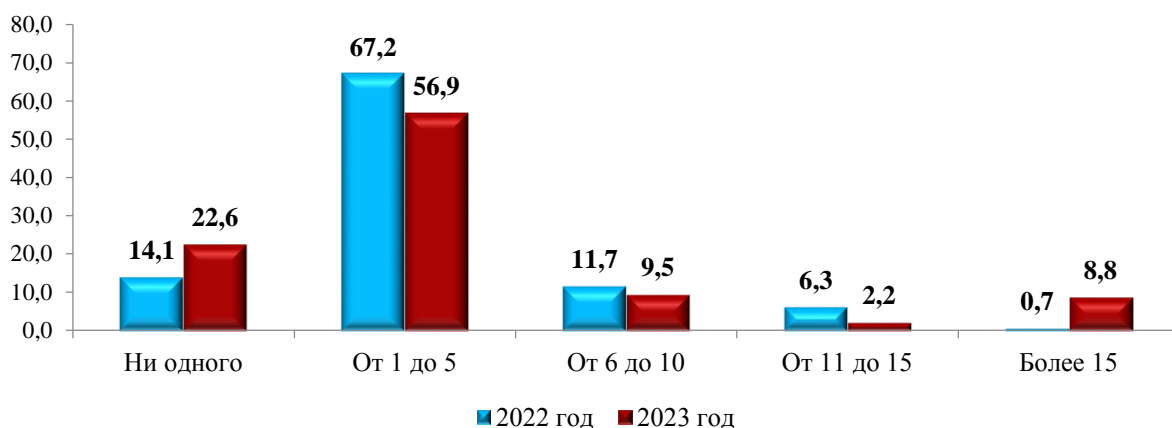


Рисунок 10 – Структура ответов респондентов о количестве выпускников, принятых на работу за последний год, %

При ответе на вопрос «Намерены ли Вы в настоящее время и в будущем принимать выпускников ТИУ на работу?» 87,6 % проанкетированных работодателей указали, что готовы принимать выпускников ТИУ на работу. Это на 6,1 % ниже показателя 2022 года.

При соблюдении определенных условий, намерены принимать выпускников 10,2 % работодателей, что больше, уровня 2022 года на 3,9 %. Также, стоит отметить, увеличение количества работодателей, которые не готовы принять выпускников на работу (рисунок 11).

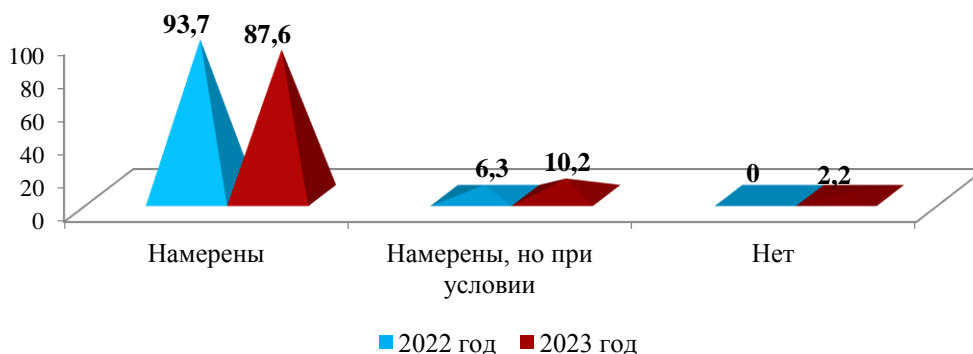


Рисунок 11 – Структура ответов респондентов о намерении принимать выпускников на работу, %

Основными требованиями при трудоустройстве работодатели видят следующие:

- наличие хороших знаний у выпускников;
- качественная подготовка и хорошая успеваемость;
- глубокие теоретические знания, подкрепленные сформированными практическими навыками и умениями;
- уверенность в себе, умение отстаивать свою позицию, использовать коммуникативные навыки;
- нацеленность на результат, умение мыслить нестандартно;

– способность к работе в условиях Крайнего Севера.

Развивать деловые связи и сотрудничество с университетом выразили намерение 92,7 % опрошенных работодателей (совокупность ответов «да, безусловно», «да, ограничено»), что на 4,9 % ниже уровня 2022 г. (рисунок 12).

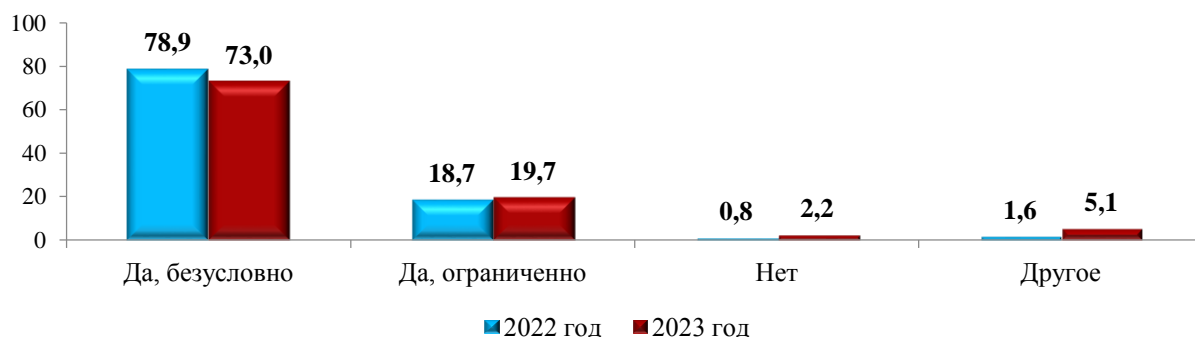


Рисунок 12 – Структура ответов респондентов о желании развивать деловые связи с университетом

Большинство представителей предприятий указали, что заинтересованы в дальнейшем развитии деловых связей и сотрудничества с университетом. Предпочтительные формы сотрудничества с университетом, по мнению работодателей, представлены на рисунке 13.



Рисунок 13 – Структура ответов респондентов о направлениях сотрудничества с университетом, %

Перечень предприятий, готовых к расширению направлений сотрудничества с университетом представлен в приложении 3.

Наиболее предпочтительными респонденты указали следующие формы сотрудничества:

- заключение договоров о практической подготовке обучающихся – 75,2 %;
- участие в профориентационных мероприятиях организации – 62,8 %);
- участие в учебной, научной и воспитательной деятельности ТИУ (проведение открытых мастер-классов, тематических лекций, практических занятий, научных мероприятий) – 44,5 %.

Основными достоинствами выпускников университета проанкетированные работодатели считают (рисунок 14):

- желание выпускников работать – отметили 56,9 % респондентов;
- желание выпускников к саморазвитию и самоорганизации – 41,6 %;
- высокий уровень теоретической подготовки – 41,6 %;
- соответствие профессиональному стандарту (при наличии) – 38,7 %;
- высокий уровень практической подготовки – 29,9 %;
- готовность выпускника к быстрому реагированию в нестандартной ситуации – 24,8 %;
- высокий уровень производственной дисциплины – 24,1 %;
- профессионализм – 16,8 %.

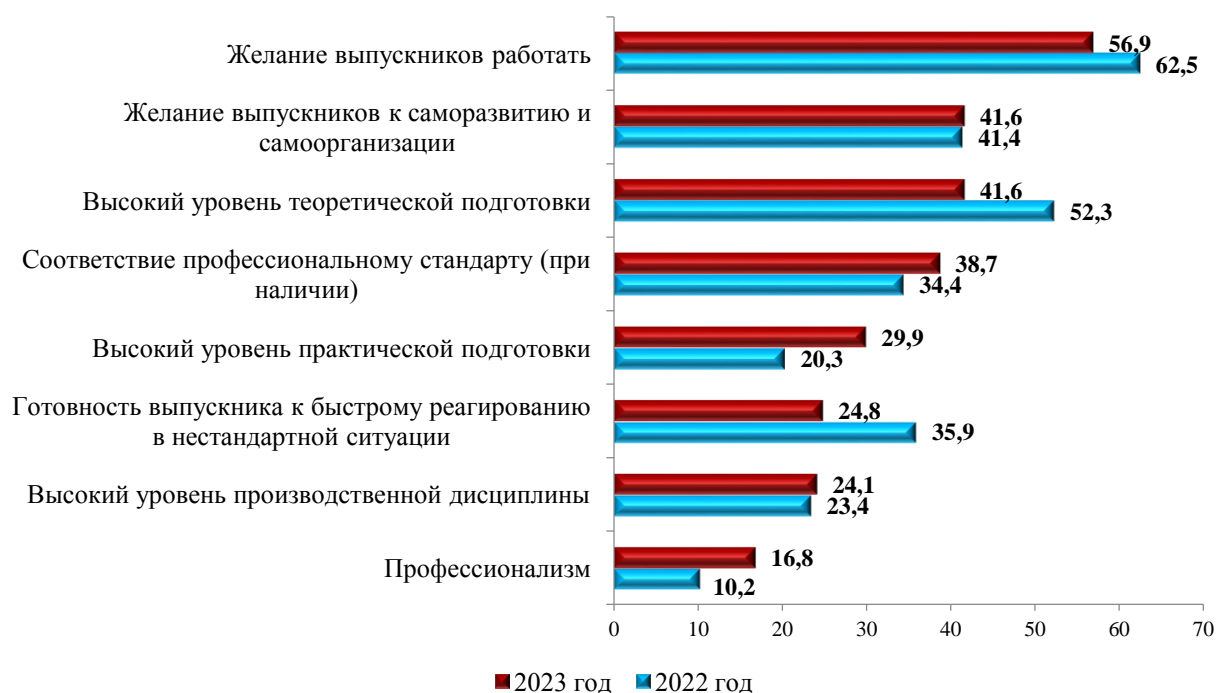


Рисунок 14 – Структура ответов респондентов об основных достоинствах подготовки выпускников, %

Отмечены и недостатки в подготовке выпускников ТИУ, по мнению работодателей (рисунок 15).



Рисунок 15 – Структура ответов респондентов об основных недостатках подготовки выпускников, %

К основным недостаткам подготовки выпускников работодатели отнесли:

- недостаточный уровень практической подготовки – 54,7 %;
- отсутствие желания к саморазвитию, самоорганизации – 18,2 %;
- отсутствие желания работать – 11,7%;
- низкая производственная дисциплина – 10,2 %;
- низкий уровень общей профессиональной подготовки – 9,5 %;
- низкий уровень теоретической подготовки – 7,3 %.

Респонденты указали выпускники каких направлений подготовки (специальностей) требуются предприятию. Наибольшую долю заняли следующие (рисунок 16):

- нефтегазовое дело, геология, геофизика, горное дело, геодезия – 21,6 %;
- строительство и архитектура – 19,0 %;
- электроэнергетика – 11,9 %;
- техника и технологии наземного транспорта – 8,0 %;
- машиностроение, материаловедение и технология материалов – 6,6 %;
- автоматизация технологических процессов и производств – 4,4 %;
- информационные системы и технологии – 3,6 %;
- химические технологии, техносферная безопасность – заняли равновесные доли по 2,2 %,

– бизнес-информатика и технология и организация общественного питания по 1,5 %.

Среди специальностей и профессий среднего профессионального образования наиболее востребованы у респондентов:

- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 4,4 %;
- радиосвязь, радиовещание и телевидение – 3,6 %;
- техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике занимают равновесные доли по 2,2 %;
- сварочное производство – 1,5 %.



Рисунок 16 – Структура ответов респондентов об основных направлениях подготовки, востребованных организациями, %

Перечень направлений подготовки (специальностей), выпускники которых требуются предприятиям-партнерам, представлены в приложении 4.

В целях повышения качества подготовки выпускников ТИУ, по мнению работодателей, необходимы следующие изменения в образовательной программе (рисунок 17):

- включение практикантов в производственный процесс – 70,8 %;
- улучшение материально-технической базы университета – 56,9 %;
- актуализация образовательных программ в соответствии с новыми технологиями – 41,6 %;
- совмещение направлений подготовки (специальностей) – 34,3 %;

- регулярная организация экскурсий обучающихся в организации (на предприятия), соответствующие направлению подготовки (специальности) – 34,3 %;
- регулярное проведение курсов повышения квалификации профессорско-преподавательского состава – 21,9 %;
- индивидуализация образовательных траекторий – 18,2 %.



Рисунок 17 – Структура ответов респондентов об изменениях в образовательной программе, необходимых для повышения качества подготовки выпускников, %

К профессиональным качествам выпускников, которые больше всего интересуют работодателей, относятся (при условии выбора нескольких вариантов ответов) (рисунок 18):

- знание новейших технологий – 72,3 %;
- умение проявлять инициативу на работе – 69,3 %;
- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе) – 57,7 %;
- умение применять инновации в своей работе – 50,4 %;
- знание законодательства – 30,7 %;
- знание иностранного языка, программ для ведения бизнеса – 9,5 %.

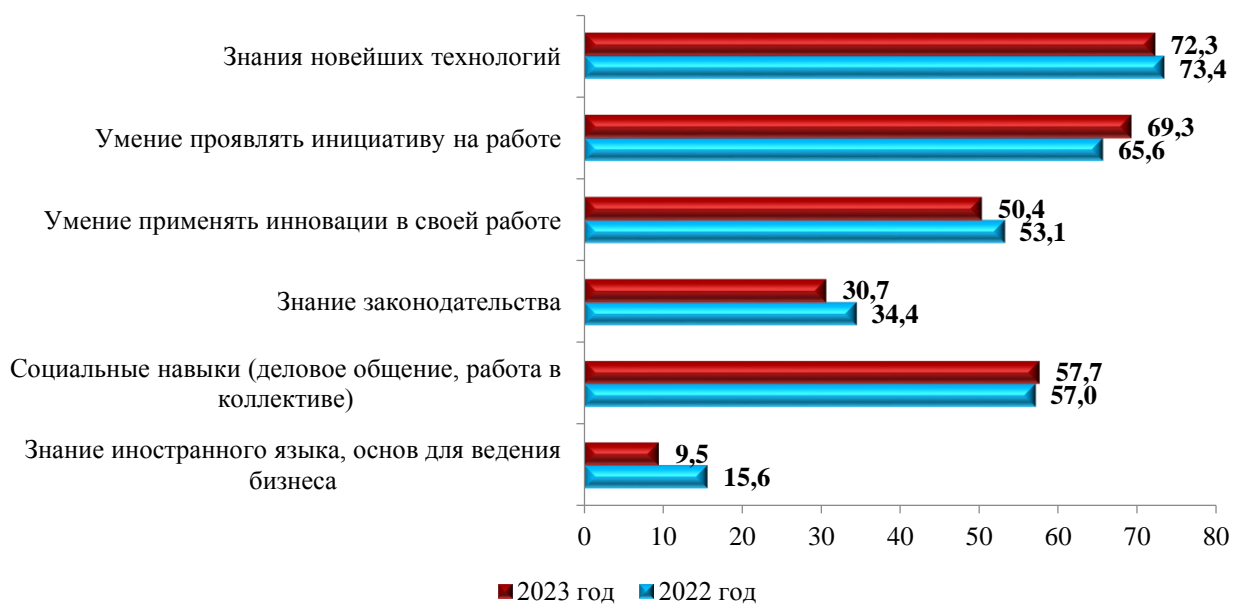


Рисунок 18 – Структура ответов респондентов о профессиональных качествах выпускников, которые интересны работодателям, %

В рамках содействия трудоустройству выпускников ТИУ работодатели принимают участие в мероприятиях, проводимых в университете, таких как «День компании», «Ярмарка выпускников», а также в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства (рисунок 19).

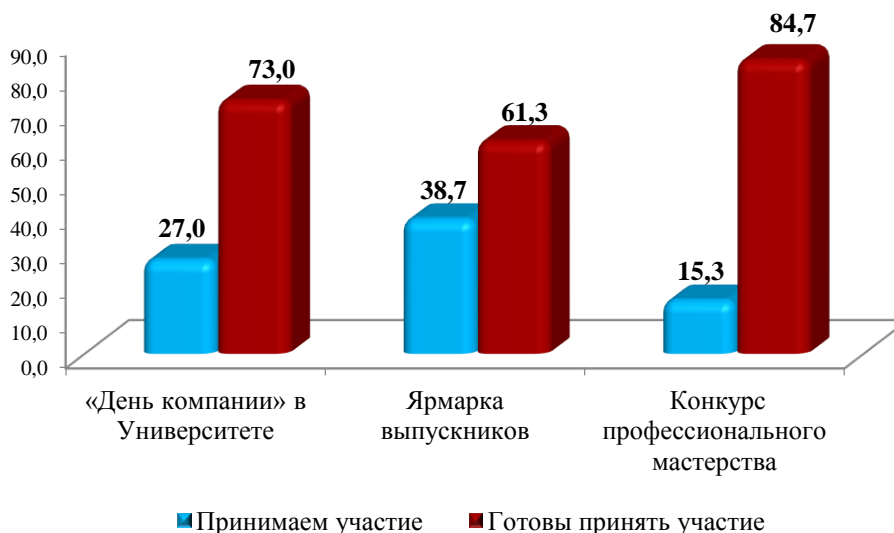


Рисунок 19 – Структура ответов респондентов по участию в мероприятиях, проводимых в университете, %

Принимают активное участие в мероприятии «День компании» 27,0 % респондентов, а 73,0 % опрошенных готовы в перспективе принять участие. Из общего числа проанкетированных работодателей 38,7 % участвуют в «Ярмарке выпускников». Совместно с университетом 15,3 % опрошенных работодателей содействуют в организации и проведении конкурсов

профессионального мастерства. Основная часть опрошенных работодателей готовы принимать участие в соответствующих мероприятиях, что дает возможность университету активнее привлекать предприятия к сотрудничеству в рамках содействия трудоустройству выпускников.

ТИУ активно сотрудничает с работодателями по реализуемым направлениям подготовки. При анализе ответов работодателей на вопрос «С каким учебным структурным подразделением ТИУ Вы сотрудничаете и по каким направлениям подготовки?» преимущественное число работодателей отметили, что сотрудничают с многопрофильным колледжем – 28,5 %. Со строительным институтом взаимодействуют – 20,4 %, с институтом промышленных технологий и инжиниринга и институтом геологии и нефтегазодобычи работают по 19 % респондентов; с институтом транспорта наладили работу около 12 % предприятий; с институтом сервиса и отраслевого управления установили взаимовыгодные отношения 10,9 % работодателей; с высшей инженерной школой ЕГ – 7,3 % работодателей; с институтом архитектуры и дизайна – 1,5 % предприятий партнеров. Среди филиалов ТИУ наибольшая доля опрошенных работодателей сотрудничает с филиалом ТИУ в г. Тобольске – 9,5 %, с филиалом ТИУ в г. Сургуте – 8,0 % предприятий, филиалом ТИУ г. Ноябрьске – 5,1 %, с филиалом ТИУ в г. Нижневартовске – 3,6 % респондентов (рисунок 20).

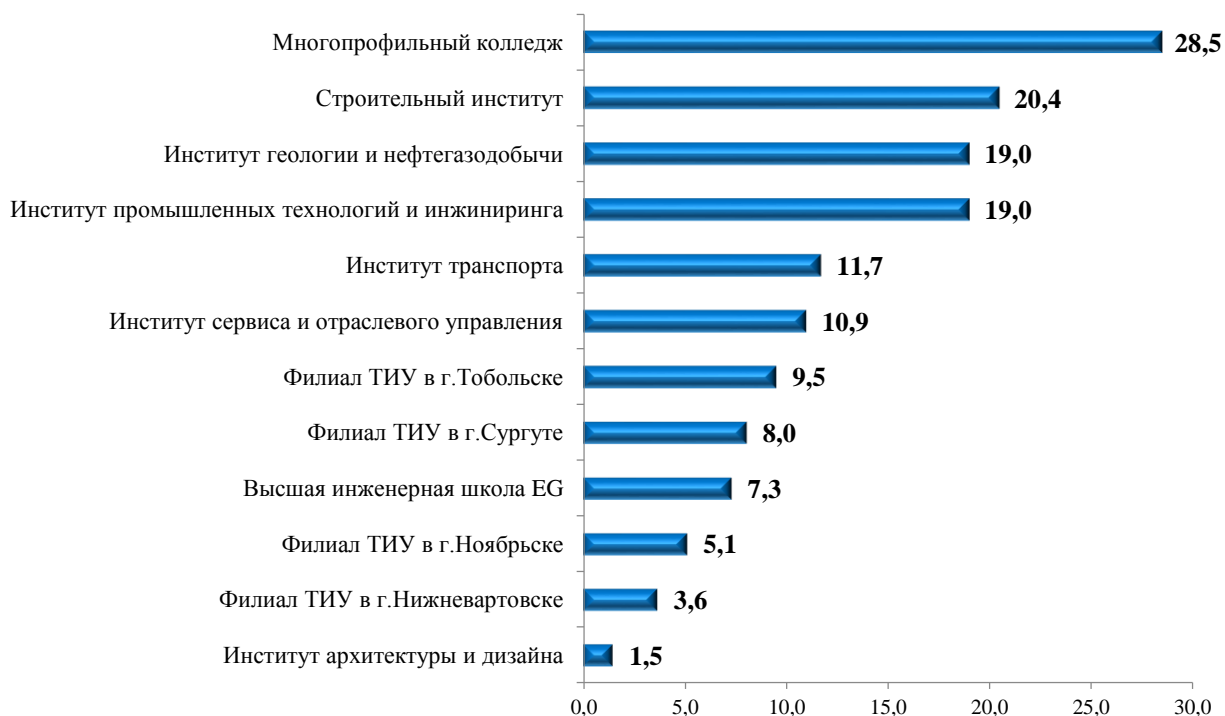


Рисунок 20 – Структура ответов респондентов о сотрудничестве с учебными подразделениями университета, %

Предложения по улучшению качества подготовки выпускников работодатели сформулировали следующим образом:

– увеличение количества часов для практико-ориентированной подготовки, привлечение обучающихся к реальным производственным процессам – 9,5 %;

– совершенствование материальной-технической базы университета, в том числе обеспечение современным специальным программным обеспечением и персональными компьютерами – 8,8 %;

– включение в программу подготовки развитие гибких навыков (soft skills). Наиболее необходимыми работодателями считают стрессоустойчивость, коммуникативные и креативные навыки – 3,2 %.

По мнению респондентов улучшить качество подготовки будущих инженеров-строителей поможет:

– увеличение преподавания систем автоматизированного проектирования (Компас, Вертикаль, NX, Спрут, Solid Works);

– разработка механизмов по формированию качественного профессорско-преподавательского состава высшей школы, мотивированного для обучения студентов и саморазвития;

– пересмотр лимитов финансирования базовых кафедр предприятий в сторону увеличения, повышение практической ориентированности образования, в том числе активное привлечение представителей работодателей к процессу реализации образовательных программ (ведение лекций, практических занятий),

– финансирование научно-исследовательской, опытно-конструкторской деятельности в области строительства, создание и развитие строительных и научно-технических лабораторий, повышение уровня оплаты труда исследователей (в области химии, строительных материалов, машиностроения, в том числе при помощи технологий искусственного интеллекта и др.)

– актуализация содержания рабочих программ дисциплин (модулей) в соответствии с данными о новых материалах, технологиях, в том числе в области цифровизации строительства;

– развитие у студентов навыков самопрезентации, инициативности, лидерских качеств.

В целом работодатели достаточно высоко оценивают уровень профессиональных и общекультурных компетенций выпускников университета (рисунок 21).

К компетенциям, оцененным работодателями высоко, относятся следующие:

- коммуникабельность (4,38 балла);
- теоретические знания (4,35 балла);
- навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ (4,31 балла);
- целеустремленность (4,28 балла);
- ответственность (4,24 балла)

- эрудированность, общая культура (4,14 балла);
- инициативность (4,08 балла)
- креативность, умение нестандартно мыслить (4,02 балла).



Рисунок 21 – Средняя оценка удовлетворенности работодателей уровнем компетенций выпускников ТИУ, баллы

В наименьшей степени удовлетворяют требованиям работодателей управленческие навыки (3,67 балла) и знание иностранных языков (3,53 балла).

Необходимо отметить, что по результатам анкетирования работодателей за 2022 год, вышеуказанные компетенции так же в наименьшей степени удовлетворяли требования работодателей. Сравнение средней оценки компетенций выпускников университета представлено в таблице 3.

Таблица 3

Сравнение средней оценки удовлетворенности работодателей уровнем компетенций выпускников ТИУ за 2022 и 2023 годы, балл

Наименование компетенции	Средняя оценка, баллы		Изменение средней оценки (+, –)
	2022 год	2023 год	
Коммуникабельность	4,47	4,38	– 0,09
Теоретические знания	4,29	4,35	+ 0,06
Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ	4,42	4,31	– 0,11
Целеустремленность	4,32	4,28	– 0,04
Ответственность	4,37	4,24	– 0,13
Эрудированность, общая культура	4,33	4,14	– 0,19
Инициативность	4,22	4,08	– 0,14
Креативность, умение нестандартно мыслить	4,28	4,02	– 0,26
Лидерские качества	4,16	3,98	– 0,18
Практические навыки	4,13	3,95	– 0,18
Управленческие навыки	3,80	3,67	– 0,13
Знание иностранных языков	3,47	3,53	+ 0,06
Итого	4,19	4,08	– 0,08

Основная часть работодателей указали наиболее важные для своей деятельности профессиональные и личностные компетенции (Приложение 2).

Анализ ответов респондентов выявил готовность предприятий к расширению перечня направлений сотрудничества с университетом (Приложение 3):

- участие в государственной аккредитации образовательной деятельности по образовательным программам, реализуемым ТИУ – 25,6 %;
- участие в деятельности государственных экзаменационных комиссий университета в качестве их председателей – 27,4 %;
- участие в проведении профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых ТИУ – 27,4 %;
- участие в разработке и (или) рассмотрении проектов федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – 23,0 %;
- участие в организации практической подготовки обучающихся в ТИУ – 66,6 %;
- участие в проведении государственной итоговой аттестации в ТИУ – 72,6 %;
- трудоустройство в организации выпускников, освоивших образовательную программу в рамках целевого обучения – 72,6 %.

Рекомендации

1. Довести отчет до сведения начальника центра карьеры и руководителей учебных структурных подразделений.
2. Руководителям структурных подразделений:
 - ознакомиться с уровнем удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников университета;
 - выявить возможности по повышению удовлетворенности работодателей качеством образования выпускников и степенью готовности к профессиональной деятельности;
 - организовать взаимодействие с предприятиями, готовыми к расширению перечня направлений сотрудничества с университетом;
 - усилить мотивационную работу среди обучающихся ТИУ по вопросам изучения иностранных языков, получения рабочих профессий;
 - разработать корректирующие мероприятия с учетом профессиональных и личностных компетенций, указанных работодателями для повышения уровня удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников и включить их в план работы структурного подразделения.

Перечень предприятий, в которых трудоустроены выпускники
Тюменского индустриального университета

№ п/п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
1.	АНО ТО «Научно-Исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»	20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Инженерная защита окружающей среды»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра техносферной безопасности
2.	АО «Тобольский гормолзавод»	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение»	Филиал ТИУ в г. Тобольске, кафедра электроэнергетики
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»	
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Филиал ТИУ в г. Тобольске, отделение СПО
		15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров			
3.	АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 1»	23.03.01 Технологии транспортных процессов, профиль «Логистика и управление цепями поставок»	Институт транспорта, кафедра эксплуатации автомобильного транспорта
4.	АО «Самотлорнефтепромхим»	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	Многопрофильный колледж, нефтегазовое отделение
5.	АО «АСУ технология»	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем
		27.03.04 Управление в технических системах	

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
6.	АО «Гипротрубопровод – Транснефть»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»	Высшая инженерная школа ЕГ
7.	АО «ГМС Нефтемаш»	15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Робототехника и гибкие производственные модули»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
		15.04.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства»	
		27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Стандартизация и метрология»	
		27.03.02 Управление качеством, профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»	
8.	АО «Институт Тюменькоммунстрой»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		08.03.01 Строительство, профиль «Водоснабжение и водоотведение»	Строительный институт, кафедра инженерных систем и сооружений
		08.03.01 Строительство, профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция»	
9.	АО «Мостострой-11»	08.03.01 Строительство, профиль «Автомобильные дороги»	Строительный институт, кафедра автомобильных дорог и аэродромов
		08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
	АО «Мостострой-11»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		08.04.01 Строительство, профиль «Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации»	Строительный институт, базовая кафедра АО «Мостострой-11»
10.	АО «НижневартовскНИПИ нефть»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске, кафедра «Нефтегазовое дело»
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»	
11.	АО «Новатех»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Инженерная защита окружающей среды»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра техносферной безопасности
12.	АО «НПЦ «Недра»	09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра прикладной геофизики
		21.05.03 Технология геологической разведки, профиль «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»	
		21.05.03 Технология геологической разведки, профиль «Геофизические методы исследования скважин»	
13.	АО «Почта России»	11.01.08 Оператор связи	Многопрофильный колледж, отделение автоматизации и электротехнических систем

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
14.	АО «Транснефть-Сибирь»	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение»	Филиал ТИУ в г. Тобольске, кафедра электроэнергетики
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)	
		18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология органических веществ»	Филиал ТИУ в г. Тобольске, кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Филиал ТИУ в г. Тобольске, отделение СПО
		15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
15.	АО «Партнер-строй»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
16.	АО «Самотлорнефтепромхим»	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Филиал ТИУ в г. г. Сургуте, отделение СПО
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске, кафедра «Нефтегазовое дело»
17.	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра электроэнергетики
		13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Промышленная теплоэнергетика»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра промышленной теплоэнергетики
		09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	Многопрофильный колледж, отделение автоматизации и электротехнических систем
18.	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») Тобольский филиал	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение»	Филиал ТИУ в г. Тобольске, кафедра электроэнергетики
		18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология органических веществ»	Филиал ТИУ в г. Тобольске, кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин
19.	АО «Тюменская домостроительная компания»	08.04.01 Строительство, профиль «Управление строительной организацией»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством
		08.04.01 Строительство, профиль «Инвестиционное проектирование и сметное ценообразование в строительстве»	
		23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»	Институт транспорта, кафедра транспортных и технологических систем
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»			
20.	АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»	09.03.02 Информационные системы и технологии Профиль «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра прикладной геофизики
		21.05.03 Технология геологической разведки, Профиль «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»	

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		21.05.03 Технология геологической разведки, Профиль «Геофизические методы исследования скважин»	
21.	ГК «Страна Девелопмент»	02.03.01 Математика и компьютерные науки 38.03.05 Бизнес-информатика	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра бизнес-информатики и математики
22.	Группа компаний «ЕвроАзия»	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автотранспортная мехатроника»	Институт транспорта, кафедра сервиса автомобилей и технологических машин
23.	ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин»	21.01.02 Оператор по ремонту скважин	Многопрофильный колледж, нефтегазовое отделение
24.	ЗАО НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»	12.03.01 Приборостроение, профиль «Приборы и методы контроля качества и диагностики»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра физики, методов контроля и диагностики
		18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Машины и аппараты химических производств»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра переработки нефти и газа
	ЗАО НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра материаловедения и технологии конструкционных материалов
		21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Многопрофильный колледж, отделение сооружения объектов нефтегазохимии
25.	ЗАО «Пышмаавтодор»	08.04.01 Строительство, профиль «Управление	Институт сервиса и отраслевого управления,

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		строительной организацией) 08.04.01 Строительство, профиль «Инвестиционное проектирование и сметное ценообразование в строительстве»	кафедра управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством
26	ЗАО «Тобольскгаз»	22.02.06 Сварочное производство	Многопрофильный колледж, отделение сооружения объектов нефтегазохимии
27.	Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН	05.03.01 Геология, профиль «Гидрогеология и инженерная геология»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра криологии Земли
28.	МКУ «Тюменьгортранс»	09.03.02 Информационные системы и технологии	Строительный институт, кафедра автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин
		23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Логистика и управление цепями поставок»	Институт транспорта, кафедра эксплуатации автомобильного транспорта
29.	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Филиал ТИУ в г. Сургуте, кафедра «Нефтегазовое дело»
		21.03.01 Нефтегазовое дело профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»	
		21.03.01 Нефтегазовое дело профиль «Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»	
30.	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Филиал ТИУ в г. Сургуте, отделение СПО
31.	Нефтеюганский филиал ООО «РН-Бурение»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Высшая инженерная школа ЕГ
		15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		«Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи»	кибернетических систем
		18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра переработки нефти и газа
32.	ООО «Тюмень Водоканал»	08.03.01 Строительство, профиль «Водоснабжение и водоотведение»	Строительный институт, кафедра инженерных систем и сооружений
33.	ООО «Газпром трансгаз Сургут»	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Машины и аппараты химических производств»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра переработки нефти и газа
		18.04.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология топлива и газа»	
		18.04.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология органических веществ»	
		11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Многопрофильный колледж, отделение автоматизации и электротехнических систем
34.	ООО «Автосфера»	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Институт транспорта, кафедра сервиса автомобилей и технологических машин
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автотранспортная мехатроника»	

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»	
		23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Техническая эксплуатация автомобилей»	
35.	ООО «Азимут»	05.03.01 Геология, профиль «Гидрогеология и инженерная геология»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра криологии Земли
		21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастр недвижимости»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра землеустройства и кадастра
		21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Городской кадастр»	
		21.05.02 Прикладная геология, профиль «Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра геологии месторождений нефти и газа
36.	ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	07.03.01 Архитектура, профиль «Архитектурное проектирование»	Институт архитектуры и дизайна, кафедра архитектуры и дизайна
		07.03.01 Архитектура, профиль «Архитектурно-ландшафтное проектирование»	Институт архитектуры и дизайна, кафедра архитектуры и градостроительства
		07.03.01 Архитектура, профиль «Архитектурно-градостроительное проектирование»	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
37.	ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»	07.03.01 Архитектура, профиль «Архитектурное проектирование»	Институт архитектуры и дизайна, кафедра архитектуры и дизайна

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		07.03.03 Дизайн архитектурной среды, профиль «Проектирование городской среды»	
		08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		08.03.01 Строительство, профиль «Водоснабжение и водоотведение»	Строительный институт, кафедра инженерных систем и сооружений
38.	ООО «Бентек»	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра электроэнергетики
		15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Робототехника и гибкие производственные модули»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
		15.04.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства»	
39.	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	Многопрофильный колледж, нефтегазовое отделение
		21.01.02 Оператор по ремонту скважин	
	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске, отделение СПО
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
40.	ООО «Газпромнефть-Автоматизация»	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске, отделение СПО
41.	ООО «Дорожный научно-производственный центр»	08.03.01 Строительство, профиль Автомобильные дороги	Строительный институт, кафедра автомобильных дорог и аэродромов
42.	ООО «Е-софт»	09.03.02 Информационные системы и технологии	Строительный институт, кафедра автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин
43.	ООО «Импульс»	08.03.01 Строительство, профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
44.	ООО «Институт геоинформационных систем»	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем
		27.03.04 Управление в технических системах	
		20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Безопасность технологических процессов и производств»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра техносферной безопасности
45.	ООО «Институт прикладных исследований газовой промышленности»	20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Инженерная защита окружающей среды»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра техносферной безопасности
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»	Институт транспорта, кафедра транспорта углеводородных ресурсов
46.	ООО «ИнТех»	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	Многопрофильный колледж, нефтегазовое отделение
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
47.	ООО «КЛААС»	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автотранспортная мехатроника»	Институт транспорта, кафедра сервиса автомобилей и технологических машин
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Организация и технологии автобизнеса»	
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»	
48.	ООО «Лист»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
49.	ООО «Лифтремонт»	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Филиал ТИУ в г. Тобольске, отделение СПО
		15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
50.	ООО «МНП «Геодата»	05.06.01 Науки о Земле, профиль «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра геологии месторождений нефти и газа

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	Многопрофильный колледж, нефтегазовое отделение
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
51.	ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
52.	ООО «НПП СибБурМаш»	15.06.01 Машиностроение, профиль «Технология машиностроения»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра технологии машиностроения
53.	ООО «НПФ «Сфера-Т»	21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Городской кадастр»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра землеустройства и кадастра
		21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастр недвижимости»	
		21.05.01 Прикладная геодезия, профиль «Инженерно-геодезические изыскания»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра геодезии и кадастровой деятельности
54.	ООО «Омега»	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль «Технология и организация ресторанного дела»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра товароведения и технологии продуктов питания
55.	ООО «Основа»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»	Филиал ТИУ в г. Сургуте, кафедра «Нефтегазовое дело»
56.	ООО «Программы и Решения»	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
57.	ООО «Проектный институт «Спектр»	08.03.01 Строительство, профиль «Проектирование зданий и сооружений»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		08.04.01 Строительство, профиль «Экономика и планирование строительного производства»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра управления строительством и жилищно - коммунальным хозяйством
		43.03.01 Сервис, профиль «Сервис предприятий потребительского рынка»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра экономики и организации производства
		43.03.01 Сервис, профиль «Кадровый и правовой сервис в отрасли»	
58.	ООО «Протон-М»	08.03.01 Строительство, профиль «Водоснабжение и водоотведение»	Строительный институт, кафедра инженерных систем и сооружений
59.	ООО «Реском-Тюмень»	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»	Институт транспорта, кафедра транспортных и технологических систем
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автотранспортная мехатроника»	
60.	ООО «РН-Сервис»	21.01.02 Оператор по ремонту скважин	Многопрофильный колледж, нефтегазовое отделение
61.	ООО «СибГеоПроект»	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем
		09.03.02 Информационные системы и технологии Профиль «Информационные системы и технологии в	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра прикладной геофизики

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		геологии и нефтегазовой отрасли»	
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Многопрофильный колледж, отделение автоматизации и электротехнических систем
		09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	
		21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
		21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение горизонтальных скважин»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра бурения нефтяных и газовых скважин
		21.05.02 Прикладная геология, профиль «Геология нефти и газа»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра геологии месторождений нефти и газа
		21.05.03 Технология геологической разведки, Профиль «Геофизические методы исследования скважин»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра прикладной геофизики
		21.05.03 Технология геологической разведки, Профиль «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»	
62.	ООО «СибирьДорСтрой»	08.04.01 Строительство, профиль «Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц»	Строительный институт, кафедра автомобильных дорог и аэродромов
63.	ООО «СибирьКлимат»	08.03.01 Строительство, профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция»	Строительный институт, кафедра инженерных систем и сооружений

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
64.	ООО «СибМашТехСервис»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»	Филиал ТИУ в г. Сургуте, кафедра «Нефтегазовое дело»
		23.03.03 Эксплуатация транспортных и технологических машин и комплексов, профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»	Филиал ТИУ в г. Сургуте, кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин
65.	ООО «СПБ-Сибирь»	08.03.01 Строительство, профиль «Проектирование зданий и сооружений»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
66.	ООО «Стройпроект»	08.03.01 Строительство, профиль «Проектирование зданий и сооружений»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
67.	ООО «Технокор»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Многопрофильный колледж, отделение автоматизации и электротехнических систем
68.	ООО «ТЗ «ЭНКО»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Многопрофильный колледж, политехническое отделение
69.	ООО «ТрансМаш»	15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Робототехника и гибкие производственные модули»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
		15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Робототехника и гибкие производственные модули»	
		15.04.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг	

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		промышленного оборудования и производства»	
70.	ООО «ТюменГеоТех Альянс»	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	Многопрофильный колледж, нефтегазовое отделение
71.	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	05.03.01 Геология, профиль «Гидрогеология и инженерная геология»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра криологии Земли
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра бурения нефтяных и газовых скважин
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Высшая инженерная школа EG
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»	
		21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Разработка нефтяных и газовых месторождений»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
		21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Технология вскрытия нефтегазовых пластов»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра бурения нефтяных и газовых скважин
		21.05.02 Прикладная геология, профиль «Геология нефти и газа»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра геологии месторождений нефти и газа
		21.05.03 Технология геологической разведки, профиль «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра прикладной геофизики

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
72.	ООО «Тюмень Прибор»	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»	
		15.03.06 Мехатроника и робототехника	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
73.	ООО «Тюмень-Шинсервис»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Многопрофильный колледж, политехническое отделение
		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
74.	ООО «ЭВИС»	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра материаловедения и технологии конструкционных материалов
75.	ООО «ЭКС-КРАН»	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»	Институт транспорта, кафедра транспортных и технологических систем
		23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды»	

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
76.	ООО «Энергонефть Томск»	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Промышленная теплоэнергетика»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра промышленной теплоэнергетики
77.	ООО «ЯмалСпецЦентр»	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске, отделение СПО
78.	ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс»	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электропривод и автоматика»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра электроэнергетики
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
		21.04.01-Нефтегазовое дело, профиль «Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности
		27.03.04 Управление в технических системах	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем
79.	ООО «Восток Моторс»	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Институт транспорта, кафедра сервиса автомобилей и технологических машин
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль	

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»	
80.	ООО «Газпром недра»	27.03.01 Стандартизация и метрология	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
		27.03.02 Управление качеством, профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»	
81.	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	Многопрофильный колледж, отделение автоматизации и электротехнических систем
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»	Высшая инженерная школа ЕГ
82.	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Цифровой инжиниринг газовых месторождений»	Высшая инженерная школа ЕГ
83.	ООО «Генэнергосервис»	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Многопрофильный колледж, отделение сооружения объектов нефтегазохимии
84.	ООО «Геометр»	21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Городской кадастр»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра землеустройства и кадастра
85.	ООО «Гермес»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		15.04.02 Технологические машины и оборудование	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра бурения нефтяных и газовых скважин
		43.03.01 Сервис, профиль «Сервис в жилищно-коммунальном и строительном комплексе»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра экономики и организации производства
86.	ООО «ГлавПоставка»	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль «Технология и организация ресторанного дела»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра товароведения и технологии продуктов питания
		08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительного производства
		08.03.01 Строительство, профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	Строительный институт, кафедра строительных материалов
		08.04.01 Строительство, профиль «Управление строительной организацией»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством
		08.04.01 Строительство, профиль «Экономика и планирование строительного производства»	
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Филиал ТИУ в г. Тобольске, кафедры электроэнергетики и естественнонаучных и гуманитарных дисциплин
		18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология органических веществ»	
		18.02.09 Переработка нефти и газа	Многопрофильный колледж, отделение машиностроения и переработки нефти
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по	Филиал ТИУ в г. Тобольске, отделение СПО
88.	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»		

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		отраслям) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	
89.	ООО «Корида»	08.03.01 Строительство, профиль «Водоснабжение и водоотведение»	Строительный институт, кафедра инженерных систем и сооружений
		08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительного производства
		18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	Строительный институт, кафедра общей и специальной химии
90.	ООО «Норд»	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Филиал ТИУ в г. Тобольске, отделение СПО
		18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	
91.	ООО «НПО Геомаш»	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Многопрофильный колледж, отделение автоматизации и электротехнических систем
		15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Многопрофильный колледж, отделение машиностроения и переработки нефти
92.	ООО «Страна Запад»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
93.	ООО «Строительно-Монтажное управление №7»	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Многопрофильный колледж, отделение сооружения объектов нефтегазохимии
94.	ООО «СтройТехПроект»	08.03.01 Строительство, профиль «Автомобильные дороги»	Строительный институт, кафедра автомобильных дорог и аэродромов
		08.04.01 Строительство, профиль «Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц»	
		08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		08.04.01 Строительство, профиль «Теория и проектирование зданий и сооружений»	
		08.03.01 Строительство, профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	Строительный институт, кафедра строительных материалов
		08.04.01 Строительство, профиль «Технология строительных материалов, изделий и конструкций»	
95.	ООО «Гандем»	20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Инженерная защита окружающей среды»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра техносферной безопасности
		21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Экономика и организация производства на предприятиях нефтегазовой отрасли»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра экономики и организации производства
		21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Разработка нефтяных и газовых месторождений»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
		21.05.02 Прикладная геология, профиль «Геология нефти и газа»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра геологии

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
			месторождений нефти и газа
96.	ООО «ТК Шлюмберже»	15.03.01 Машиностроение, профиль «Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра технологии машиностроения
97.	ООО «Тюменьнефтегаз проект»	08.03.01 Строительство, профиль «Проектирование зданий и сооружений»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
98.	ООО «ТюменьПроект Сервис»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
		08.03.01 Строительство, профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	Строительный институт, кафедра строительных материалов
		08.03.01 Строительство, профиль «Водоснабжение и водоотведение»	Строительный институт, кафедра инженерных систем и сооружений
		08.03.01 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»	
		08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительный институт, кафедра строительных конструкций
99.	ООО «ЦС-моторс»	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль «Автотранспортная мехатроника»	Институт транспорта, кафедра сервиса автомобилей и технологических машин
		23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Техническая эксплуатация автомобилей»	Институт транспорта, кафедра транспортных и технологических систем
100.	ООО «Юграстройгаз»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»	Филиал ТИУ в г. Сургуте, кафедра «Нефтегазовое дело»

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»	
101.	ООО АБ-Групп компания «Автобосс»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Многопрофильный колледж, политехническое отделение
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автотранспортная мехатроника»	Институт транспорта, кафедра сервиса автомобилей и технологических машин
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»	
102.	ООО Гостиничный Комплекс «Восток»	43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Индустрия гостеприимства и туризма»	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра маркетинга и муниципального управления
103.	ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра»	05.03.01 Геология, профиль «Гидрогеология и инженерная геология»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра криологии Земли
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра бурения нефтяных и газовых скважин
		21.05.02 Прикладная геология, профиль «Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра прикладной геофизики
		21.05.03 Технология геологической разведки	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра геологии месторождений нефти и газа

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
104.	ООО Производственная компания «Евростроймонтаж»	22.02.06 Сварочное производство	Многопрофильный колледж, отделение сооружения объектов нефтегазохимии
105.	ООО Специализированный застройщик «Завод ЖБИ-3»	08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» 08.04.01 Строительство, профиль «Проектно-командный инжиниринг»	Строительный институт, кафедра строительного производства
106.	ООО Транспортная Компания «СИБАВТОТРАНС»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Филиал ТИУ в г. Сургуте, отделение СПО
107.	ООО «Тюмень-Софт»	38.03.05 Бизнес-информатика	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра бизнес-информатики и математики
108.	ООО «Тобольский судостроительный судоремонтный завод»	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Филиал ТИУ в г. Тобольске, отделение СПО
109.	ПАО «ННК-Варьганнефтегаз»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	филиал ТИУ в г. Нижневартовске, кафедра «Нефтегазовое дело»
110.	ПАО «Россети Тюмень»	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение» 13.03.02-Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электропривод и автоматика»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра электроэнергетики
111.	ПАО «Россети» Тобольский филиал	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение»	Филиал ТИУ в г. Тобольске, кафедра электроэнергетики
112.	ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях	11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	Многопрофильный колледж, отделение автоматизации и электротехнических систем

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
113.	ПАО «Сургутнефтегаз»	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Филиал ТИУ в г. Сургуте, отделение СПО
		21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	Многопрофильный колледж, нефтегазовое отделение
		21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	
114.	ПАО «Тюменские моторостроители»	15.03.01 Машиностроение, профиль «Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра технологии машиностроения
		15.03.01 Машиностроение, профиль «Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства»	
		15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Робототехника и гибкие производственные модули»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
		15.06.01 Машиностроение, профиль «Технология машиностроения»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра технологии машиностроения
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра материаловедения и технологии конструкционных материалов
		23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»	Институт транспорта, кафедра транспортных и технологических систем

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		27.03.02 Управление качеством, профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
		27.03.05 Инноватика, профиль» Управление инновациями в промышленности (машиностроение)»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра технологии машиностроения
		15.01.25 Станочник (металлообработка)	Многопрофильный колледж, отделение машиностроения и переработки нефти
115.	ПАО «НОВАТЭК»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Высшая инженерная школа ЕГ
		27.03.01 Стандартизация и метрология	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
116.	Тюменский ремонтно-механический завод АО «Транснефть-Сибирь»	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	Многопрофильный колледж, отделение автоматизации и электротехнических систем
		15.02.08 Технология машиностроения	Многопрофильный колледж, отделение машиностроения и переработки нефти
		15.01.25 Станочник (металлообработка)	
117.	Тюменское отделение «СургутНИПИнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра бурения нефтяных и газовых скважин

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/отделение
		21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Разработка нефтяных и газовых месторождений»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
		21.05.02 Прикладная геология, профиль «Геология нефти и газа»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра геологии месторождений нефти и газа
118.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе	15.04.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Метрология, стандартизация и управление качеством»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
119.	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИ нефть» в г. Тюмени	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра бурения нефтяных и газовых скважин
120.	Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»	08.03.01 Строительство, профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция»	Строительный институт, кафедра инженерных систем и сооружений
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»	Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра кибернетических систем
		21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»	Высшая инженерная школа EG

№ п\п	Наименования предприятия	Направление, профиль	Учебное структурное подразделение, выпускающая кафедра/ отделение
		18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология переработки нефти и газа»	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра переработки нефти и газа
		18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Машины и аппараты химических производств»	

Перечень наиболее важных для деятельности предприятия профессиональных и личностных компетенций, указанных работодателями

№ п/п	Наименование предприятия	Профессиональные и личностные компетенции
1.	АО «Тобольский гормолзавод»	Профессиональная компетентность, знания новых технологий
2.	АО «АСУ технология»	Навыки программирования ПЛК
3.	АО «Гипротрубопровод – Транснефть»	Знание программы для 3D-моделирования
4.	АО «Институт Тюменькоммунстрой»	Умение проводить расчёты, осуществлять поиск оптимальных решений.
5.	АО «Мостострой-11»	Знание современных материалов и технологий строительства, увеличение практической направленности обучения
6.	АО «НижневартовскНИПИнефть»	Ответственность за принимаемые решения
7.	АО «Новатех»	Готовность брать на себя ответственность, умение находить решения в нестандартной ситуации
8.	АО «НПЦ «Недра»	Способность быстро на все реагировать и действовать в команде
9.	АО «Партнер»	Знание современных задач в сфере строительства
10.	АО «Транснефть-Сибирь»	Знания новых технологий и производственного процесса
11.	АО «Тюменская домостроительная компания»	Дисциплина, наличие рабочей профессии
12.	АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие №1»	Знание гражданского законодательства
13.	АО «ГМС Нефтемаш»	Больше практических занятий на предприятии
14.	АО «Самотлорнефтепромхим»	Умение работать в команде
15.	АО «Самотлорнефтегаз»	Желание развиваться
16.	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»)	Умение нестандартно мыслить, пунктуальность, тактичность
17.	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» («СУЭНКО») Тобольский филиал	Владение современными компьютерными программами для проектной и расчетной деятельности
18.	ГК «Страна Девелопмент»	Знание расчетов «Экономическая эффективность проектов»
19.	Группа компаний «ЕвроАзия»	Знание устройства автомобилей, программы «1С-Предприятие», основ клиентоориентированного подхода в продажах и сервисе, техник эффективных телефонных переговоров

№ п/п	Наименование предприятия	Профессиональные и личностные компетенции
20.	ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин»	Целеустремленность, умение работать в команде, готовность к работе в условиях Крайнего Севера
21.	ЗАО НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»	Знания программ MS Office, Visio на хорошем уровне. Умения находить решения в нестандартных ситуациях
22.	ЗАО «Пышмаавтодор»	Трудовая дисциплина
23.	ЗАО «Тобольскгаз»	Актуальные потребности рынка
24.	Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН	Практическая подготовка
25.	МКУ «Тюменьгортранс»	Знание иностранных языков
26.	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	Производственная практика
27.	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО Сургутнефтегаз»	Коммуникабельность, стрессоустойчивость
28.	Нефтеюганский филиал ООО «РН-Бурение»	Ответственность, целеустремленность
29.	ОАО «Тюменский Промстройпроект»	Ответственность, стрессоустойчивость
30.	ООО «Тюмень Водоканал»	Быстрая обучаемость, умение решать инженерные задачи, достаточная теоретическая база
31.	ООО «Автосфера»	Быстрое обучение
32.	ООО «Азимут»	Стремление к более глубокому освоению программных продуктов, необходимых для работы
33.	ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	Порядочность, целеустремленность, ориентироваться быстро в любой ситуации
34.	ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»	Знания искусственного интеллекта
35.	ООО «Бентек»	Знание иностранного языка
36.	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Практические знания
37.	ООО «Газпром переработка»	Требование к практическим навыкам
38.	ООО «Газпромнефть-Автоматизация»	Практические навыки
39.	ООО «Европром»	Целеустремленность и ответственность, готовность к быстрому развитию
40.	ООО «Импульс»	Настоящая производственная практика
41.	ООО «Институт геоинформационных систем»	Критическое мышление
42.	ООО «ЛИСТ»	Практическая работа, реализация практических задач
43.	ООО «Лифтремонт»	Знания новейших технологий
44.	ООО «МНП «Геодата»	В перспективе, включение более широких знаний в области геофизики в образовательные стандарты
45.	ООО «МП Энергоинвест»	Самообучаемость

№ п/п	Наименование предприятия	Профессиональные и личностные компетенции
46.	ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»	Умение оперативно решать поставленные задачи, ответственно подходить к поставленным задачам
47.	ООО НПП «СибБурМаш»	Практическая подготовка
48.	ООО НПФ «Сфера-Т»	Ответственность, целеустремленность
49.	ООО «Проектный институт «Спектр»	Знание программ для расчета
50.	ООО «СибГеоПроект»	Правильно принимать организационно-управленческие решения, теоретические знания, целеустремленность. Использовать профессиональные навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ. Уважать чужое мнение, умение сотрудничать в команде, быстро реагировать.
51.	ООО «СибирьКлимат»	Знание технологии монтажа и заготовительных работ
52.	ООО «СибМашТехСервис»	Компетенции связанные с аддитивными технологиями
53.	ООО «СНЭМА-СЕРВИС»	Организованность, ответственность, пунктуальность, работоспособность, целеустремленность, стрессоустойчивость
54.	ООО «СПБ-Сибирь»	Знание современных инженерных программ «Автокад», «Компас»
55.	ООО «Страна Запад»	Умение планировать рабочее время и применять знания на практике
56.	ООО «Стройпроект»	Амбициозность, желание освоить новые горизонты, получить опыт
57.	ООО «Строительно-Монтажное управление №7»	Работа с технической документацией
58.	ООО «Тандем»	Спецкурсы по моделированию
59.	ООО «Технокор»	Инженерные навыки
60.	ООО «ТрансМаш»	Больше практической подготовки
61.	ООО «ТюменГеоТехАльянс»	Умение работать в команде
62.	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Знание прикладных программных продуктов, умение ими пользоваться. Логика, нестандартное мышление. Место и роль каждой специальности в деятельности в отрасли, влияние на результат
63.	ООО «Тюмень Прибор»	Коммуникабельность, обучаемость, внимательность
64.	ООО «Тюмень-Софт»	Практическая подготовка
65.	ООО «Тюмень-Шинсервис»	Ответственность, трудолюбие
66.	ООО «ЭКС-КРАН»	Увеличить количество часов в образовательном процессе на практическую подготовку
67.	ООО «Энергонепфть Томск»	Получение профессиональных компетенций в процессе базового высшего образования (дополнительная рабочая профессия)
68.	ООО «Ямалсервиском»	Практическая подготовка

№ п/п	Наименование предприятия	Профессиональные и личностные компетенции
69.	ООО «ЯмалСпецЦентр»	Позитивные качества, умение работать с аудиторией
70.	ООО «Агентство Бизнес-Коммуникаций»	Постоянное обучение
71.	ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс»	Знания гидропривода системы верхнего привода
72.	ООО «Восток Моторс»	Знание теории автомобиля
73.	ООО «Газпром недра»	Углубленные знания программы Microsoft Excel
74.	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Практические навыки
75.	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	Газовые компетенции
76.	ООО «Геометр»	Умение работать с программами
77.	ООО «Гермес»	Знание приоритетных стратегических направлений развития в отрасли и национальной экономики
78.	ООО «ГлавПоставка»	навыки убедительной коммуникации, опыт работы с лицами, принимающими решение, опыт делового письма
79.	ООО «Дорожный научно-производственный центр»	Нацеленность на результат, трудолюбие
80.	ООО «Е-софт»	Креативность
81.	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»	Знание теории, практические навыки, приобретенные на практике. Умения предлагать различные варианты для решений поставленных задач
82.	ООО «Корида»	Работоспособность
83.	ООО «НПО Геомаш»	Способность себя презентовать
84.	ООО «Протон-М»	Готовность работать
85.	ООО «СтройТехПроект»	Желание работать и нести ответственность за выполняемую работу
86.	ООО «Технический заказчик «ЭНКО»	Целеустремленность
87.	ООО «ТюменьПроектСервис»	Умение работать в программе 3d моделирование
88.	ООО «ЦС-моторс»	Знание 1С
89.	ООО «Эколого-географическая фирма»	Личностное развитие в рамках получаемого образования
90.	ООО «Юграстройгаз»	Умение работать в программных продуктах по выбранной специальности, знания нормативных документов в области строительства, реконструкции и ремонта объектов систем трубопроводного транспорта
91.	ООО АБ-Групп компания «Автобосс»	Электронные системы, схемотехника
92.	ООО Гостиничный Комплекс «Восток»	Позитивное отношение; коммуникативные навыки; уверенность в себе; нестандартность

№ п/п	Наименование предприятия	Профессиональные и личностные компетенции
		мышления
93.	ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра»	Оптимально-минимальные практические навыки, которые студенты должны получать при прохождении учебных практик (геологические, геодезические и т.д.)
94.	ООО Производственная компания «Евростроймонтаж»	Больше практической отработки навыков
95.	ООО Специализированный застройщик «Завод ЖБИ-3»	Опыт работы, умение находить решение в нестандартных ситуациях
96.	ООО «ТК Шлюмберже»	Английский язык, прочностной расчет в программе Ansys
97.	ООО Транспортная Компания «СИБАВТОТРАНС»	Инновационные технологии
98.	ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Знание информационных технологий
99.	ООО «Генэнергосервис»	Умение работать с различными программами
100.	ООО «КЛААС»	Ответственность
101.	ООО «Норд»	Желание работать
102.	ООО «Основа»	Методы неразрушающего контроля
103.	ООО «Программы и Решения»	владение современными средствами программирования, коммуникабельность, умение четко излагать свои мысли, вникать в поставленные задачи, отстаивать свою точку зрения
104.	ООО «Реском-Тюмень»	Коммуникабельность, обучаемость и ответственность
105.	ООО «Тобольский судостроительный судоремонтный завод»	Умение работать с технической документацией
106.	ООО «Тюменьнефтегазпроект»	владение специальными программными средствами
107.	ООО «ЭВИС»	Целеустремленность
108.	ПАО «Газпром нефть»	Системный инжиниринг, основы технологического предпринимательства (внутрикорпоративные), обобщение и комплексирование информации, хорошее понимание смежных процессов
109.	ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях	Знания информационных технологий
110.	ПАО «Сургутнефтегаз»	Умение работать в команде
111.	ПАО «Тюменские моторостроители»	Практические навыки. Умение работать в программе САПР, знание системы ЕСКД, знание общемашиностроительных дисциплин
112.	ПАО «НОВАТЭК»	Непосредственно практические знания и навыки
113.	Тюменское отделение «СургутНИПИнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	Теоретические знания

№ п/п	Наименование предприятия	Профессиональные и личностные компетенции
114.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе	Знание законодательства в сфере метрологии
115.	Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»	Твердые знания, желание обучаться

Перечень предприятий, готовых к расширению направлений сотрудничества с университетом

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
1.	Участие в учебной, научной и воспитательной деятельности ТИУ (проведение открытых мастер-классов, тематических лекций, практических занятий, научных мероприятий и др.)	<p>АО «Тюменская домостроительная компания»</p> <p>АО «Сибирско-Уральская Энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»)</p> <p>АО «Сибирско-Уральская Энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») Тобольский филиал</p> <p>АО «Гипротрубопровод – Транснефть»</p> <p>АО «Институт Тюменькоммунстрой»</p> <p>АО «Мостострой-11»</p> <p>АО «Почта России»</p> <p>АО «Самотлорнефтегаз»</p> <p>АО «Самотлорнефтепромхим»</p> <p>АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 1»</p> <p>ГК «Страна Девелопмент»</p> <p>Группа компаний «ЕвроАзия»</p> <p>ЗАО НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»</p> <p>ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин»</p> <p>ЗАО «Тобольскгаз»</p> <p>Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН</p> <p>АНО ТО «Научно-Исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»</p> <p>НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»</p> <p>НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»</p> <p>ООО «СибМашТехСервис»</p> <p>ООО «Тюменский нефтяной научный центр»</p> <p>ООО «Агентство бизнес – коммуникаций»</p> <p>ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»</p> <p>ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»</p> <p>ООО «Бентек Дрилинг энд Ойлфилд Системс»</p> <p>ООО «Бентек»</p> <p>ООО «Газпром недра»</p> <p>ООО «Газпром трансгаз Сургут»</p> <p>ООО «Газпром трансгаз Югорск»</p> <p>ООО «Газпромнефть-Автоматизация»</p> <p>ООО «Газпромнефть-Заполярье»</p> <p>ООО «Европром»</p> <p>ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»</p> <p>ООО «ИнТех»</p> <p>ООО «НПО Геомаш»</p>

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО НПП «СибБурМаш»
		ООО «Омега»
		ООО «РН-Сервис»
		ООО «СибирьКлимат»
		ООО «Технокор»
		ООО «ТюменГеоТехАльянс»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ООО «Тюмень-Софт»
		ООО «ЭВИС»
		ООО «ЭКС-КРАН»
		ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра»
		ООО Транспортная Компания «СИБАВТОТРАНС»
		ПАО «Газпром нефть»
		ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»
		ПАО «НОВАТЭК»
		ПАО «Россети -Тюмень»
		ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях
		ПАО «Сургутнефтегаз»
		ПАО «Тюменские моторостроители»
		Тюменский ремонтно-механический завод АО «Транснефть-Сибирь»
		Тюменское отделение СургутНИПИнефть ПАО «Сургутнефтегаз»
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты- Мансийском автономном округе-Югра, Ямало- Ненецком автономном округе		
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»		
2.	Заключение договоров о практической подготовке обучающихся	АО «Тюменская домостроительная компания»
		АО «Тобольский гормолзавод»
		АНО ТО «Научно-Исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»
		АО «АСУ технология»
		АО «Гипротрубопровод – Транснефть»
		АО «ГМС НЕФТЕМАШ»
		АО «Институт Тюменькоммунстрой»
		АО «Мостострой-11»
		АО «НижневартовскНИПИнефть»
		АО «Новатех»
		АО «НПЦ «НЕДРА»
		АО «Партнер»
		АО «Почта России»
		АО «Сибирско-Уральская Энергетическая

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		компания» («СУЭНКО»)
		АО «Сибирско-Уральская Энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») Тобольский филиал
		АО «Транснефть-Сибирь»
		АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 1»
		АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»
		Группа компаний «ЕвроАзия»
		ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин»
		ЗАО НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»
		ЗАО «Пышмаавтодор»
		Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН
		НГДУ «Федоровскнефть»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
		ООО «Эколого-географическая фирма»
		ООО «КЛААС»
		ООО «Автосфера»
		ООО «Агентство бизнес – коммуникаций»
		ООО «Азимут»
		ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Бентек»
		ООО «Газпром переработка» Сургутский ЗСК
		ООО «Дорожный научно-производственный центр»
		ООО «Европром»
		ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»
		ООО «Импульс»
		ООО «Институт геоинформационных систем»
		ООО «ИнТех»
		ООО «ИПИГАЗ»
		ООО «ЛИСТ»
		ООО «Лифтремонт»
		ООО МНП «Геодата»
		ООО «МП Энергоинвест»
		ООО «Норд»
		ООО НПК «Сибстрой Инжиниринг»
		ООО НПП «СибБурМаш»
		ООО Проектный институт «Спектр»
		ООО «Реском-Тюмень»
		ООО «РН-Бурение» Нефтеюганский филиал
		ООО «РН-Сервис»
		ООО «СибГеоПроект»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «СибирьДорСтрой»
		ООО «СибирьКлимат»
		ООО «СибМашТехСервис»
		ООО «СНЭМА-СЕРВИС»
		ООО «СПБ-Сибирь»
		ООО «Страна Запад»
		ООО «Стройпроект»
		ООО «Строительно-Монтажное управление №7»
		ООО «Технокор»
		ООО «ТК Шлюмберже»
		ООО «ТрансМаш»
		ООО «ТюменГеоТехАльянс»
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		ООО «Тюмень Водоканал»
		ООО «Тюмень Прибор»
		ООО «Тюменьнефтегазпроект»
		ООО «Тюмень-Софт»
		ООО «ЭВИС»
		ООО «ЭКС-КРАН»
		ООО «Энергонепть Томск»
		ООО «Юграстройгаз»
		ООО «ЯмалСпецЦентр»
		ООО «Бентек Дрилинг энд Ойлфилд Системс»
		ООО «Восток Моторс»
		ООО «Газпром недра»
		ООО «Газпром трансгаз Югорск»
		ООО «Газпромнефть-Заполярье»
		ООО «Геометр»
		ООО «Гермес»
		ООО «Корида»
		ООО «СтройТехПроект»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ООО Гостиничный Комплекс « Восток»
		ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра»
		ООО Производственная компания «Евростроймонтаж»
		ООО Специализированный застройщик «Завод ЖБИ-3»
		ООО Транспортная Компания «СИБАВТОТРАНС»
		ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		ООО «Генэнергосервис»
		ООО «ГлавПоставка»
		ООО «Гобольский судостроительный судоремонтный завод»
		ПАО «Газпром нефть»
		ПАО «Россети Тюмень»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ПАО «Тюменские моторостроители» Тюменское отделение СургутНИПИнефть ПАО «Сургутнефтегаз» Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»
3.	Проведение совместных научно-практических мероприятий	АНО ТО «Научно-Исследовательский институт безопасности жизнедеятельности» АО «Гипротрубопровод – Транснефть» АО «Институт Тюменькоммунстрой» АО «Мостострой-11» АО «Почта России» АО «Самотлорнефтегаз» АО «Самотлорнефтепромхим» АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») АО «Транснефть-Сибирь», Тюменский ремонтно-механический завод АО «Тюменская домостроительная компания» АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») Тобольский филиал АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 1» ГК «Страна Девелопмент» Группа компаний «ЕвроАзия» ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин» ЗАО НПЦ «Сибнефтегаздиагностика» ЗАО «Тобольскгаз» Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова» ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ» ООО «Бентек» ООО «Газпромнефть-Автоматизация» ООО «Европро» ООО «ИнТех» ООО «НПП «СибБурМаш» ООО «Омега» ООО «РН-Сервис» ООО «СибирьКлимат» ООО «СибМашТехСервис» ООО «Технокор» ООО «ТюменГеоТехАльянс» ООО «Тюменский нефтяной научный центр» ООО «Тюмень-Софт» ООО «ЭКС-КРАН»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «Агенство Бизнес-Коммуникаций»
		ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс»
		ООО «Газпром недра»
		ООО «Газпром трансгаз Югорск»
		ООО «Газпромнефть-Заполярье»
		ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»
		ООО «НПО Геомаш»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра»
		ООО Транспортная Компания «СИБАВТОТРАНС»
		ООО «ЭВИС»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут»
		ПАО «Газпром нефть»
		ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»
		ПАО «РОССЕТИ Тюмень»
		ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях
		ПАО «Тюменские моторостроители»
		ПАО «НОВАТЭК»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
		Тюменское отделение СургутНИПИнефть ПАО «Сургутнефтегаз»
		ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»		
4.	Организация практической подготовки и стажировок обучающихся	АО «Гипротрубопровод – Транснефть»
		АО «Мостострой-11»
		АО «НижевартовскНИПИнефть»
		АО «Новатех»
		АО НПЦ «НЕДРА»
		АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»)
		АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 1»
		АО «Самотлорнефтепромхим»
		АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана»
		Группа компаний «ЕвроАзия»
		Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН
		ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ» ООО «Газпром переработка» Сургутский ЗСК ООО «Европром» ООО «ИнТех» ООО МНП «Геодата» ООО «Норд» ООО НПП «СибБурМаш» ООО Проектный институт «Спектр» ООО «СибГеоПроект» ООО «СибирьКлимат» ООО «СибМашТехСервис» ООО «СПБ-Сибирь» ООО «Строительно-Монтажное управление №7» ООО «ТрансМаш» ООО «Тюменский нефтяной научный центр» ООО «Тюмень Прибор» ООО «Тюмень-Софт» ООО «Тюмень-Шинсервис» ООО «Энергонепть Томск» ООО «Газпромнефть-Заполярье» ООО «Гермес» ООО «Е-софт» ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат» ООО Гостиничный Комплекс «Восток» ООО СЗ «Завод ЖБИ-3» ООО «Газпром добыча Ноябрьск» ООО «Геометр» ПАО «Газпром нефть» ПАО «Россети Тюмень» ПАО «Тюменские моторостроители» Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»
5.	Участие в профориентационных мероприятиях организации	АО «Мостострой-11» АО «Почта России» АО «Транснефть-Сибирь» АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») Тобольский филиал АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 1» АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана» Группа компаний «ЕвроАзия» ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин» Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «Программы и Решения»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО МНП «Геодата»
		ООО «Норд»
		ООО НПП «СибБурМаш»
		ООО «РН-Бурение» Нефтеюганский филиал
		ООО «СЗ Звезда»
		ООО «СибГеоПроект»
		ООО «СибМашТехСервис»
		ООО «Технокор»
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		ООО «Тюмень Водоканал»
		ООО «Тюмень Прибор»
		ООО «Тюменьнефтегазпроект»
		ООО «Тюмень-Софт»
		ООО «Тюмень-Шинсервис»
		ООО «Энергонефть Томск»
		ООО «Ямалсервиском»
		ООО «Газпром недра»
		ООО «Газпром трансгаз Югорск»
		ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»
		ООО «СтройТехПроект»
		ООО Гостиничный Комплекс «Восток»
		ООО «Основа»
		ПАО «Газпром нефть»
		ПАО «РОССЕТИ- Тюмень»
		ПАО «Тюменские моторостроители»
		ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе «
		Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»
6.	Целевая подготовка обучающихся	АО «Мостострой-11»
		АО НПП «НЕДРА»
		АО «Почта России»
		АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»)
		АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана»
		ЗАО НПП «Сибнефтегаздиагностика»
		Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН
		ООО «РН-Бурение» Нефтеюганский филиал
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «ИнТех»
		ООО НПП «СибБурМаш»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «СПБ-Сибирь» ООО «Тюменский нефтяной научный центр» ООО «Газпром трансгаз Югорск» ООО «Газпромнефть-Заполярье» ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат» ПАО «Тюменские моторостроители» ПАО «Сургутнефтегаз» Тюменское отделение СургутНИПИнефть ПАО «Сургутнефтегаз» Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
7.	Стажировка преподавателей ТИУ на производственных площадках предприятия	АО «Гипротрубопровод – Транснефть» АО «Мостострой-11» АО «Почта России» АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 1» АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» Группа компаний «ЕвроАзия» ЗАО «Пышмаавтодор» Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ» ООО «Газпром переработка» Сургутский ЗСК ООО «ИнТех» ООО НПП «СибБурМаш» ООО «Омега» ООО «СибГеоПроект» ООО «СибМашТехСервис» ООО «СПБ-Сибирь» ООО «Тандем» ООО «Технокор» ООО «ЭКС-КРАН» ООО «Энергонефть Томск» ООО «Юграстройгаз» ООО «ЯмалСпецЦентр» ООО «Газпром трансгаз Югорск» ООО «Гермес» ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат» ООО СЗ «Завод ЖБИ-3» ПАО «Газпром нефть» ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях ПАО «Россети Тюмень»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»
8.	Повышение квалификации сотрудников организации на площадке ТИУ	АО «АСУ технология» АО «Институт Тюменькоммунстрой» АО «Мостострой-11» АО «НижевартовскНИПИнефть» АО НПЦ «НЕДРА» АО «Почта России» АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 1» АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» Группа компаний «ЕвроАзия» ЗАО НПЦ «Сибнефтегаздиагностика» Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН МКУ «Тюменьгортранс» НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ООО «Программы и Решения» ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова» ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ» ООО «Бентек» ООО «Газпром переработка» Сургутский ЗСК ООО «ИнТех» ООО НПШ «СибБурМаш» ООО «СибГеоПроект» ООО «СПБ-Сибирь» ООО «Стройпроект» ООО «Технокор» ООО «Тюменский нефтяной научный центр» ООО «ЭКС-КРАН» ООО «ЯмалСпецЦентр» ООО «Газпром трансгаз Югорск» ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат» ООО Гостиничный Комплекс «Восток» ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра» ПАО «Газпром нефть» ПАО «РОССЕТИ Тюмень» Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «Тюменский

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		нефтеперерабатывающий завод»
9.	Проведение «Дня компании» в Университете	АНО ТО «Научно-Исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»
		АО «Тобольский гормолзавод»
		АО «Гипротрубопровод – Транснефть»
		АО «Институт Тюменькоммунстрой»
		АО «Мостострой-11»
		АО «НижневартовскНИПИнефть»
		АО «Новатех»
		АО НПЦ «НЕДРА»
		АО «Партнер»
		АО «Почта России»
		АО «Самотлорнефтегаз»
		АО «Транснефть-Сибирь»
		АО «Тюменская домостроительная компания»
		АО «АСУ технология»
		АО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 1»
		АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»
		ГК «Страна Девелопмент»
		Группа компаний «ЕвроАзия»
		ЗАО НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»
		ЗАО «Пышмаавтодор»
		ЗАО «Тобольскгаз»
		Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН
		МКУ «Тюменьгортранс»
		НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»
		Нефтеюганский филиал ООО «РН-Бурение»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
		ООО «Тюмень Водоканал»
		ООО «Эколого-географическая фирма»
		ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		ООО «Азимут»
		ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Газпром переработка» Сургутский ЗСК
		ООО «Газпромнефть-Автоматизация»
		ООО «Европром»
		ООО «Импульс»
		ООО «Институт геоинформационных систем»
		ООО «ИнТех»
		ООО «ИПИГАЗ»
		ООО «ЛИСТ»
		ООО «Лифтремонт»
		ООО МНП «Геодата»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «Норд»
		ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»
		ООО «НПП «СибБурМаш «
		ООО «НПФ»Сфера-Т»
		ООО «Омега»
		ООО «Программы и Решения»
		ООО «Проектный институт «Спектр»
		ООО «Протон-М»
		ООО «Реском-Тюмень»
		ООО «СЗ Звезда»
		ООО «СибГеоПроект»
		ООО «СибирьКлимат»
		ООО «СибМашТехСервис»
		ООО «СНЭМА-СЕРВИС»
		ООО «СПБ-Сибирь»
		ООО «Страна Запад»
		ООО «Стройпроект»
		ООО «Строительно-Монтажное управление №7»
		ООО «ТАНДЕМ»
		ООО «Технокор»
		ООО «ТЗ «ЭНКО»
		ООО «ТрансМаш»
		ООО «Тюмень Прибор»
		ООО «Тюменьнефтегазпроект»
		ООО «Тюмень-Софт»
		ООО «Тюмень-Шинсервис»
		ООО «ЭКС-КРАН»
		ООО «Энергонефть Томск»
		ООО «Юграстройгаз»
		ООО «Ямалсервиском»
		ООО «Агенство Бизнес-Коммуникаций»
		ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс»
		ООО «Газпром недра»
		ООО «Газпром трансгаз Югорск»
		ООО «Геометр»
		ООО «ГлавПоставка»
		ООО «Е-софт»
		ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»
		ООО «Корида»
		ООО «НПО Геомаш»
		ООО «СтройТехПроект»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра»
		ООО Производственная компания «Евростроймонтаж»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		<p>ООО СЗ «Завод ЖБИ-3»</p> <p>ООО Транспортная Компания «СИБАВТОТРАНС»</p> <p>ООО «Автосфера»</p> <p>ООО «Газпром трансгаз Сургут»</p> <p>ООО «Генэнергосервис»</p> <p>ООО «КЛААС»</p> <p>ООО МП «Энергоинвест»</p> <p>ООО «Основа»</p> <p>ООО «СибирьДорСтрой»</p> <p>ООО «Тобольский судостроительный судоремонтный завод»</p> <p>ООО «ЭВИС»</p> <p>ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»</p> <p>ПАО «Россети - Тюмень»</p> <p>Тюменское отделение СургутНИПИнефть ПАО «Сургутнефтегаз»</p> <p>ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе</p>
10.	Участие в «Ярмарке выпускников»	<p>АНО ТО «Научно-Исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»</p> <p>АО «Тобольский гормолзавод»</p> <p>АО «АСУ технология»</p> <p>АО «Институт Тюменькоммунстрой»</p> <p>АО «Мостострой-11»</p> <p>АО «НижневартовскНИПИнефть»</p> <p>АО «Новатех»</p> <p>АО «НПЦ «НЕДРА»</p> <p>АО «Партнер»</p> <p>АО «Почта России»</p> <p>АО «Самотлорнефтегаз»</p> <p>АО «Транснефть-Сибирь»</p> <p>АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»</p> <p>ГК «Страна Девелопмент»</p> <p>Группа компаний «ЕвроАзия»</p> <p>ЗАО «НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»</p> <p>ЗАО «Пышмаавтодор»</p> <p>ЗАО «Тобольскгаз»</p> <p>Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН</p> <p>МКУ «Тюменьгортранс»</p> <p>ОАО «Тюменский Промстройпроект»</p> <p>ООО «Эколого-географическая фирма»</p> <p>ООО «Автосфера»</p>

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «Азимут»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Газпром переработка» Сургутский ЗСК
		ООО «Газпромнефть- Автоматизация»
		ООО «Европром»
		ООО «Импульс»
		ООО «Институт геоинформационных систем»
		ООО «ИнТех»
		ООО «ИПИГАЗ»
		ООО «КЛААС»
		ООО «ЛИСТ»
		ООО «Лифтремонт»
		ООО «МНП «Геодата»
		ООО «Норд»
		ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»
		ООО «НПП «СибБурМаш «
		ООО «НПФ»Сфера-Т»
		ООО «Программы и Решения»
		ООО «Проектный институт «Спектр»
		ООО «Протон-М»
		ООО «Реском-Тюмень»
		ООО «РН-Бурение» Нефтеюганский филиал
		ООО «СЗ Звезда»
		ООО «СибГеоПроект»
		ООО «СибирьКлимат»
		ООО «СибМашТехСервис»
		ООО «СНЭМА-СЕРВИС»
		ООО «СПБ-Сибирь»
		ООО «Страна Запад»
		ООО «Стройпроект»
		ООО «Строительно-Монтажное управление №7»
		ООО «Тандем»
		ООО «Технокор»
		ООО «ТЗ «ЭНКО»
		ООО «ТрансМаш»
		ООО «Тюменьнефтегазпроект»
		ООО «Тюмень-Софт»
		ООО «Тюмень-Шинсервис»
		ООО «ЭКС-КРАН»
		ООО «Энергонефть Томск»
		ООО «Юграстройгаз»
		ООО «Ямалсервиском»
		ООО «ЯмалСпецЦентр»
		ООО «Агенство Бизнес-Коммуникаций»
		ООО «Геометр»
		ООО «Гермес»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		<p>ООО «ГлавПоставка»</p> <p>ООО «Дорожный научно-производственный центр»</p> <p>ООО «Е-софт»</p> <p>ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»</p> <p>ООО «Корида»</p> <p>ООО «НПО Геомаш»</p> <p>ООО «СтройТехПроект»</p> <p>ООО «ТюменьПроектСервис»</p> <p>ООО Гостиничный Комплекс « Восток»</p> <p>ООО МП «Энергоинвест»</p> <p>ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра»</p> <p>ООО СЗ «Завод ЖБИ-3»</p> <p>ООО Транспортная Компания «СИБАВТОТРАНС»</p> <p>ООО«Газпром трансгаз Сургут»</p> <p>ООО«Генэнергосервис»</p> <p>ООО«Основа»</p> <p>ООО«СибирьДорСтрой»</p> <p>ООО«Тобольский судостроительный судоремонтный завод»</p> <p>ПАО «Ростелеком»филиал в Тюменской и Курганской областях</p> <p>ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе</p>
11.	Содействие Университету в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства	<p>АНО ТО «Научно-Исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»</p> <p>АО «Тобольский гормолзавод»</p> <p>АО «АСУ технология»</p> <p>АО «Гипротрубопровод - Транснефть»</p> <p>АО «ГМС НЕФТЕМАШ»</p> <p>АО «Институт Тюменькоммунстрой»</p> <p>АО «Мостострой-11»</p> <p>АО «НижневартовскНИПИнефть»</p> <p>АО «Новатех»</p> <p>АО «НПЦ «НЕДРА»</p> <p>АО «Партнер»</p> <p>АО «Самотлорнефтегаз»</p> <p>АО «Транснефть-Сибирь»</p> <p>АО «Тюменская домостроительная компания»</p> <p>АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») Тобольский филиал</p> <p>АО «Тюменское пассажирское автотранспортное</p>

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		предприятие № 1»
		АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана»
		ГК «Страна Девелопмент»
		Группа компаний «ЕвроАзия»
		ЗАО «НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»
		ЗАО «Пышмаавтодор»
		ЗАО «Тобольскгаз»
		Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН
		МКУ «Тюменьгортранс»
		НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
		ООО «Эколого-географическая фирма»
		ООО «Автосфера»
		ООО «Азимут»
		ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Бентек»
		ООО «Газпром переработка» Сургутский ЗСК
		ООО «Газпромнефть-Автоматизация»
		ООО «Геометр»
		ООО «Европром»
		ООО «Импульс»
		ООО «Институт геоинформационных систем»
		ООО «ИнТех»
		ООО «ИПИГАЗ»
		ООО «КЛААС»
		ООО «ЛИСТ»
		ООО «Лифтремонт»
		ООО МНП «Геодата»
		ООО «Норд»
		ООО НПК «Сибстрой Инжиниринг»
		ООО НПП «СибБурМаш «
		ООО НПФ«Сфера-Т»
		ООО «Омега»
		ООО «Программы и Решения»
		ООО «Проектный институт «Спектр»
		ООО «ПРОТОН-М»
		ООО «РН-Бурение»Нефтеюганский филиал
		ООО «СЗ Звезда»
		ООО «СибГеоПроект»
		ООО «СибирьДорСтрой»
		ООО «СибирьКлимат»
		ООО «СибМашТехСервис»
		ООО «СНЭМА-СЕРВИС»
		ООО «СПБ-Сибирь»
		ООО «Страна Запад»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «Стройпроект»
		ООО «Строительно-Монтажное управление №7»
		ООО «Тандем»
		ООО «Технокор»
		ООО ТЗ «ЭНКО»
		ООО «ТрансМаш»
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		ООО «Тюмень Водоканал»
		ООО «Тюмень Прибор»
		ООО «Тюменьнефтегазпроект»
		ООО «Тюмень-Софт»
		ООО «Тюмень-Шинсервис»
		ООО «ЭВИС»
		ООО «ЭКС-КРАН»
		ООО «Энергонепть Томск»
		ООО «Юграстройгаз»
		ООО «Ямалсервиском»
		ООО «ЯмалСпецЦентр»
		ООО «Агенство Бизнес-Коммуникаций»
		ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс»
		ООО «Газпром недра»
		ООО «Газпром трансгаз Югорск»
		ООО «Газпромнефть-Заполярье»
		ООО «Гермес»
		ООО «ГлавПоставка»
		ООО «Е-софт»
		ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»
		ООО «Корида»
		ООО «НПО Геомаш»
		ООО «СтройТехПроект»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ООО Гостиничный Комплекс « Восток»
		ООО МП» Энергоинвест»
		ООО Научно-исследовательская фирма «Р.Ос.Недра»
		ООО Производственная компания «Евростроймонтаж»
		ООО СЗ «Завод ЖБИ-3»
		ООО Транспортная Компания «СИБАВТОТРАНС»
		ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут»
		ООО «Генэнергосервис»
		ООО «Основа»
		ООО «Реском-Тюмень»
		ООО «Тобольский судостроительный судоремонтный завод»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ПАО «Газпром нефть»
		ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»
		ПАО «РОССЕТИ Тюмень»
		ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях
		ПАО «Тюменские моторостроители»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
		Тюменское отделение СургутНИПИнефть ПАО «Сургутнефтегаз»
		ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе
		Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалыНИПИнефть» в г. Тюмени

Перечень направлений подготовки (специальностей), выпускники которых
требуются предприятиям-партнерам

№ п/п	Направление подготовки (специальность)	Профиль, программа, направленность	Количество предприятий, указавших данное направление подготовки, ед.
1	2	3	4
Программы высшего образования			
1.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладное программирование и компьютерные технологии	1
2.	05.03.01 Геология	Геокриология, инженерная геология и гидрогеология	4
3.	05.04.01 Геология	Ресурсы Арктики и Субарктики	1
4.	07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование; Архитектурно-градостроительное проектирование	2
5.	08.03.01 Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	3
6.	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	16
7.	8.03.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение	3
8.	08.03.01 Строительство направленность	Экспертиза и управление недвижимостью	3
9.	08.03.01 Строительство направленность	Проектирование зданий и сооружений	5
10.	08.03.01 Строительство,	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	5
11.	08.03.01 Строительство	Городское строительство и хозяйство	3
12.	08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	6
13.	08.04.01 Строительство	Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации	1
14.	08.04.01 Строительство	Управление дорожно-эксплуатационным предприятием	1
15.	08.04.01 Строительство	Инвестиционное проектирование и сметное ценообразование в строительстве	1

№ п/п	Направление подготовки (специальность)	Профиль, программа, направленность	Количество предприятий, указавших данное направление подготовки, ед.
16.	08.04.01 Строительство	Управление строительной организацией	1
17.	08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи	1
18.	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	3
19.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	3
20.	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	3
21.	12.03.01 Приборостроение	Приборы, методы контроля качества и диагностики	2
22.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	1
23.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение; Электропривод и автоматика	9
24.	15.03.01 Машиностроение	Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства	3
25.	15.03.01 Машиностроение	Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении	1
26.	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Робототехника и гибкие производственные модули	2
27.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	7
28.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Робототехника и гибкие производственные модули	2
29.	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства	2
30.	18.03.01 Химическая	Химическая технология	3

№ п/п	Направление подготовки (специальность)	Профиль, программа, направленность	Количество предприятий, указавших данное направление подготовки, ед.
	технология	переработки нефти и газа	
31.	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	2
32.	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология топлива и газа	1
33.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1
34.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация ресторанного дела	2
35.	20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	3
36.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости; городской кадастр	2
37.	21.03.01 Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин	5
38.	21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	5
39.	21.03.01 Нефтегазовое дело	Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем	6
40.	21.03.01 Нефтегазовое дело	Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов	2
41.	21.04.01 Нефтегазовое дело	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1
42.	21.05.02 Прикладная геология	Геология нефти и газа	4
43.	21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	7
44.	22.03.01 Материаловедение и технология материалов	Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса	3

№ п/п	Направление подготовки (специальность)	Профиль, программа, направленность	Количество предприятий, указавших данное направление подготовки, ед.
45.	23.03.01 Технология транспортных процессов	Логистика и управление цепями поставок	1
46.	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	2
47.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	8
48.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автотранспортная мехатроника	3
49.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования	7
50.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Организация и технологии автобизнеса	2
51.	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей	3
52.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	2
53.	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях ТЭК	1
54.	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	2
55.	27.04.03 Системный анализ и управление	Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами	1
56.	27.04.04 Управление в технических системах	Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами	1
57.	38.03.05 Бизнес-информатика	Электронный бизнес	1

№ п/п	Направление подготовки (специальность)	Профиль, программа, направленность	Количество предприятий, указавших данное направление подготовки, ед.
58.	38.04.05 Бизнес-информатика	Цифровая бизнес-аналитика	1
59.	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Диджитал маркетинг	1
60.	43.03.01 Сервис	Кадровый и правовой сервис в отрасли	1
61.	43.03.03 Гостиничное дело	Индустрия гостеприимства и туризма	1
Программы среднего профессионального образования			
62.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		1
63.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		1
64.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)		2
65.	11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы		1
66.	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение		1
67.	11.01.08 Оператор связи		1
68.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		5
69.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		1
70.	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)		1
71.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		1
72.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		4
73.	15.01.21 Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации		2
74.	15.01.25 Станочник (металлообработка)		3
75.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		2
76.	21.01.04 Машинист на буровых установках		1
77.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин		4
78.	21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин		4
79.	21.02.05 Земельно-имущественные отношения		1
80.	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений		1
81.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		4
82.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		4
83.	22.02.06 Сварочное производство		2
Итого			227

Лист согласования

Внутренний документ "Отчет по результатам анкетирования «Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников университета»"

Документ подготовил: Пичуева Ирина Альбертовна

Документ подписал: Ефремова Вероника Васильевна

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