

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»

Управление стратегического развития

Отдел мониторинга

ГВЕРЖДАЮ вый проректор Р.И. Абдразаков 2025 г.

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

Основание для проведения анкетирования — приказ ректора от 14.03.2025 № 186 «О проведении анкетирования», программа проведения анкетирования «Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников университета», утв. 12.03.2025. Период проведения анкетирования (заполнения анкет) — с 14.03.2025 по 28.04.2025.

Основные аспекты анкетирования:

- объект уровень подготовки выпускников;
- респонденты предприятия-работодатели;
- объем выборки не менее 2 предприятий-работодателей в отношении каждой образовательной программы высшего образования и среднего профессионального образования, реализуемых в университете.

Анализ выполнения программы

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

Таблица 1 Инструментарий для исследования мнений работодателей

Вид исследования	Регулярное, выборочное
Тип исследования	Заочное
Способ проведения исследования	Online-опрос
Ресурс, на котором размещена	Конструктор форм, опросов и тестов –
анкета	Yandex Forms (https://forms.yandex.ru/)
Объем генеральной	845
совокупности, ед.	
Состав генеральной	Предприятия – индустриальные
совокупности	партнеры
Место размещения программы	Отдел мониторинга

Представителями индустриальных партнеров Тюменского индустриального университета заполнено 194 анкеты, в которых выражено мнение работодателей об уровне подготовки выпускников 172 образовательных программ высшего образования (бакалавриат — 63, магистратура — 53, специалитет — 8, аспирантура — 15), 23 специальностей и 10 профессий среднего профессионального образования, реализуемых в ТИУ.

В приложении 1 представлен перечень предприятий – участников анкетирования, объединенных по сферам деятельности.

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



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

В структуре участников опроса наибольшую долю занимают: предприятия по добыче полезных ископаемых, нефтехимии – 17,7 %, сферы архитектуры, строительства, проектной деятельности и технического

контроля — 17,0 %, предприятия машиностроения и приборостроения — 7,9 %, геологии, геодезии и кадастровой деятельности — 7,8 %. Организации, занимающиеся торговлей, составляют 5,9 %. Предприятия по техническому обслуживанию, ремонту автотранспортных средств, монтажу машин и оборудования — 6,6 %.

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

- предприятия с численностью более 100 человек 63,4 %;
- предприятия с численностью до 100 человек 36,6 %.

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

- 61,8 % работодателей участвуют в проведении государственной итоговой аттестации;
- 47,4 % представителей организаций принимают участие в деятельности государственных экзаменационных комиссий ТИУ в качестве их председателей;
- 82,5 % проанкетированных принимают участие в организации практической подготовки обучающихся;
- 22,7 % задействованы в проведении профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых ТИУ;
- 29,9 % предприятий-партнеров принимают участие в целевой подготовке обучающихся.

Развивать деловые связи и сотрудничество с университетом выразили намерение 93,3 % опрошенных работодателей (совокупность ответов «да, безусловно», «да, ограниченно»), что ниже уровня 2024 года на 2,4 % (2024 г. – 95,7 %), не планируют – 5,2 %, затруднились ответить на поставленный вопрос 1,5 % респондентов (рисунок 2).

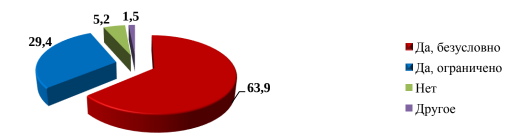


Рисунок 2 — Структура ответов респондентов на вопрос «Желаете ли Вы развивать деловые связи и сотрудничество с ТИУ?», %

Предпочтительные формы сотрудничества с университетом, по мнению работодателей, представлены на рисунке 3.

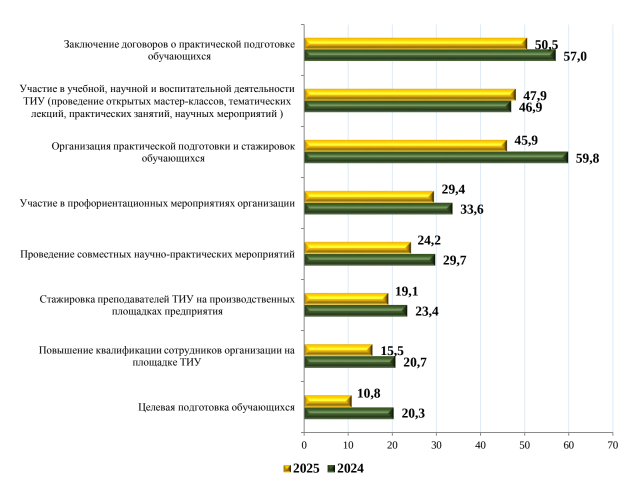


Рисунок 3 — Структура ответов респондентов о направлениях сотрудничества с университетом, %

Наиболее актуальными для индустриальных партнеров являются следующие формы сотрудничества:

- заключение договоров о практической подготовке обучающихся 50,5 %;
- участие в учебной, научной и воспитательной деятельности ТИУ (проведение открытых мастер-классов, тематических лекций, практических занятий, научных мероприятиях) 47,9 %;
- организация практической подготовки и стажировок обучающихся 45,9 %;
 - участие в профориентационных мероприятиях организации 29,4 %.

По сравнению с прошлым годом наблюдается снижение доли респондентов по всем формам сотрудничества от 1,0 % до 13,9 %. При условии выбора нескольких вариантов ответа это может говорить о предпочтении работодателями меньшего количества направлений сотрудничества.

К профессиональным качествам выпускников, которые больше всего интересуют работодателей, относятся (при условии выбора нескольких вариантов ответов) в порядке убывания (рисунок 4):

- − умение проявлять инициативу на работе − 78,9 %;
- социальные навыки 68,6 %;
- знание новейших технологий 68,0 %;
- умение применять инновации в своей работе 59,3 %;
- знание законодательства -41.2%;
- знание иностранного языка 10,8 %.

Отмечено значительное (на 11,5 %) увеличение по сравнению с 2024 годом доли респондентов, требующих от выпускников знание законодательства.

Часть респондентов указали, что для них важно знание специалистами классических технологий, живой ум, желание обучаться, понимание основных видов геодезических работ, знание электротехники, предметной области, навыки программирования, уверенные базовые знания по специальности.

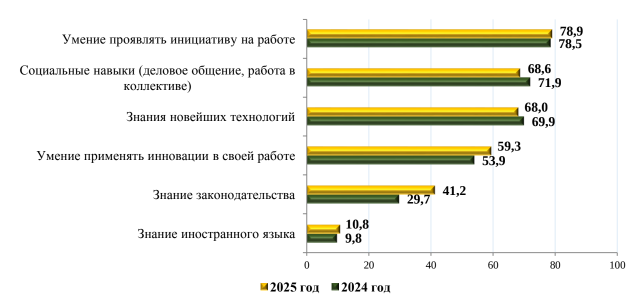


Рисунок 4 – Структура ответов респондентов о профессиональных качествах выпускников, которые интересны работодателям, %

В рамках содействия трудоустройству большая часть работодателей — 88,2 % (совокупность ответов «да», «намерены», «намерены, но при условии») планируют трудоустройство выпускников, обучающихся по образовательной программе в рамках целевого обучения (рисунок 5).

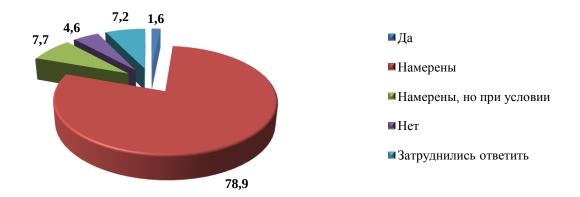


Рисунок 5 — Структура ответов респондентов на вопрос «Трудоустроены ли в Вашей организации (на предприятии) выпускники, освоившие образовательную программу в рамках целевого обучения?»

Кроме того, индустриальные партнеры принимают участие в мероприятиях, проводимых в университете, таких как «День компании», «Ярмарка выпускников», а также в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства, проектной деятельности обучающихся (рисунок 6).



Рисунок 6 – Структура ответов респондентов по участию в мероприятиях, проводимых в университете, %

В проведении мероприятия «День компании» принимают участие 21,7 % респондентов, при этом 48,9 % опрошенных готовы в перспективе принять участие. Из общего числа проанкетированных работодателей 21,6 % участвуют в «Ярмарке выпускников». Совместно с университетом 10,8 %

опрошенных оказывают содействие в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства, 24,7 % — в проектной деятельности обучающихся. Основная часть респондентов готовы принимать участие в соответствующих мероприятиях, что дает возможность университету активнее привлекать предприятия к сотрудничеству в рамках содействия трудоустройству выпускников (приложение 2).

Средняя оценка уровня удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников университета составила 4,38 балла, что ниже уровня прошлого года на 0,05 балла и характеризует удовлетворенность работодателей, как высокую (рисунок 7).

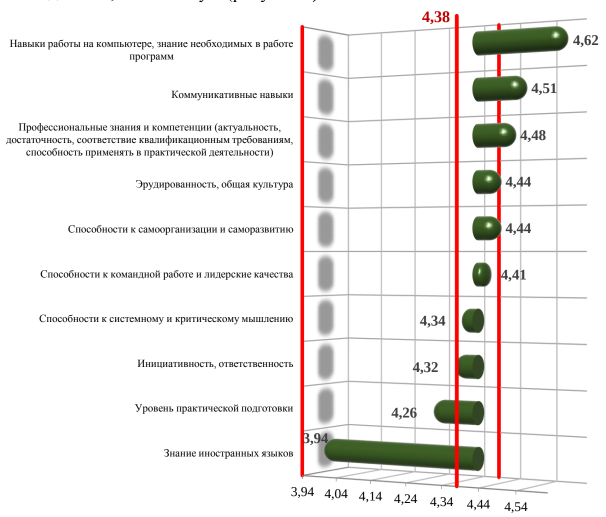


Рисунок 7 — Средний уровень удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников, баллы

Работодатели удовлетворены следующими качествами выпускников (расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности):

- навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ;
 - коммуникативные навыки;

- профессиональные знания и компетенции;
- эрудированность, общая культура;
- способности к самоорганизации и саморазвитию;
- способности к командной работе и лидерские качества.

Критерии, которые попали в диапазон ниже средней оценки удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников (расположены в порядке убывания среднего уровня удовлетворенности):

- способности к системному и критическому мышлению;
- инициативность, ответственность;
- уровень практической подготовки;
- знание иностранных языков.

По сравнению с прошлым годом индустриальные партнеры выше оценили коммуникативные навыки, инициативность, ответственность, эрудированность и общую культуру выпускников, их способности к самоорганизации и саморазвитию, командной работе, системному и критическому мышлению, а также уровень практической подготовки (рисунок 8).



Рисунок 8 – Динамика среднего уровня удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников, баллы

При анализе ответов на вопрос «Насколько компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам (при наличии)?» ответы респондентов распределились следующим образом (рисунок 9):

- 34,0 % − полностью соответствуют;
- -55,7 % в основном соответствуют;
- 6,2 % частично соответствуют.

Затруднились оценить данный показатель 4,1 % респондентов.

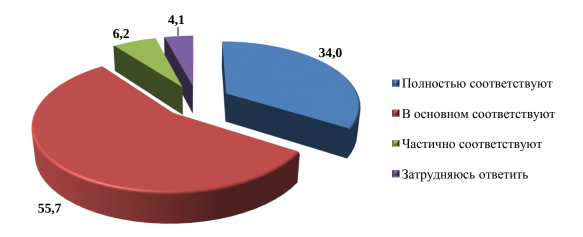


Рисунок 9 — Структура ответов респондентов на вопрос «Насколько компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам?», %

Большинство опрошенных представителей предприятий-работодателей (89,7 %) считают, что компетенции инженеров, выпускаемых вузом, соответствуют профессиональным стандартам, 85,6 % — удовлетворены уровнем практической подготовки, 93,8 % — отметили, что профессиональные знания и компетенции выпускников актуальны, достаточны и соответствуют квалификационным требованиям, что говорит о достаточно высоком качестве подготовки обучающихся и актуальности образовательных программ.

Средние оценки удовлетворенности индустриальных партнеров качеством подготовки выпускников в структурных подразделениях университета, представлены на рисунке 10.

Наиболее высоко работодатели оценили уровень подготовки выпускников Высшей школы цифровых технологий (4,77 б.) и филиала ТИУ в г. Ноябрьске (4,70 б.).

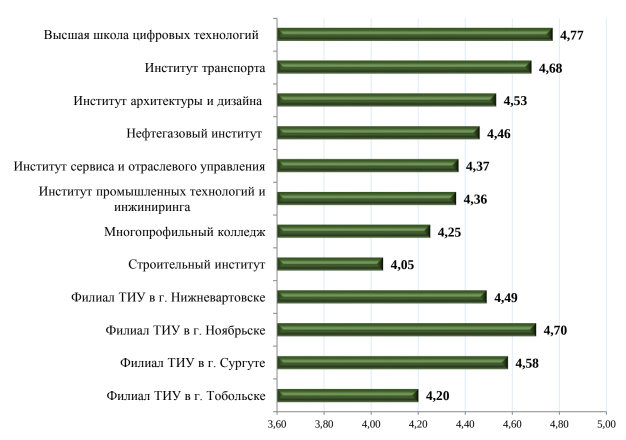


Рисунок 10 – Средний уровень удовлетворенности качеством подготовки выпускников по структурным подразделениям, баллы

Индустриальные партнеры отметили наиболее важные изменения в образовательной программе, которые требуются для повышения качества подготовки выпускников (рисунок 11):

- включение практикантов в производственный процесс 64,9 %;
- актуализация образовательных программ в соответствии с новыми технологиями 56,7 %;
- улучшение материально-технической базы образовательной организации 54,1 %;
- регулярная организация экскурсий обучающихся в организации (на предприятия), соответствующие направлению подготовки (специальности) 47,4 %;
- регулярное проведение курсов повышения квалификации профессорско-преподавательского состава 27,8 %;
 - совмещение направлений подготовки (специальностей) 19,6 %;
- индивидуализация образовательных траекторий обучающихся 10,3 %.

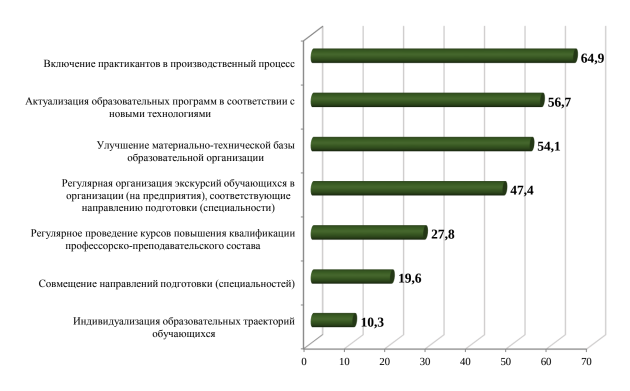


Рисунок 11 — Структура ответов респондентов на вопрос «Какие изменения в образовательной программе необходимы, на Ваш взгляд, для повышения качества подготовки выпускников», %

Работодатели также указали дополнительные знания и умения выпускников, которые являются, необходимыми при трудоустройстве:

- способность самостоятельно ориентироваться в рабочих ситуациях, умение самостоятельно обучаться, осваивать новое, находить решения в нестандартных обстоятельствах;
- аналитическое мышление, стрессоустойчивость, готовность адаптироваться к постоянным изменениям, способность самостоятельно находить нужную информацию;
- глубокие фундаментальные знания, целеустремленность,
 ответственность;
- знание инновационных технологий и умение применения их на практике;
- знание специальных программ, языков программирования, умение пользоваться ресурсами интернета;
 - дисциплинированность, умение работать в команде;
- знание законодательства, нормативной документации и умение ее применять в работе;
- нацеленность на профессиональное развитие, самостоятельность,
 ответственность;
 - знание требований правил охраны труда;
 - деловое общение, знание иностранных языков.

Для улучшения качества подготовки выпускников работодатели внесли следующие предложения:

- увеличение количества часов для практико-ориентированной подготовки, привлечение обучающихся к реальным производственным процессам;
- улучшение практической подготовки в области разработки конструкторской документации;
 - модернизация материальной-технической базы университета;
- внедрение и освоение высокотехнологических компьютерных программ;
- обеспечение доступа в интернет для работы с искусственным интеллектом, современным специальным программным обеспечением;
- повышении уровня знаний обучающихся по следующим направлениям: физика, электроника, высшая математика, двоичная математика, основы программирования, геология, геофизика;
- приобретение нового программного обеспечения в сфере энергетики, лицензионных программ.

Необходимые выпускникам, по мнению индустриальных партнеров, знания и умения, а также предложения для улучшения качества подготовки выпускников более подробно представлены в приложениях 3, 4.

Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования представлена в приложениях 5, 6.

Результаты опроса показывают, что индустриальные партнеры готовы развивать деловые связи и сотрудничество с университетом, принимать активное участие в организации практической подготовки обучающихся, в учебной, научной и воспитательной деятельности ТИУ.

Большинство опрошенных представителей предприятий-работодателей удовлетворены уровнем практической подготовки, профессиональными знаниями и компетенциями выпускников, что говорит о достаточно высоком качестве подготовки обучающихся и актуальности образовательных программ.

Наиболее необходимыми качествами выпускников индустриальные партнеры считают адаптивность, стрессоустойчивость, коммуникативные, креативные и лидерские навыки; готовность к решению практических задач.

Развитие у обучающихся умения применять теоретические знания, проявлять целеустремленность и умения нестандартно мыслить, внедрение проектного подхода положительно влияет на способность студентов влиться в современные производственные процессы в компаниях.

Рекомендации

- 1. Довести отчет до сведения начальника центра карьеры и руководителей структурных подразделений, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности по программам высшего и среднего профессионального образования.
 - 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;
- 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.

Распределение предприятий в соответствии со сферами деятельности

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
1.	Газификация, поставка нефти,	ООО «Газпром трансгаз Сургут
	нефтепродуктов и природного газа	Тобольское ЛПУМГ ООО «Газпром
		трансгаз Сургут»
		ООО «Газпром трансгаз Югорск «Лонг-
		Юганское ЛПУМГ
2.	Геолого-разведочные,	ФБУ «ГКЗ» (государственная комиссия
	геофизические и геохимические	по запасам)
	работы в области изучения недр и	ООО «МНП Геодата»
	воспроизводства минерально-	ООО «СибГеоПроект»
	сырьевой базы	ООО «Газпром недра»
		АО «ПГО «Тюменьгеология»
		ООО «Корэтест Сервис»
3.	Геодезия, картография, кадастровая	OOO «Геосервис»
	деятельность	ООО «Проектный институт» Спектр»
		ООО «НПФ «Сфера-Т»
		ООО «НПО Арктикпромизыскания»
		ООО «Кадастровый инженер г. Тюмень»
		ООО «Геотехнические системы»
4.	Деятельность в области	ООО «Архитектурная мастерская А.В.
	архитектуры, связанная с	Табанакова»
	созданием архитектурного объекта	ООО «Архитектурно-инженерная группа
		ИСТ»
		ООО «Стройпроект»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
5.	Деятельность в области	ООО «ИПИГАЗ»
	архитектуры, инженерных	ООО «Газпром проектирование»
	изысканий и предоставление	ООО «Научно-исследовательский
	технических консультаций в этих	проектный институт «Нефтегазпроект»
	областях	, , ,
6.	Деятельность автомобильного	ООО «СоюзНефтеГаз»
	грузового транспорта и	ООО «Черногоравтотранс»
	предоставление услуг по	• • •
7.	Подтану насти поступни и промук	ООО «АТП-1» ООО «Гостиничный Комплекс «Восток»
/.	Деятельность гостиниц и прочих	Индивидуальный предприниматель
	мест для временного проживания	Михеев Артур Николаевич
8.	Деятельность в области	ООО «СтройТехПроект»
0.	инженерных изысканий,	OOO WEIPONIENIIPOCKI"
	инженерных изыскании, инженерно-технического	
	проектирования, управления	
	проектирования, управления проектами строительства,	
	выполнения строительного	
	контроля и авторского надзора,	
	контроли и авторского падзора,	

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
	предоставление технических	
	консультаций в этих областях	
9.	Деятельность по техническому	ООО «Дорожный научно-
	контролю, испытаниям и анализу	производственный центр»
	прочая	
10.	Деятельность в области метрологии	ООО «Автоматизация и Метрология»
11.	Деятельность почтовой связи	АО «Почта России»
	общего пользования и	АО «Почта России» УФПС ЯНАО
	предоставление услуг электросвязи	Филиал
		ПАО «Ростелеком»
12.	Деятельность по оценке условий	АНО ТО «Научно – исследовательский
	труда	институт безопасности
		жизнедеятельности»
13.	Деятельность органов местного	МКУ «Департамент по спорту и
	самоуправления по управлению	молодёжной политике администрации г.
	вопросами общего характера	Тюмени»
14.	Деятельность органов	ГКУ ТО «Департамент общественных
	государственной власти по	связей Тюменской области»
	управлению вопросами общего	ГКУ ТО «Департамент социального
	характера, кроме судебной власти,	развития Тюменской области»
	субъектов Российской Федерации	ГКУ ТО «Департамент имущественных
		отношений Тюменской области»
15.	Деятельность ресторанов и услуги	ООО «Ресторанная Компания «Максим»
	по доставке продуктов питания	Группа компаний Деловая Русь (ООО
		«Трапеза»)
16.	Деятельность по созданию и	ГАУ ТО «Медицинский
	использованию баз данных и	информационно-аналитический центр»
	информационных ресурсов	
17.	Деятельность в области права	ООО «К ГРУПП»
18.	Добыча нефти и природного газа и	ПАО «НК»Роснефть»
	предоставление прочих услуг в	ПАО «Нефтяная компания» Лукойл»
	области добычи нефти и	ООО «Газпромнефть - Хантос»
	природного газа	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		ООО «Меретояханефтегаз»
		ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
		ООО «РН-Юганскнефтегаз»
		ЗАО «Ермаковское предприятие по
		ремонту скважин»
		OOO «РН-Ванкор»
		АО «Самотлорнефтегаз»
		ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
		OOO «Тюменьгаз»
		ООО «Газпромнефть - Заполярье
		ООО «Салым Петролеум Девелопмент»
		АО «Технологии ОФС»
		ООО «Газпромнефть-Ямал»
		АО «Газпромнефть-ННГ»

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
V 12 23/22	- 4-0km X	ООО ПФ «ДИАЖД»
		ООО «Триас-НВ»
		AO «Центрофорс»
19.	Добыча и обогащение алюминий	АО «Минерально-Химическая компания
	содержащего сырья (бокситов и	«ЕвроХим»
	нефелин-апатитовых руд)	1
20.	Забор, очистка и распределение	ООО «Тюмень Водоканал»
	воды	
21.	Научные исследования и	ООО «Дельта Ойл Сервис»
	разработки в области естественных	ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»
	и технических наук	ООО «Тюменский нефтяной научный
	·	центр»
		ООО «Инженерно-технологический
		центр»
		ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
22.	Обеспечение государственных	Аэронавигация Севера Сибири, филиал
	требований к безопасности полетов	ФГУП «Госкорпорация по организации
	при организации воздушного	воздушного движения в РФ»,
	движения и предоставление	Тюменский центр ОВД
	аэронавигационных услуг	- '
	пользователям воздушного	
	пространства	
23.	Образование дополнительное детей	ГАУДО ТО «Региональный
	и взрослых	информационно-образовательный центр
24.	Обработка металлов и нанесение	АО «ТВЭЛ-Тобольск»
	покрытий на металлы	
25.	Предоставление прочих	Благотворительный фонд развития
	социальных услуг без обеспечения	города Тюмени
	проживания	
26.	Производство пластмасс и	ООО «Западно-Сибирский
	синтетических смол в первичных	нефтехимический комбинат»
	формах	
27.	Производство нефтехимической	ПАО «СИБУР Холдинг»
	продукции на основе переработки	
	побочных продуктов добычи нефти	
20	и газа	AO -15
28.	Производство строительных	АО «Комбинат строительных
20	материалов	материалов»
29.	Производство нефтепродуктов	ООО «РИ- ИНВЕСТ» – «Тюменский
		нефтеперерабатывающий завод»
		ООО ЛЛК-Интернешнл, филиал в г.
		Тюмени
		Сургутский завод по стабилизации
20	Проходо мотро	конденсата ООО «Газпром переработка»
30.	Производство, передача и	АО «Энерго-ГАЗ-Ноябрьск»
	распределение пара и горячей	
21	воды; кондиционирование воздуха	OOO «Vayana»
31.		OOO «CVE Facerme Y voyuvye»
		ООО «СКБ Газстроймашина»

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
		АО «Сибнефтемаш»
	Производство машин и	ООО «НПП «СибБурМаш»
	оборудования для добычи полезных	ЗАО «НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»
	ископаемых и строительства	Тюменский ремонтно-механический
	_	завод АО «Транснефть-Сибирь»
32.	Производство прочих приборов,	ООО «ТрансМаш»
	датчиков, аппаратуры и	ООО «ТК Шлюмберже»
	инструментов для измерения,	ФБУ «Государственный региональный
	контроля и испытаний	центр стандартизации, метрологии и
		испытаний» в Тюменской и Курганской
		областях, ХМАО, ЯНАО
33.	Производство электромонтажных,	OOO «Овикс»
	санитарно-технических и монтаж	ООО «Энергоспектр»
	отопительных систем и систем	ООО «Зуммер»
	кондиционирования воздуха	
34.	Производство электрической	ООО «Интертехэлектро - Турбомонтаж»
	распределительной и	АО «Тюменский электромеханический
	регулирующей аппаратуры	завод»
		ООО «Технокор»
35.	Разработка проектов	ООО «Смарт Инжиниринг»
	промышленных процессов и	ООО «НПА Вира Реалтайм»
	производств, относящихся к	ООО «Газпром морские проекты»
	электротехнике, электронной	HAO T
	технике, горному делу, химической	ПАО «Тюменский проектный и научно-
	технологии, машиностроению, а	исследовательский институт нефтяной и
	также в области промышленного	газовой промышленности им. В.И.
	строительства, системотехники и техники безопасности	Муравленко»
36.	Разработка компьютерного	ООО «Интегро»
	программного обеспечения и	AO «АСУ технология»
	услуги в области автоматизации	ООО «Регионкад»
	бизнес-процессов	МКУ «Комитет по информатизации
		г. Тюмени»
		Бизнес-экосистема Sobolev Alliance
37.	Ремонт и монтаж машин и	ООО «Гермес»
	оборудования	ПАО «Тюменские моторостроители»
		ООО «Газпромнефть-Автоматизация»
		ООО «ЕДС Групп»
		ООО «Торгово-производственное
		предприятие «Контур»
38.	Строительство жилых и нежилых	АО «Тюменская домостроительная
	зданий	компания»
		ООО «Армада»
		ООО «ВМ Групп» - ЖК Корней
		AO «НоваТех»
		ГК «Эталон»
		ООО «ТИС-СТРОЙ»
		ООО «СтоунСтрой»

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
		ООО «ПСК Дом»
		AO «Сибитек»
		ООО «Реконструкция-2000»
		ООО «Сибирь Климат»
		ООО Специализированный застройщик
		«Завод ЖБИ-3»
		Филиал AO «EBPAKOP «CMT № 2
		Западный
39.	Строительство автомобильных	ЗАО «Пышмаавтодор»
	дорог и автомагистралей	ООО «СибирьДорСтрой»
40.	Строительство инженерных	ООО «Экс-Кран»
	коммуникаций для водоснабжения	
	и водоотведения, газоснабжения	ООО «Фаворит»
41.	Стоматологическая практика	ООО «Медиа Центр»Светлана»
42.	Технические испытания,	ООО «Инженерно-диагностический
	исследования, анализ и	центр «Ресурс»
	сертификация	ООО «Геотехэксперт»
		ООО «Мобильная экологическая
		лаборатория»
		АНО ИНИ «Технополис»
43.	Техническое обслуживание и	Группа компаний «Автоград»
	ремонт автотранспортных средств	Группа компаний «Римекс»
		ГК «ЕвроАзия»
		ООО «Автобокс»
		ООО «Фреш-Авто»
44.	Торговля легковыми автомобилями	ООО «Автоград ГАЗ»
	и легкими автотранспортными	ООО «Автоград»
	средствами в специализированных	ООО «Восток Моторс»
	магазинах	ООО «ЦС-моторс»
45.	Торговля оптовая автомобильными	ООО АБ-Групп компания «Автобосс»
	деталями, узлами и	
	принадлежностями	
46.	Торговля оптовая машинами и	ООО «Парлен»
	оборудованием для добычи	
	полезных ископаемых и	
	строительства	
47.	Торговля оптовая моторным	ООО ТД «Русойл», подразделение ООО
	топливом, включая авиационный	«Нордэкс»
40	бензин	000 0 % 7
48.	Торговля розничная скобяными	ООО «Строительный Двор»
	изделиями, лакокрасочными	
	материалами и стеклом в	
40	специализированных магазинах	OOO HER DE HEG
49.	Торговля оптовая древесным	ООО «ЛПК ВЕЛЕС»
	сырьем и необработанными	
	лесоматериалами	

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование предприятия
50.	Передача и распределение	АО «Сибирско-Уральская
	электроэнергии и технологическое	энергетическая компания» (АО
	присоединение к	«СУЭНКО»)
	распределительным электросетям	Тобольский филиал АО «СУЭНКО»
		Филиал ПАО «Россети» - Южное
		предприятие магистральных
		электрических сетей
		AO «Россети Тюмень»
51.	Проектирование и строительство	АО «Интертехэлектро»
	объектов энергетики и	
	промышленных объектов	
52.	Экспертиза, оценка объектов	ООО «ЭВИС»
	недвижимости	
53.	Покупка и продажа собственного	ООО «Асгард»
	недвижимого имущества	

Перечень предприятий, готовых к расширению направлений сотрудничества с университетом

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
1	Проведение мероприятия	АО «Сибнефтемаш» АО «Россети Тюмень»
	«День компании» в	
	Университете	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»)
		Тобольский филиал АО «СУЭНКО»
		AO «ТВЭЛ-Тобольск»
		АО «Комбинат строительных материалов»
		АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим»
		АО «ПГО «Тюменьгеология»
		АО «Сибитек»
		AO «Центрофорс»
		AO «НоваТех»
		AO «Почта России»
		АО «Тюменская домостроительная компания»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
		AO «Технологии ОФС»
		АО «Тюменский Электромеханический Завод»
		Тюменский ремонтно-механический завод АО
		«Транснефть-Сибирь»
		АО «Газпромнефть-ННГ»
		АО «Самотлорнефтегаз»
		ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин»
		ЗАО «Пышмаавтодор»
		АНО ТО «Научно – исследовательский институт
		безопасности жизнедеятельности»
		Бизнес-экосистема Sobolev Alliance
		Благотворительный фонд развития города Тюмени
		Группа компаний «Автоград»
		Группа компаний «Римекс»
		ГКУ ТО «Департамент имущественных отношений
		Тюменской области»
		ГКУ «Департамент общественных связей Тюменской
		области»
		Индивидуальный предприниматель Михеев Артур
		Николаевич
		ООО «Автоград ГАЗ»
		ООО «Армада»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Автоматизация и Метрология»
		ООО «Автоград»
		ООО АБ-Групп компания «Автобосс»
		OOO «ATTI 1»
		000 «ATII-1»
		ООО «Восток Моторс»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
11/11	Проведение мероприятия	ООО «Газпром недра»
	«День компании» в	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
	Университете	ООО «Газпромнефть-Ямал»
	з инверентете	ООО «Газпромнефть- Автоматизация»
		ООО «Газпром проектирование» Тюменский филиал
		ООО «Газпромнефть-Хантос»
		ООО «Газпро ВНИИГАЗ»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское ЛПУМГ
		ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское
		ЛПУМГ
		ООО «Газпромнефть - Заполярье
		ООО «Газпром переработка» Сургутский завод по
		стабилизации конденсата
		ООО «Гермес»
		ООО «Геосервис»
		ООО «Геотехэксперт»
		ООО Гостиничный Комплекс «Восток»
		ООО «Дельта Ойл Сервис»
		ООО «ЕДС Групп»
		ООО «Западно-Сибирский нефтехимический
		комбинат»
		ООО «Зуммер»
		ООО «Интегро»
		ООО «Инженерно-технологический центр»
		ООО «Кенера»
		ООО «Торгово-производственное предприятие
		«Контур»
		ООО «К ГРУПП»
		ООО ЛЛК-Интернешнл, филиал в г.Тюмени
		ООО «ЛПК ВЕЛЕС»
		ООО «Меретояханефтегаз
		ООО «МНП Геодата»
		ООО «Мобильная экологическая лаборатория»
		ООО «Мастерская архитектора Табанакова А.В.»
		ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»
		«пефтегазпроект» ООО «НПП «СибБурМаш»
		ООО «НПП «Сиовурмаш» ООО «НПА Вира Реалтайм»
		ООО «НПА Вира Геалтаим» ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»
		ООО «НПФ»Сфера-Т»
		ООО «ПСК Дом»
		ООО «Проектный институт «Спектр»
		ООО ПФ «ДЖАМИР»
		ООО «РИ- ИНВЕСТ» – «Тюменский
		нефтеперерабатывающий завод»
		Ресторанная компания «Максим»
		ООО «СтройТехПроект»
		ООО «СибГеоПроект»

<u>№</u> п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		OOO «Сибирь Климат»
		OOO «СибирьДорСтрой»
		ООО «СКБ Газстроймашина»
		OOO «Строительный Двор»
		ООО Специализированный застройщик
		«Завод ЖБИ-3»
		ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
		OOO «Технокор»
		OOO «Технологическая Компания Шлюмберже»
		ООО «ТрансМаш»
		ООО «Триас-HB»
		ООО ТД «Русойл», подразделение ООО «Нордэкс»
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		ООО «Тюменьгаз»
		ООО «Тюмень Водоканал»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ООО «Черногоравтотранс»
		ООО «Эвис»
		ООО «Энергоспектр»
		ПАО «СИБУР Холдинг»
		ПАО «Нефтяная компания»Лукойл»
		ПАО «НК «Роснефть»
		ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»
		ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и
		Курганской областях
		ПАО «Сургутнефтегаз», НГДУ «Сургутнефть»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
		ПАО «Тюменские моторостроители»
		Филиал ПАО «Россети» - Южное предприятие
2	Vyzaryya p vonovnygryyy	магистральных электрических сетей
	Участие в мероприятии	АО «Сибнефтемаш» АО «Россети Тюмень»
	«Ярмарка выпускников»	АО «Госсети тюмень» АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания»
		(АО «СУЭНКО»)
		Тобольский филиал АО «СУЭНКО»
		АО «ТВЭЛ-Тобольск»
		АО «Комбинат строительных материалов»
		АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим»
		АО «ПГО «Тюменьгеология»
		АО «Сибитек»
		АО «Центрофорс»
		AO «HobaTex»
		АО «Почта России»
		АО «Тюменская домостроительная компания»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
		AO «Технологии ОФС»
		АО «Тюменский Электромеханический Завод»
		Тюменский ремонтно-механический завод АО

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
11/11	Участие в мероприятии	АО «Газпромнефть-ННГ»
	«Ярмарка выпускников»	АО «Самотлорнефтегаз»
	(71pmapka bbiiiyekiiiikob//	АО «Энерго-ГАЗ-Ноябрьск»
		ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин»
		ЗАО «Пышмаавтодор»
		АНО ТО «Научно – исследовательский институт
		безопасности жизнедеятельности»
		Бизнес-экосистема Sobolev Alliance
		Благотворительный фонд развития города Тюмени
		Группа компаний «Автоград»
		Группа компаний «Римекс»
		ГК «Эталон»
		ГКУ ТО «Департамент имущественных отношений
		Тюменской области»
		ГКУ «Департамент общественных связей Тюменской
		области»
		ГАУ ДО ТО РИО-ЦЕНТ
		Индивидуальный предприниматель Михеев Артур
		Николаевич
		ООО «Автоград ГАЗ»
		ООО «Армада»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Автоматизация и Метрология»
		ООО «Автоград»
		ООО АБ-Групп компания «Автобосс»
		ООО «Автобокс»
		OOO «ATΠ-1»
		ООО «Восток Моторс»
		ООО «Газпром недра»
		ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		ООО «Газпромнефть-Ямал»
		ООО «Газпромнефть- Автоматизация»
		ООО «Газпром проектирование» Тюменский филиал
		ООО «Газпромнефть-Хантос»
		OOO «Газпро ВНИИГАЗ»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское ЛПУМГ
		ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское
		ЛПУМГ
		ООО «Газпромнефть - Заполярье
		ООО «Газпром переработка «Сургутский завод по
		стабилизации конденсата
		ООО «Гермес»
		ООО «Геосервис»
		ООО «Геотехэксперт»
		1
		ООО Гостиничный Комплекс «Восток»
		ООО «Дельта Ойл Сервис»
		ООО «ЕДС Групп»
		ООО «Зуммер»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
11/11	Участие в мероприятии	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический
	«Ярмарка выпускников»	комбинат»
	(Orpmapka BhiriyekiiiikOb//	ООО «Интегро»
		ООО «Инженерно-технологический центр»
		ООО «Институт прикладных исследований газовой
		промышленности» (ООО «ИПИГАЗ»)
		OOO «Kenepa»
		ООО «Кенера» ООО «Торгово-производственное предприятие
		«Контур» ООО «К ГРУПП»
		ООО ЛЛК-Интернешнл, филиал в г.Тюмени
		ООО «ЛПК ВЕЛЕС»
		ООО «Меретояханефтегаз
		ООО «МНП Геодата»
		ООО «Мобильная экологическая лаборатория»
		ООО «Мастерская архитектора Табанакова А.В.»
		ООО «Научно-исследовательский проектный институт
		«Нефтегазпроект»
		ООО «НПП «СибБурМаш»
		ООО «НПА Вира Реалтайм»
		ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»
		ООО «НПФ»Сфера-Т»
		ООО «ПСК Дом»
		ООО «Проектный институт «Спектр»
		ООО ПФ «ДЖАМИР»
		ООО «РИ- ИНВЕСТ» – «Тюменский
		нефтеперерабатывающий завод»
		Ресторанная компания «Максим»
		ООО «Реконструкция-2000»
		ООО «СтройТехПроект»
		ООО «СибГеоПроект»
		OOO «Сибирь Климат»
		OOO «СибирьДорСтрой»
		ООО «СКБ Газстроймашина»
		ООО «Строительный Двор»
		ООО Специализированный застройщик
		«Завод ЖБИ-3»
		ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
		ООО «СоюзНефтеГаз»
		ООО «Технокор»
		ООО «Технокор» ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»
		•
		ООО «ТрансМаш»
		OOO «THC CTPOЙ»
		ООО «ТИС-СТРОЙ»
		ООО ТД «Русойл», подразделение ООО «Нордэкс»
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		ООО «Тюменьгаз»
		ООО «Тюмень Водоканал»
		ООО «ТюменьПроектСервис»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
11/11		ООО «ЦС-моторс»
		ООО «Черногоравтотранс»
		ООО «Эвис»
		ООО «Энергоспектр»
		ПАО «СИБУР Холдинг»
		ПАО «Нефтяная компания» Лукойл»
		ПАО «НК «Роснефть»
		ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»
		ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и
		Курганской областях
		ПАО «Сургутнефтегаз», НГДУ «Сургутнефть»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
		ПАО «Тюменские моторостроители»
		ПАО «Тюменский проектный и научно-
		исследовательский институт нефтяной и газовой
		промышленности им. В.И. Муравленко»
		Филиал ПАО «Россети» - Южное предприятие
		магистральных электрических сетей
3	Содействие Университету в	АО «Сибнефтемаш»
	организации и проведении	АО «Россети Тюмень»
	конкурсов	АО «Сибирско-Уральская энергетическая
	профессионального	компания» (АО «СУЭНКО»)
	мастерства	Тобольский филиал АО «СУЭНКО»
		АО «ТВЭЛ-Тобольск»
		АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим»
		АО «ПГО «Тюменьгеология»
		АО «Сибитек»
		AO «HobaTex»
		АО «Почта России»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
		АО «Технологии ОФС»
		АО «Тюменский Электромеханический Завод»
		Тюменский ремонтно-механический завод АО
		«Транснефть-Сибирь»
		АО «Газпромнефть-ННГ» АО «Самотлорнефтегаз»
		1 1
		ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин»
		Группа компаний «Автоград» Группа компаний «Римекс»
		ГКУ ТО «Департамент имущественных отношений
		Тюменской области»
		ГКУ «Департамент общественных связей
		Тюменской области»
		МКУ «Департамент по спорту и молодёжной
		политике администрации города Тюмени»
		Индивидуальный предприниматель Михеев Артур
		Николаевич
	<u> </u>	

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
11/11		ООО «Автоград ГАЗ»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Автоматизация и Метрология»
		ООО «Автоград»
		ООО АБ-Групп компания «Автобосс»
		ООО «Автобокс»
		ООО «Газпром недра»
		ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		ООО «Газпромнефть-Ямал»
		ООО «Газпромнефть- Автоматизация»
		ООО «Газпром проектирование» Тюменский
		филиал
		ООО «Газпромнефть-Хантос»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское
		ЛПУМГ
		ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское
		ЛПУМГ
		ООО «Газпромнефть - Заполярье
		ООО «Газпром переработка» Сургутский завод по
		стабилизации конденсата
		ООО «Геосервис»
		ООО «Геотехэксперт»
		ООО Гостиничный Комплекс «Восток»
		ООО «Дельта Ойл Сервис»
		ООО «ЕДС Групп»
		ООО «Западно-Сибирский нефтехимический
		комбинат»
		ООО «Зуммер»
		ООО «Интегро»
		ООО «Инженерно-технологический центр»
		ООО «Кадастровый инженер г. Тюмень»
		ООО «Кенера»
		ООО «К ГРУПП»
		ООО ЛЛК-Интернешнл, филиал в г. Тюмени
		ООО «ЛПК ВЕЛЕС»
		ООО «Меретояханефтегаз»
		ООО «МНП Геодата»
		ООО «Мобильная экологическая лаборатория»
		ООО «Мастерская архитектора Табанакова А.В.»
		ООО «Научно-исследовательский проектный
		институт «Нефтегазпроект»
		ООО «НПП «СибБурМаш»
		ООО «НПИ «Сиобуримам» ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»
		ООО «Овикс»
		ООО «Парлен»
		ООО «ПСК Дом»
L		OOO WICK HOM?

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
11/11		ООО «Проектный институт «Спектр»
		ООО «Проектный институт «Спектр» ООО ПФ «ДЖАМИР»
		ООО «РИ- ИНВЕСТ» – «Тюменский
		нефтеперерабатывающий завод»
		OOO «Ресторанная компания «Максим»
		ООО «СибГеоПроект»
		ООО «СибирьДорСтрой»
		ООО «Салым Петролеум Девелопмент»
		ООО Специализированный застройщик «Завод
		ЖБИ-3»
		ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
		ООО «Технокор»
		ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»
		ООО «ТрансМаш»
		ООО «Триас-HB»
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		ООО «Тюменьгаз»
		ООО «Тюмень Водоканал»
		ООО «Фаворит»
		ООО «Черногоравтотранс»
		ООО «Эвис»
		ООО «Энергоспектр»
		ПАО «СИБУР Холдинг»
		ПАО «Нефтяная компания»Лукойл»
		ПАО «НК «Роснефть»
		ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»
		ПАО «Сургутнефтегаз», НГДУ «Сургутнефть»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
	**	ПАО «Тюменские моторостроители»
4	Участие в проектной	АО «АСУ технология»
	деятельности обучающихся	АО «Интертехэлектро»
		АО «Сибнефтемаш»
		АО «Россети Тюмень»
		АО «Сибирско-Уральская энергетическая
		компания» (АО «СУЭНКО») Тобольский филиал АО «СУЭНКО»
		АО «ТВЭЛ-Тобольск»
		АО «ТБЭЛ-1000льск» АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим»
		АО «ПГО «Тюменьгеология»
		АО «ППО «Тюмены еология» АО «Сибитек»
		АО «Сибитек» АО «Центрофорс»
		АО «Центрофоре» АО «НоваТех»
		АО «Поватсх» АО «Почта России»
		АО «Тючта госсии» АО «Тюменская домостроительная компания»
		ОАО «Тюменская домостроительная компания»
		АО «Технологии ОФС»
		АО «Тюменский Электромеханический Завод»
		110 WITOMONORIA OMORTPOMOZUMI TOCKIM JUDUZ//

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
11/11	Участие в проектной	Тюменский ремонтно-механический завод АО
	деятельности обучающихся	«Транснефть-Сибирь»
		АО «Газпромнефть-ННГ»
		АО «Самотлорнефтегаз»
		АО «Энерго-ГАЗ-Ноябрьск»
		ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту
		скважин»
		АНО ТО «Научно – исследовательский институт
		безопасности жизнедеятельности»
		АНО ИНИ «Технополис»
		Благотворительный фонд развития города Тюмени
		Группа компаний «Автоград»
		ГК «Эталон»
		ГАУ ТО «Медицинский информационно-
		аналитический центр»
		ГКУ ТО «Департамент имущественных отношений
		Тюменской области»
		ГКУ «Департамент общественных связей
		Тюменской области»
		ГКУ «Департамент социального развития
		Тюменской области»
		МКУ «Комитет по Информатизации г. Тюмени»
		ГАУ ДО ТО РИО-ЦЕНТ
		ФБУ «Государственный региональный центр
		стандартизации, метрологии и испытаний» в
		Тюменской и Курганской областях, ХМАО, ЯНАО
		Индивидуальный предприниматель Михеев Артур Николаевич
		ООО «Автоград ГАЗ»
		ООО «Автоград г Аз» ООО «Армада»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ист» ООО «Автоматизация и Метрология»
		ООО АБ-Групп компания «Автобосс»
		ООО «Автобокс»
		OOO «ATII-1»
		ООО «Газпром недра»
		ООО «Газпром морские проекты»
		ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		ООО «Газпромнефть-Ямал»
		ООО «Газпромнефть- Автоматизация»
		ООО «Газпром проектирование» Тюменский
		филиал
		ООО «Газпромнефть-Хантос»
		ООО «Газпро ВНИИГАЗ»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут»
		ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское
		ЛПУМГ

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
11, 11	Участие в проектной деятельности обучающихся	ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУМГ
		ООО «Газпромнефть - Заполярье
		ООО «Газпром переработка» Сургутский завод по
		стабилизации конденсата
		ООО «Гермес»
		ООО «Геосервис»
		ООО «Геотехэксперт»
		ООО Гостиничный Комплекс «Восток»
		ООО «Дельта Ойл Сервис»
		ООО «ЕДС Групп»
		ООО «Западно-Сибирский нефтехимический
		комбинат»
		ООО «Зуммер»
		ООО «Интертехэлектро - Турбомонтаж»
		ООО «Интегро»
		ООО «Инженерно-технологический центр»
		ООО «Институт прикладных исследований газовой
		промышленности» (ООО «ИПИГАЗ»)
		ООО «Кадастровый инженер г. Тюмень»
		ООО «Кенера»
		ООО «Торгово-производственное предприятие
		«Контур»
		OOO «Корэтест Сервис»
		ООО «К ГРУПП»
		ООО «ЛПК ВЕЛЕС»
		ООО «Меретояханефтегаз
		ООО «МНП Геодата»
		ООО «Мобильная экологическая лаборатория»
		ООО «Мастерская архитектора Табанакова А.В.»
		ООО «Научно-исследовательский проектный
		институт «Нефтегазпроект»
		ООО «НПП «СибБурМаш»
		ООО «НПА Вира Реалтайм»
		ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»
		ООО «Овикс»
		ООО «Парлен»
		ООО «ПСК Дом»
		ООО «Проектный институт «Спектр»
		ООО ПФ «ДЖАМИР»
		ООО «РИ-ИНВЕСТ» – «Тюменский
		нефтеперерабатывающий завод»
		ООО «Ресторанная компания «Максим»
		ООО «Регионкад»
		ООО «СтройТехПроект»
		ООО «СибГеоПроект»
		OOO «Сибирь Климат»

<u>No</u>	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
п/п	1 13/	1 / 1
	Участие в проектной	ООО «СибирьДорСтрой»
	деятельности обучающихся	ООО «Салым Петролеум Девелопмент»
		ООО «СКБ Газстроймашина»
		ООО «Стройпроект»
		ООО «Смарт Инжиниринг»
		ООО Специализированный застройщик «Завод
		ЖБИ-3»
		ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
		ООО «Технокор»
		ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»
		ООО «ТрансМаш»
		ООО «Триас-HB»
		ООО «ТИС-СТРОЙ»
		ООО ТД «Русойл», подразделение ООО «Нордэкс»
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		ООО «Тюменьгаз»
		OOO «Тюмень Водоканал»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ООО «ЦС-моторс»
		OOO «Черногоравтотранс»
		ООО «Эвис»
		ООО «Энергоспектр»
		ООО «Экс-Кран»
		ПАО «СИБУР Холдинг»
		ПАО «Нефтяная компания «Лукойл»
		ПАО «НК «Роснефть»
		ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»
		ПАО «Сургутнефтегаз»
		ПАО «Тюменские моторостроители»

Перечень необходимых для индустриальных партнеров знаний и умений выпускников

№	Наименование предприятия	Необходимые знания и умения выпускников
п/п	1 1 1	
1.	АО «Сибнефтемаш»	Тайм-менеджмент.
		Знание основ бережливого производства.
2.	AO «Россети Тюмень»	Знания в смежных областях (IT-технологии),
		умение управлять своими эмоциями
3.	АО «Сибирско-Уральская	Знание не только новых технологий, но старых,
	энергетическая компания» (АО	чтобы разбираться в давно существующих
	«СУЭНКО»)	системах.
4.	Тобольский филиал АО	Ответственность и дисциплинированность.
	«СУЭНКО»	
5.	АО «Комбинат строительных	Быстрая обучаемость.
	материалов»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6.	AO «ПГО «Тюменьгеология»	Знание конструктивной особенности
	40.00	оборудования.
7.	AO «Сибитек»	Патентоведение, знание технического китайского
0	AO «НоваТех»	языка.
8.	AO «Hoba l'ex»	Критическое мышление и аналитические способности.
9.	AO «Почта России»	Коммуникабельность, деловое письмо и этика,
9.	АО «почта России»	хорошее владение письменным русским языком,
		обучаемость.
10.	OAO «Тюменский	Способность применять знания в
10.	Промстройпроект»	профессиональной деятельности, генерировать
	Tipome ipomipoent//	новые идеи и творчески мыслить.
11.	АО «Технологии ОФС»	Самодисциплина, отсутствие вредных привычек,
		многозадачность.
12.	AO «Тюменский	Коммуникабельность
	Электромеханический Завод»	
13.	Тюменский ремонтно-	Деловое общение, знание инновационных
	механический завод АО	технологий и умение применять их.
	«Транснефть-Сибирь»	
14.	AO «Газпромнефть-ННГ»	Пунктуальность, трудолюбие, умение быстро
		адаптироваться, многозадачность, устойчивость к
	100	стрессу.
15.	АО «Самотлорнефтегаз»	Навыки работы с технической документацией
16.	ГУДП «Аэронавигация Севера	Знание базовых технологий и основ физики,
	Сибири» ФУП «Госкорпорации	умение работать руками.
17	по ОрВД» Тюменский центр	
17.	АО «АСУ технология»	Стрессоустойчивость
18.	АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	Обучаемость, понимание техпроцесса.
19.	АО «ТВЭЛ-Тобольск»	Профессиональные знания по профессии.
20.	ЗАО «Пышмаавтодор»	Знания управленческой и экономической сферы.
21.	ЗАО «НПЦ	Саморазвитие и адаптивность. В некоторых
	«Сибнефтегаздиагностика»	случаях очень полезным будет знание иностранных
		языков.

№ п/п	Наименование предприятия	Необходимые знания и умения выпускников
22.	АНО Институт научных исследований «Технополис»	Знание картографии.
23.	Благотворительный фонд развития города Тюмени	Способность выделять главное в большом потоке информации.
24.	Группа компаний «Римекс»	Умение работать в коллективе. Умение применять теоретические знания на практике.
25.	Группа компаний «Деловая Русь» ООО «Трапеза»	Обучаемость, ответственность, коммуникативность, опыт работы в общепите, мотивация.
26.	Группа компаний «Интертехэлектро», АО «Интертехэлектро»	Желание учиться
27.	ГКУ «Департамент общественных связей Тюменской области»	Цифровые навыки. Адаптивность и гибкость.
28.	Департамент по спорту и молодёжной политике Администрации города Тюмени	Умение работать в режиме многозадачности
29.	Департамент социального развития Тюменской области	Аналитическое мышление, стрессоустойчивость, готовность адаптироваться к постоянным изменениям, способность самостоятельной добычи информации.
30.	ГАУ ТО «Медицинский информационно-аналитический центр»	Стрессоустойчивость, быстрая обучаемость.
31.	ГАУ ДО ТО «Региональный информационно- образовательный центр»	Адаптивность, креативность.
32.	Инженерно-технологический центр	Программирование, автоматизация процессов.
33.	МКУ «Комитет по информатизации г. Тюмени»	Аналитические способности, критическое мышление.
34.	ООО «Асгард»	Стрессоустойчивость
35.	ООО «Армада»	Коммуникабельность
36.	ООО «Архитектурно- инженерная группа ИСТ»	Предприимчивость, умение заботиться о своём здоровье, участие, стрессоустойчивость. Командная работа и сотрудничество.
37.	ООО «Автоматизация и Метрология»	Навыки анализа и обработки экспериментальных данных, включая методы статистической обработки, оценки погрешностей и неопределённости измерений. Коммуникационные навыки и умение работать в команде.
38.	ООО «Автоград»	Целеустремленность, концентрация, внимание.
39.	ООО АБ-Групп компания «Автобосс»	Стрессоустойчивость.
40.	ООО «Автобокс»	Желание и интерес работать в машиностроительной отрасли.
41.	ООО «Восток Моторс»	Адаптивность и способность самостоятельно ориентироваться в рабочих ситуациях.

№ п/п	Наименование предприятия	Необходимые знания и умения выпускников
42.	ЖК Корней, ООО «ВМ Групп»	Креативность и нестандартное мышление.
43.	ООО «Газпром добыча	Умение работать в команде.
	Ноябрьск»	
44.	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Готовность проходить полевые стажировки.
45.	ООО «Газпромнефть-	Базовые знания в ИТ.
	Автоматизация»	
46.	ООО «Газпром	Искусственный интеллект, нейросети.
	проектирование» Тюменский	
47	филиал	H
47. 48.	ООО «Газпромнефть-Хантос» ООО «Газпро ВНИИГАЗ»	Целеустремленность
40.	000 «i asiipo Bililili As»	Первоначальные навыки программирования (в частности, Python) и основы работы с большими
		объемами информации. Владение программным
		продуктом тНавигатор, владение методами анализа
		разработки (анализ ГДИ, ГКИ, методы
		материального баланса).
49.	ООО «Газпром морские	Знание программных комплексов по
	проекты»	специализации, которые имеются на рынке и
		имеют сертификаты соответствия (например:
		СТАРТ, Гидросистема, Умная вода и др.).
50.	ООО «Газпром трансгаз	Практико-ориентированный подход в решении
	Сургут»	задач на производстве. Желание обучаться.
51.	ООО «Газпром трансгаз	Коммуникация и способность адаптироваться к
	Югорск» Лонг-Юганское ЛПУМГ	изменениям.
52.	ООО «Газпром переработка»	Навыки оперативного управления
32.	Сургутский завод по	технологическими процессами.
	стабилизации конденсата	темпологи теемими предсесими
53.	ООО «Гермес»	Коммуникативная и финансовая грамотность
54.	ООО «Геосервис»	Управление стрессом, креативное мышление,
		хорошая память. Саморазвитие в нефтегазовой
		отрасли, ответственность и адаптированность.
55.	ООО «Геотехэксперт»	Самообучение
56.	ООО «Дельта Ойл Сервис»	Необходимость изучения нововведений в
	000 H	Законодательстве ОТ и ТБ.
57.	ООО «Дорожный научно-	Самостоятельность и ответственность. Желание
	производственный центр»	работать и развиваться в своей зоне ответственности.
58.	ООО «ЕДС Групп»	Умение работать с документацией на оборудование
59.	ООО «ЕДС 1 рупп» ООО «Западно-Сибирский	Теоретическая подготовка.
	нефтехимический комбинат»	георети теския подготовки.
60.	ООО «Зуммер»	Дисциплинированность, умение работать в
	J r··	команде.
61.	ООО «Интегро»	Soft skills
62.	ООО «Институт прикладных	Знание законодательства, умение работать в
	исследований газовой	базовых и специализированных программах.
	промышленности»	
63.	ООО «Кенера»	Конструирование. Гидравлические приводы.

№ п/п	Наименование предприятия	Необходимые знания и умения выпускников
64.	ООО «Кадастровый инженер г.	Умение искать проверенную информацию,
	Тюмень»	анализировать её и делать верные выводы.
		Стремление к саморазвитию.
65.	OOO «Торгово-	Умение работать в многозадачном режиме, брать
	производственное предприятие	ответственность за выполненную работу.
	«Контур»	
66.	ООО «К ГРУПП»	Критическое мышление и аналитические
		способности, цифровые навыки, адаптивность,
		самостоятельность, ответственность.
67.	ООО ЛЛК-Интернешнл, филиал	Быстрое принятие решений.
	в г. Тюмени	
68.	ООО «МНП Геодата»	Умение работать с оборудованием конкретного
		предприятия.
69.	ООО «Мобильная	Пунктуальность, честность и стрессоустойчивость.
	экологическая лаборатория»	
70.	ООО «Мастерская архитектора	Умение организовывать собственную работу.
	Табанакова А.В.»	
71.	OOO «Максим»	Ответственность за принятие решений
		Внедрение изменений, скорость изменений,
		быстрая адаптация в период изменений.
72.	ООО «Медиа Центр «Светлана»	Ответственность.
73.	AO «Минерально-химическая	Культура безопасности, лидерство и
	компания ЕвроХим»	приверженность в области безопасности
74.	ООО «НПП «СибБурМаш»	Понимание производственных процессов
75.	ООО «НПА Вира Реалтайм»	Знание классических технологий, знания
		электротехники, знания предметной области
		(нефтегазовых объектов), навыки
7.6		программирования. Тайм-менеджмент.
76.	ООО «НПК Сибстрой	Обращать внимание на инновации и тенденции в
77	Инжиниринг»	своей области.
77.	ООО «НПФ» Сфера-Т»	Хорошие теоретические знание и умение
		применять их в работе. Ответственность,
70	000 0	целеустремлённость.
78.	ООО «Овикс»	Ответственность, пунктуальность.
79.	ООО «Проектный институт	Умение пользоваться программами.
90	«Спектр»	Vacanto filotino oportivinonem og pos mofernossi.
80.	ООО «Парлен»	Умение быстро адаптироваться под требования
81.	ООО «РИ- ИНВЕСТ» –	ситуации. Коммуникабельность, навык работы в команде.
01.	ООО «РИ- ИНВЕСТ» – «Тюменский	коммуникаосльность, навык расоты в команде.
	«тюменский нефтеперерабатывающий	
82.	завод» ООО «РЕКОНСТРУКЦИЯ-	Критическое мышление и аналитические
02.	2000»	способности. Самостоятельность и
	2000//	ответственность.
83.	OOO «РН-Ванкор»	Промышленная безопасность и охрана труда.
84.	ООО «СтройТехПроект»	Желание работать и развиваться в
0-7.	OOO WEIPOHI CAIIPOCKI//	профессиональной деятельности
85.	ООО «СТРОЙПРОЕКТ»	Дисциплина, заинтересованность, обязательность,
55.	OOO WOTT OTHER OLIKI''	ответственность.
		0.20.012011100121

№ п/п	Наименование предприятия	Необходимые знания и умения выпускников
86.	ООО «СибГеоПроект»	Многозадачность в условиях сокращенного срока реализации. Навыки взаимодействия с другими сотрудниками, стрессоустойчивость, желание работать.
87.	ООО «Сибирь Климат»	Умение быстро ориентироваться при решении стоящих задач
88.	ООО «СибирьДорСтрой»	Самостоятельность и ответственность. Адаптивность и гибкость. Критическое мышление и аналитические способности.
89.	ООО «Строительный Двор»	Стремление обучаться, дополнительные КЦН.
90.	ООО Специализированный застройщик «Завод ЖБИ-3»	Ответственность, организованность, дисциплинированность
91.	ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»	Максимальные теоретические знания, производственная практика
92.	ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	Новые технологии
93.	OOO «СМАРТ инжиниринг»	Нацеленность на результат
94.	ООО «Технокор»	
95.	ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»	Способность владеть системный анализом
96.	ООО «ТрансМаш»	Навыки работы с конструкторской и технологической документацией, умение читать чертежи, спецификации, а также знание ЕСКД и ЕСТД. Опыт работы в системах автоматизированного проектирования (CAD) — таких как SolidWorks, Компас-3D и др.
97.	ООО ТД «Русойл», подразделение ООО «Нордэкс»	Ответственный подход к работе
98.	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Знание MS Excel, языков программирования. Наличие практических навыков. Стрессоустойчивость и многозадачность. Программирование VBA, Python. Глубокие фундаментальные знания, целеустремленность и ответственность. Физика процессов, умение работать руками, знание механизмов. Желание развиваться, принятие культуры компании
99.	ООО «Тюменьгаз»	Самостоятельный поиск и анализ информации из разных источников. Умение пользоваться нормативной литературой.
100.	ООО «Тюмень Водоканал»	Знание программ. Знание современных технологий.
101.	ООО «ТИС-СТРОЙ»	Способность к быстрому обучению, эффективному поиску информации, повышению эффективности рабочего процесса (например: применение ИИ)
102.	ООО «ТюменьПроектСервис»	Знание нормативной документации.
103.	ООО «ЦС-моторс»	Опыт работы в программе 1С.

№	Наименование предприятия	Необходимые знания и умения выпускников
п/п		
104.	ООО «Фаворит»	Знание нормативной документации и умение ее
	-	применять в работе.
105.	ПАО «СИБУР Холдинг»	Целеполагание
106.	ПАО «НК «Роснефть»	Навыки в области разработки конструкторской
		документации.
107.	±	Практические навыки.
	Тюменской и Курганской	
	областях	
108.	31 3 1	Знания техники и технологии.
	«Сургутнефть»	
109.	ПАО «Сургутнефтегаз»	Знание прикладных программных продуктов
		используемых на нашем предприятии,
		практические навыки работы с программным
110		обеспечением.
110.	Сургутское управление	Навык работы на оборудовании.
111	буровых работ №1, ПАО СНГ	2
111.	ПАО «Тюменские	Знание основ программ, связанных с
	моторостроители»	автоматизацией производственных процессов (1С и пр.). Изучение не только отечественного, но и
		зарубежного опыта.
		Работа в различных компьютерных программах,
		умение работать с технической документацией.
112.	Филиал ПАО «Россети» -	Знание требований правил охраны труда при
	Южное предприятие	эксплуатации электроустановок.
	магистральных электрических	Tagana Tagana a sa
	сетей	
113.	ФБУ Государственная	Знания моделирования коллекторов, выполнение
	Комиссия по Запасам Полезных	практических заданий.
	Ископаемых	
114.	ФБУ «Государственный	Общие знания по Схемотехнике измерительных
	региональный центр	устройств, Общей электротехнике, Электронике.
	стандартизации, метрологии и	
	испытаний в Тюменской и	
	Курганской областях, Ханты-	
	Мансийском автономном	
	округе-Югре, Ямало-Ненецком	
	автономном округе»	

Рекомендации индустриальных партнеров для повышения качества подготовки выпускников

<u>No</u>	Наименование предприятия	Пожелания, рекомендации индустриальных
п/п		партнеров
1.	ОАО «Тюменский	Видеть выпускника, готового к профессиональной
	Промстройпроект»	деятельности, который не будет останавливаться на
		достигнутом, будет и дальше заниматься
		самообразованием, самоанализом, самоконтролем и
		развивать свои профессиональные и личностные
2.	Transacravity	качества.
۷.	Тюменский ремонтно- механический завод АО	Необходимо постоянное совершенствование материальной базы.
	«Транснефть-Сибирь»	материальной базы.
3.	ГУДП «Аэронавигация Севера	Нужно делать упор на новые технологии, больше
3.	Сибири»	практики.
	ФУП «Госкорпорации по	
	ОрВД» Тюменский центр	
4.	Группа компаний «Деловая	Необходимо больше вводить практик, показывать
	Русь» ООО «Трапеза»	как работает современное оборудование.
5.	Группа компаний	Увеличение количества часов профильных
	«Интертехэлектро», AO	дисциплин.
	«Интертехэлектро»	V C
6.	ГК Эталон	Усилить обучение на современном ПО, чтобы
		выпускники умели работать в современных версиях программ.
7.	Инженерно-технологический	Нужно готовить универсальных инженеров-
'	центр	нефтяников, которые понимают весь цикл жизни
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	месторождения от ГРР и бурения, до ведения
		разработки и повышения эффективности базовой
		добычи.
8.	ООО «Архитектурно-	Ремонт протекающей кровли необходим.
	инженерная группа ИСТ»	Устройство нормального доступа в интернет для
	000 5	работы искусственным интеллектом.
9.	ООО «Газпром недра»	Участие выпускников в производственных
10	000 (50000)	процессах.
10.	ООО «Газпром проектирование» Тюменский	Больше физики, информатики, математики.
	филиал	
11.	ООО «Газпром трансгаз	Больше практических занятий.
	Сургут»	
12.	ООО «ГеоТехнические	Внедрение специализированных компьютерных
	Системы»	программ, применяемых на производстве.
13.	ООО Гостиничный Комплекс	Повышение уровня практических навыков
	«Восток»	обучающихся.
14.	ООО «Дельта Ойл Сервис»	Приобретении лицензионных программ.
15.	ООО «Кенера»	Больше практической работы со студентами.
1.0	000 1111/1	Модернизация программ практик.
16.	ООО ЛЛК-Интернешнл,	Требуется подготовка по работе в специальных
	филиал в г. Тюмени	программах.

№	Наименование предприятия	Пожелания, рекомендации индустриальных
п/п	Паименование предприятия	
-		партнеров
17.	ООО «НПА Вира Реалтайм»	Повышение уровня знаний по следующим
		предметам и направлениям: физика, электроника,
		высшая математика, двоичная математика, основы
		программирования (низкоуровневые языки).
18.	ООО «НПК Сибстрой	Развивать у студентов критическое мышление и
	Инжиниринг»	умение анализировать информацию.
19.	ООО «НПФ» Сфера-Т»	При подготовке специалистов как можно больше
		отводить количество часов на специальные
		дисциплины и практические занятия.
20.	ООО «РЕКОНСТРУКЦИЯ-	Внедрение и освоение высокотехнологических
	2000»	компьютерных программ. Модернизация
		материальной базы.
21.	ООО «Строительный Двор»	Внедрить выездные экскурсии и практики на
		производство.
22.	ООО «Тюменский нефтяной	Обмен преподавательским опытом и стратегий
	научный центр»	обучения между преподавателями. Добавить в
		программу социальное воспитание и современный
		менеджмент, а также современные методы
		управления проектами.
23.	ООО «Тюменьгаз»	Улучшение материально-технической базы в плане
		оснащения современной компьютерной техникой и
		расходными материалами
24.	ООО «Тюмень Водоканал»	Необходима хорошая материальная база.
25.	ООО «Энергоспектр»	Приобретение нового программного обеспечение в
	1 1	сфере энергетики.
26.	ПАО «Ростелеком» филиал в	Обновление материальной базы колледжа.
	Тюменской и Курганской	•
	областях	

Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников университета по образовательным программам высшего образования

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
05.03.01 Геология,	ООО «Тюменский нефтяной	86.0	4,30	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Гидрогеология и инженерная	научный центр»;												
геология (ГИГб)	ООО «Инженерно-технологический центр»												
07.03.01	ООО «Архитектурно-инженерная	93,6	4,68	5,00	4,67	4,67	4,83	4,67	4,33	4,50	4,83	4,83	4,50
Архитектура, Архитектурно-	группа ИСТ»;												
градостроительное	ООО «Архитектурная мастерская												
проектирование (АГПб)	А.В. Табанакова»			7 00			4.00		4.00	4.70	1.02	4.00	
07.03.01	ООО «Архитектурно-инженерная	93,6	4,68	5,00	4,67	4,67	4,83	4,67	4,33	4,50	4,83	4,83	4,50
Архитектура, Архитектурное проектирование (АПб)	группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская												
проектирование (АТТО)	А.В. Табанакова»												
07.03.03 Дизайн	ООО «Архитектурно - инженерная	94,6	4,73	5,00	4,75	4,75	5,00	4,75	4,25	4,50	4,75	5,00	4,50
архитектурной среды,	группа ИСТ»;												
Проектирование городской	ООО «Архитектурная мастерская												
среды (ПСб)	А.В. Табанакова»												
07.03.03 Дизайн	ООО «Архитектурно - инженерная	94,6	4,73	5,00	4,75	4,75	5,00	4,75	4,25	4,50	4,75	5,00	4,50
архитектурной среды,	группа ИСТ»;												
Проектирование интерьера	ООО «Архитектурная мастерская												
(ПИб)	А.В. Табанакова»	70.0	2.50	4,00	3,33	3,00	3,33	3,67	4,00	3,00	3,33	4,00	3,33
08.03.01 Строительство, Автомобильные дороги (АДб)	ООО «Дорожный научно- производственный центр»;	70,0	3,50	4,00	3,33	3,00	3,33	3,07	4,00	3,00	3,33	4,00	3,33
Автомооильные дороги (Адо)	производственный центр», ООО «СтройТехПроект»												
08.03.01 Строительство,	ООО «Тюмень Водоканал»;	69,6	3,48	4,00	3,25	3,25	3,25	3,75	3,50	3,00	3,50	4,00	3,25
Водоснабжение и	ООО «Тюмень Водоканал», ООО «Тюмень Проект Сервис»;	02,0	2,.0	.,	- ,	-,	-,	-,	- ,	-,	-,	.,	- ,
водоотведение (ВиВб)	ООО «Газпром морские проекты»												

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
08.03.01 Строительство, Организация инвестиционно- строительной деятельности(ИСДб)	ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»; ОАО «Тюменский Промстройпроект»	76.0	3,80	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,50	4,00	3,50
08.03.01 Строительство, Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций(ПСКб)	АО «Тюменская домостроительная компания»; АО «Комбинат строительных материалов»; ООО «ТюменьПроектСервис»	87,0	4,35	4,50	4,50	4,50	4,25	4,50	3,50	4,25	4,50	4,75	4,25
08.03.01 Строительство, Промышленное и гражданское строительство (ПГСб)	ОАО «Тюменский Промстройпроект»; ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»; ООО «Реконструкция-2000»; ООО «ТюменьПроектСервис»; ООО «Тюмень Водоканал»; ООО СЗ «Завод ЖБИ-3»; ООО «Стройпроект»	75,2	3,76	4,13	3,75	3,63	3,63	3,63	3,25	3,50	3,88	4,50	3,75
08.03.01 Строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВб)	ООО «СибирьКлимат»; ООО «Тюмень Водоканал»; ООО «ТюменьПроектСервис»; ООО «Газпром морские проекты»	70,8	3,54	4,00	3,20	3,40	3,40	3,60	3,20	3,20	3,60	4,20	3,60
09.03.02 Информационные системы и технологии, Информационные системы и технологии (ИСТб)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; МКУ «Комитет по информатизации г. Тюмени»	97,0	4,85	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00
09.03.02 Информационные системы и технологии, Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли (ИСТНб)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «СибГеоПроект»; ООО «Корэтест Сервис»	96,0	4,80	4,67	4,67	4,33	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,67	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
12.03.04 Биотехнические	ООО «ЕДС Групп»	92,0	4,60	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
системы и технологии, Биотехнические и													
медицинские аппараты и системы (БАСб)													
12.03.01 Приборостроение, Приборы и методы контроля качества и диагностики (ПМКб)	АНО ИНИ «Технополис»; ЗАО «НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»	82,0	4,10	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	3,50	4,00	4,50	4,00
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТб)	ООО «Смарт Инжиниринг»; АО «Интертехэлектро»	71,0	3,55	4,00	3,50	3,50	3,00	4,00	4,00	3,00	3,50	4,00	3,00
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электропривод и автоматика (ЭАб)	ООО «РИ- ИНВЕСТ» – «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»; АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»)	90,0	4,50	5,00	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроснабжение (ЭСб)	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»); Филиал ПАО «Россети» - Южное предприятие магистральных электрических сетей АО «Россети Тюмень»	90,6	4,53	4,67	4,67	4,67	4,33	4,67	4,33	4,67	4,33	4,67	4,33
15.03.01 Машиностроение, Машиностроительные технологии и оборудование (МТОб)	ООО «Технологическая компания Шлюмберже»; АО «Сибнефтемаш»	65,0	3,25	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00	3,50	4,50	2,50
15.03.01 Машиностроение, Системы автоматизированного проектирования и	AO «Сибнефтемаш»	87,0	4,35	4,50	4,00	4,00	4,50	5,00	3,50	4,50	4,50	5,00	4,00

	T	1						1				ı	1
Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Комму никативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
технологической подготовки производства (САПб)													
15.03.01 Машиностроение, Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении (ТПМб)	АО «Сибнефтемаш»	87,0	4,35	4,50	4,00	4,00	4,50	5,00	3,50	4,50	4,50	5,00	4,00
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	ООО «НПА Вира Реалтайм»; АО «АСУ технология»	87,0	4,35	4,00	3,50	4,00	4,50	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,50
15.03.06 Мехатроника и робототехника, Робототехника и гибкие производственные модули (РГМб)	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, ХМАО, ЯНАО; АО «Тюменский Завод»; ООО «НПП «СибБурМаш»	99,4	4,97	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология переработки нефти и газа (ХТб)	ООО «РИ - ИНВЕСТ» – «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»; ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	88,6	4,43	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,67	4,33	5,00	4,33
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Машины и	ООО «РИ - ИНВЕСТ» – «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»; ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	88,0	4,40	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
аппараты химических производств (МХПб)													
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, Технология и организация ресторанного дела (РДб)	ООО «Ресторанная Компания «Максим»; Группа компаний Деловая Русь (ООО " Трапеза")	94,0	4,70	5,00	4,00	4,50	5,00	5,00	4,00	4,50	5,00	5,00	5,00
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПб)	ООО «ИПИГАЗ»; АНО ТО «НИИ БЖД»; ООО «Строительный Двор»; АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим»; ООО «Газпром трансгаз Сургут»; АО «НоваТех»	88,4	4,42	4,33	4,00	4,67	4,00	4,67	4,17	4,50	4,67	4,83	4,33
20.03.01 Техносферная безопасность, Инженерная защита окружающей среды окружающей среды (ИЗОСб)	ООО «Газпромнефть – Заполярье»; АО «НоваТех»	74,2	3,71	3,67	3,50	3,84	3,50	3,84	3,59	3,75	3,84	3,92	3,67
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	ООО «Инженерно-технологический центр»; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Газпромнефть-Ямал»	76,0	3,80	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	3,00	3,67	3,67	4,67	4,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»; ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	84,0	4,20	4,00	4,00	4,33	4,33	4,33	3,67	4,33	4,33	4,33	4,33

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ЭДГб)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»	86,0	4,30	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (ПСТб)	ПАО «Гипротюменнефтегаз»; ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»; ООО «СоюзНефтеГаз»; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	94,0	4,70	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	3,50	4,75	5,00	5,00	5,00
21.03.01 Нефтегазовое дело, Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов (СОТб)	ПАО «Гипротюменнефтегаз» ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	94,6	4,73	5,00	5,00	4,67	4,67	4,67	3,33	5,00	5,00	5,00	5,00
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр (ГКб)	ООО «Асгард»; ГКУ ТО «Департамент имущественных отношений Тюменской области»	98,0	4,90	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Кадастр недвижимости (КНб)	ООО «Кадастровый инженер г. Тюмень»; ГКУ ТО «Департамент имущественных отношений Тюменской области»	92,0	4,60	4,50	4,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии материалов (в отраслях топливно-энергетического комплекса) (МТМ(ТЭК)б)	ООО «ЭВИС»; ООО «Инженерно-диагностический центр «Ресурс»; ПАО «Тюменские моторостроители»	82,6	4,13	4,33	4,00	4,00	3,67	4,67	3,67	4,00	4,33	5,00	3,67
23.03.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПб)	Группа компаний «Автоград»; ООО «АТП-1»; ООО «Автоград ГАЗ»	92,0	4,60	4,50	4,75	4,50	4,50	4,75	4,00	4,75	4,75	5,00	4,50
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Подъемнотранспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМб)	ООО «Экс-Кран»	94,0	4,70	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров (ЛЧСб)	ООО «Экс-Кран»; ООО «СКБ Газстроймашина»	97,0	4,85	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов, Автотранспортная мехатроника (АТМбп)	ООО «Автоград»; ООО «ЦС-моторс»; Группа компаний «Автоград»; Группа компаний «ЕвроАзия»; Филиал АО «ЕВРАКОР» СМТ № 2 Западный; ООО «Фреш-Авто»	93,2	4,66	5,00	4,60	4,60	4,60	4,80	4,20	4,80	4,60	4,60	4,80

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
23.03.03 Эксплуатация транспортных- технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	ООО «Автоград»; ООО «ЦС-моторс»; ООО АБ-Групп компания «Автобосс»; ООО «Восток Моторс»; ООО «Фреш-Авто»	96,0	4,80	5,00	5,00	4,75	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,75	5,00
23.03.03 Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов, Организация и технологии автобизнеса (ОТАбп)	ООО «Автоград»; ООО «ЦС-моторс»; Группа компаний «Автоград»; Группа компаний «ЕвроАзия»; Филиал АО «ЕВРАКОР» СМТ № 2 Западный; ООО «Фреш-Авто»	94,0	4,70	5,00	4,67	4,67	4,67	4,83	4,17	4,83	4,67	4,67	4,83
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМб)	ООО «Автоград»; ООО «ЦС-моторс»; ООО АБ-Групп компания «Автобосс»; ООО «Восток Моторс»; ООО «Фреш-Авто»	92,6	4,63	5,00	4,75	4,50	4,75	4,50	4,25	4,75	4,50	4,50	4,75
27.03.01 Стандартизация и метрология, Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях топливно-энергетического комплекса (СМКб)	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Тюменской и Курганской областях, ХМАО, ЯНАО; ООО «Автоматизация и Метрология»	99,0	4,95	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00
27.03.03 Системный анализ и управление Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем, (САУСб)	ООО «Интегро»; ГАУ ТО «Медицинский информационно-аналитический центр»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами, (САУПб)	ООО «Интегро»; ГАУ ТО «Медицинский информационно-аналитический центр»; ГАУ ДО ТО «Региональный информационно-образовательный центр»	92,6	4,63	4,67	4,67	5,00	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67	4,33	4,67
27.03.05 Инноватика, Управление инновациями в промышленности (машиностроении) (УПМб)	ООО «ТК Шлюмберже»; АО «Сибнефтемаш»	72,6	3,63	3,67	3,33	3,33	3,67	4,00	3,33	3,67	3,67	4,67	3,00
27.03.04 Управление в технических системах, Управление в технических системах (УТСб)	АО «АСУ технология»	88,0	4,40	4,00	3,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00
27.03.04 Управление в технических системах, Управление в технических системах (ИСАУб)	АО «АСУ технология»	88,0	4,40	4,00	3,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00
28.03.03 Наноматериалы, Наноматериалы (ННб)	ПАО «Тюменские моторостроители»	86,0	4,30	3,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00
35.03.10 Ландшафтная архитектура (ЛАРб)	ООО «Архитектурно - инженерная группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	93,6	4,68	5,00	4,67	4,67	4,83	4,67	4,33	4,50	4,83	4,83	4,50
37.03.02 Конфликтология, Организационно- управленческие конфликты (ОУКб)	ООО «Армада»; МКУ «Департамент по спорту и молодёжной политике администрации г. Тюмени»	82,0	4,10	4,00	3,50	4,50	4,50	4,00	3,50	4,50	4,50	4,00	4,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
38.03.06 Торговое дело, Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности (УППб)	ООО «ПСК Дом»; ГК «Эталон»; ООО «ТИС-СТРОЙ»	75,4	3,77	4,00	3,00	4,00	4,00	4,33	3,00	3,67	3,33	4,33	4,00
38.03.06 Торговое дело, Коммерция и логистика в топливно-энергетическом комплексе (КЛ (ТЭК)б)	АО "Почта России" УФПС ЯНАО Филиал	86,0	4,30	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
41.03.06 Публичная политика и социальные науки, Публичная политика и социальные науки (ПГУб)	Благотворительный фонд развития города Тюмени; ГКУ ТО «Департамент социального развития Тюменской области»	98,0	4,90	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Диджитал маркетинг (ДМб)	ГКУ «Департамент общественных связей Тюменской области»; ООО ТД «РУСОЙЛ», подразделение ООО «НОРДЭКС»	76,0	3,80	4,00	3,50	4,00	4,00	4,50	3,00	3,50	4,00	4,50	3,00
42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Новые медиа (НМб)	ГКУ «Департамент общественных связей Тюменской области»; ООО ТД «РУСОЙЛ», подразделение ООО «НОРДЭКС»	76,0	3,80	4,00	3,50	4,00	4,00	4,50	3,00	3,50	4,00	4,50	3,00
43.03.01 Сервис, Кадровый и правовой сервис в отрасли (КСб)	ООО «Проектный институт «Спектр»; ООО «Медиа Центр «Светлана»; ООО «Торгово-производственное предприятие «Контур»; ООО «Гермес»	91,6	4,58	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50	4,75	4,25	4,25	4,50
43.03.01 Сервис, Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания (ЭСПб)	ООО «Проектный институт «Спектр»; ООО «Медиа Центр «Светлана»; ООО «Торгово-производственное предприятие «Контур»;	91,6	4,58	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50	4,75	4,25	4,25	4,50

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
	ООО «Гермес»												
43.03.03 Гостиничное дело, Гостиничный бизнес и сервис (ГБСб)	Индивидуальный предприниматель Михеев Артур Николаевич; ООО «Гостиничный Комплекс «Восток»	88,0	4,40	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	5,00	4,50
43.03.03 Гостиничное дело, Индустрия гостеприимства и туризма (ИГТб)	Индивидуальный предприниматель Михеев Артур Николаевич; ООО «Гостиничный Комплекс «Восток»	88,0	4,40	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	5,00	4,50
07.04.01 Архитектура, Теория и практика архитектурного проектирования (АПм)	ООО «Архитектурно - инженерная группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	93,6	4,68	5,00	4,67	4,67	4,83	4,67	4,33	4,50	4,83	4,83	4,50
08.04.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий (ВГПм)	ООО «Тюмень Водоканал»; ООО «ТюменьПроектСервис»; ООО «Газпром морские проекты»	67,4	3,37	4,00	3,00	3,00	3,33	3,67	3,67	3,00	3,33	3,67	3,00
08.04.01 Строительство, Девелопмент и технологии продаж (Дм)	ООО «ПСК Дом»	60,0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
08.04.01 Строительство, Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц (ПСЭм)	ООО «Дорожный научно- производственный центр»; ООО «ТюменьПроектСервис»	75,0	3,75	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	3,50
08.04.01 Строительство, Производство и контроль строительных изделий и конструкций (ПКСм)	АО «Тюменская домостроительная компания»; АО «Комбинат строительных материалов»	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,50	5,00	5,00	5,00	4,50

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
08.04.01 Строительство, Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений (РОСм)	ООО «Реконструкция-2000»; ООО «Геотехнические системы»	86,0	4,30	5,00	5,00	4,50	4,00	4,00	3,00	4,00	4,50	5,00	4,00
08.04.01 Строительство, Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит (СТВм)	ООО «ТюменьПроектСервис»; ООО «Сибирь Климат»; ООО «Газпром морские проекты»	75,0	3,80	4,33	3,67	3,67	4,00	4,33	3,00	3,67	4,00	4,00	3,33
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование зданий и сооружений (ТПЗм)	ОАО «Тюменский Промстройпроект»; ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»; ООО «Геотехнические системы»	78,6	3,93	4,33	4,33	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,67	4,33	3,67
08.04.01 Строительство, Теория и проектирование геотехнических сооружений (ТПСм)	ООО СЗ «Завод ЖБИ-3»; ООО «Стройпроект»	73,0	3,65	4,00	3,50	3,00	3,50	3,00	3,00	3,50	4,00	5,00	4,00
08.04.01 Строительство, Технология строительных материалов, изделий и конструкций (ТСКм)	АО «Тюменская домостроительная компания»; АО «Комбинат строительных материалов»	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,50	5,00	5,00	5,00	4,50
08.04.01 Строительство, Технологии и организация строительства (ТОСм)	ООО СЗ «Завод ЖБИ-3»; ООО «Стройпроект	73,0	3,65	4,00	3,50	3,00	3,50	3,00	3,00	3,50	4,00	5,00	4,00
08.04.01 Строительство, Управление дорожно- эксплуатационным предприятием (УДЭПм)	ЗАО «Пышмаавтодор»; ООО « СибирьДорСтрой»	90,0	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,50	5,00	5,00

	T	1					1					ı	1
Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
09.04.02 Информационные	ООО «Тюменский нефтяной	97,0	4,85	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00
системы и технологии,	научный центр»;												
Искусственный интеллект в	МКУ «Комитет по информатизации												
промышленности (ИИПм)	г. Тюмени»												
09.04.01 Информатика и	ООО «Тюменский нефтяной	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
вычислительная техника,	научный центр»												
Нейросетевые технологии в													
автоматизированных системах													
управления (НТм)													
09.04.02 Информационные	ООО «Тюменский нефтяной	97,0	4,85	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00
системы и технологии,	научный центр»;												
Интеллектуальные	МКУ «Комитет по информатизации												
технологии «Умный город»	г. Тюмени»												
(CMAPTM)	000 T 1 V	100.0	5 00	5.00	5 00	£ 00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
09.04.02 Информационные	ООО «Тюменский нефтяной	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
системы и технологии,	научный центр»												
Цифровые технологии в													
геологии и нефтегазодобыче (ЦТм)													
13.04.01 Теплоэнергетика и	АО «Интертехэлектро»;	71,0	3,55	4,00	3,50	3,50	3,00	4,00	4,00	3,00	3,50	4,00	3,00
теплотехника, Промышленная	OOO «СМАРТ инжиниринг»	/1,0	3,33	4,00	3,30	3,30	3,00	4,00	4,00	3,00	3,30	4,00	3,00
теплоэнергетика (ПТм)	ооо «смин т инжиниринг»												
13.04.01 Теплоэнергетика и	АО «Интертехэлектро»	71.0	3,55	4,00	3,50	3,50	3,00	4.00	4.00	3.00	3,50	4,00	3.00
теплотехника, Цифровой	OOO «СМАРТ инжиниринг»	7 2,0	0,00	1,00	-,	-,	-,	1,00	.,	-,	-,	1,00	2,00
инжиниринг и													
энергосберегающие													
технологии (ЦЭТм)													
13.04.02 Электроэнергетика и	АО «Сибирско-Уральская	82,0	4,10	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
электротехника,	энергетическая компания» (AO												
Интеллектуальная	«СУЭНКО»);												
электроэнергетика (ИЭм)	ООО «Газпром проектирование»												

	T	1		1			1	1				1	
Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Комму никативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
15.04.01 Машиностроение,	АО «Сибнефтемаш»	88,0	4,40	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00
Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении (ПТИм)													
15.04.02 Технологические машины и оборудование,	ООО «Кенера»; ООО «ТрансМаш»	99,0	4,95	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00
Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства (УКПм)													
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи (АТПм)	АО «АСУ технология»	88,0	4,40	4,00	3,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология топлива и газа (ХТТм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «РИ - ИНВЕСТ» – «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»; ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	83,6	4,18	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,17	4,33	4,17	4,67	4,17
18.04.01 Химическая технология, Химическая технология реагентов (ХТРм)	ООО «Газпром переработка»; Сургутский завод по стабилизации конденсата; ООО «РИ - ИНВЕСТ» – «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»	87,0	4,35	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	5,00	4,50
20.04.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПм)	ООО «ИПИГАЗ»; АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим»; ООО «Газпром трансгаз Сургут»	90,0	4,50	4,33	4,00	4,67	4,00	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00	4,33

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
20.04.01 Техносферная безопасность, Проектирование и управление экологической безопасностью (ПЭБм)	ООО «Газпромнефть – Заполярье»	60,0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
20.04.01 Техносферная безопасность, Управление техносферной безопасностью (УТБм)	АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим»; ООО «Газпром трансгаз Сургут»	99,0	4,95	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Бурение горизонтальных скважин (БГСм)	ООО «Инженерно-технологический центр»	74,0	3,70	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело Восстановление продуктивности скважин (ВПСм)	ООО «Инженерно-технологический центр»	77,0	3,85	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Восстановление работоспособности скважин и продуктивного пласта (ВСм)	ООО «Инженерно-технологический центр»	74,0	3,70	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Комплексное развитие месторождений нефти и газа (КРМм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений (МРм)	ООО «Инженерно-технологический центр»; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	92,0	4,60	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
21.04.01 Нефтегазовое дело, Нефтегазовая геология и геофизика (НГГм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»	86,0	4,30	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50
21.04.01 Нефтегазовое дело, Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов (НБОм)	ПАО «Гипротюменнефтегаз»; ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»; ООО «СоюзНефтеГаз»	92,6	4,63	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	3,33	4,67	5,00	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Разработка нефтяных и газовых месторождений (РМм)	ООО «Салым Петролеум Девелопмент»; ООО «Инженерно-технологический центр»; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	88,8	4,44	4,40	4,40	4,60	4,60	4,60	3,80	4,40	4,40	4,60	4,60
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технология вскрытия нефтегазовых пластов (ТВПм)	ООО «Инженерно-технологический центр»	74,0	3,70	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки (ТССм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно- климатических условиях (ТТХм)	ПАО «Гипротюменнефтегаз»; ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»; ООО «СоюзНефтеГаз»	92,6	4,63	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	3,33	4,67	5,00	5,00	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень Удовлетворенности, %		Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа (УСТм)	ПАО «Гипротюменнефтегаз» ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»; ООО «СоюзНефтеГаз»	93,0	4,65	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Цифровой инжиниринг газовых месторождений (ЦИМм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21.04.01 Нефтегазовое дело, Цифровые технологии в нефтегазовом деле (ЦТНм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	96,6	4,83	5,00	4,88	5,00	5,00	5,00	4,25	4,75	4,75	5,00	4,63
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Организация и развитие урбанизированных территорий (ОРТм)	ООО «НПФ «Сфера-Т»; ГКУ ТО «Департамент имущественных отношений Тюменской области»	89,0	4,45	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	5,00	4,50
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТМ (ТЭК)м)	ООО «ЭВИС»; ООО «Инженерно-диагностический центр «Ресурс»	79,0	3,95	4,00	4,00	4,00	3,50	4,50	3,50	3,50	4,00	5,00	3,50
23.04.01 Технология транспортных процессов, Логистика и управление цепями поставок (ЛЦПм)	Группа компаний «Автоград»; ООО «Автоград ГАЗ»	91,4	4,57	4,67	5,00	4,33	4,33	4,67	4,00	4,67	4,67	5,00	4,33

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, Подъемнотранспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМм)	ООО «Экс-Кран»	94,0	4,70	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00
27.04.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса, (САУ(ТЭК)м)	ГАУ ТО «Медицинский информационно-аналитический центр»	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00
27.04.03 Системный анализ и управление, Управление социально-экономическими системами (УСм)	ООО «Интегро»; ГАУ ТО «Медицинский информационно-аналитический центр»; ГАУ ДО ТО «Региональный информационно-образовательный центр»	92,6	4,63	4,67	4,67	5,00	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67	4,33	4,67
38.04.03 Управление персоналом, Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации (АКАм)	Бизнес-экосистема Sobolev Alliance	92,0	4,60	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
38.04.05 Бизнес-информатика, Информационные технологии в маркетинге (ИТМм)	ГАУ ТО «Медицинский информационно-аналитический центр»	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
38.04.09 Государственный аудит, Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля (ЭГАм)	ООО «Интегро»; ООО «К ГРУПП»	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Рекламный медиа-бизнес (РМБм)	ООО «ВМ Групп» - ЖК Корней ООО «Гостиничный Комплекс «Восток»; ООО ТД «РУСОЙЛ», подразделение ООО «НОРДЭКС»	86,0	4,30	4,33	4,00	4,67	4,33	4,33	4,00	4,00	4,67	4,67	4,00
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, Цифровые коммуникации и новые медиа (ЦКм)	ООО «ПСК Дом»; ООО «ВМ Групп» - ЖК Корней; ООО ТД «РУСОЙЛ», подразделение ООО «НОРДЭКС»	73,4	3,67	4,00	2,67	4,00	3,67	4,33	3,67	3,00	4,00	4,00	3,33
43.04.03 Гостиничное дело, Маркетинг в индустрии гостеприимства (МГм)	Индивидуальный предприниматель Михеев Артур Николаевич	90,0	4,50	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (СУЗ)	ОАО «Тюменский Промстройпроект»; ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»	76,0	3,80	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,50	4,00	3,50
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (СЭВ)	ООО «Дорожный научно- производственный центр»; ООО «СтройТехПроект»	93,0	4,65	5,00	4,50	4,00	4,50	4,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
21.05.01 Прикладная геодезия, Инженерно-геодезические изыскания (ИГДИ)	ООО «Парлен»; ООО «НПО Арктикпромизыскания»; ООО «СтоунСтрой»	93,4	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	3,67	4,67	5,00	5,00	5,00
21.05.02 Прикладная геология, Геология нефти и газа (ГНГ)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»	86,0	4,30	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50
21.05.02 Прикладная геология, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания (ПРИЗ)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»; ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»	87,4	4,37	4,00	4,00	4,67	4,33	4,67	3,67	4,67	4,67	4,67	4,33
21.05.03 Технология геологический разведки, Геофизические методы исследования скважин (ГИС)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»	86,0	4,30	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50
21.05.03 Технология геологической разведки, Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (ГФР)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»	86,0	4,30	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (ПТС)	ООО «Автоград»; ООО «Экс-Кран»; ООО «СКБ Газстроймашина»	98,0	4,90	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
1.6.6 Науки о Земле и окружающей среде, Гидрогеология (ГИГа)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
1.6.9 Науки о Земле и окружающей среде, Геофизика (ГФа)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
1.6.11 Науки о Земле и окружающей среде, Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (ГНГа)	ООО «Инженерно-технологический центр»; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	90,0	4,50	4,33	4,33	4,67	4,67	4,67	3,67	4,67	4,67	4,67	4,67
1.6.15 Науки о Земле и окружающей среде, Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (ЗКа)	ГКУ ТО «Департамент имущественных отношений Тюменской области»	96,0	4,80	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2.1.12 Строительство и архитектура, Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности (Aa)	ООО «Архитектурно - инженерная группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	93,6	4,68	5,00	4,67	4,67	4,83	4,67	4,33	4,50	4,83	4,83	4,50
05.06.01 Науки о Земле, Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГа)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
05.06.01 Науки о Земле, Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (ГПИа)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Комму никативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
05.06.01 Науки о Земле, Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (ЗКа)	ГКУ ТО "Департамент имущественных отношений Тюменской области"	96,0	4,80	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08.06.01 Техника и технологии строительства, Основания и фундаменты, подземные сооружения (ОФа)	АО «Комбинат строительных материалов»; ООО СЗ «Завод ЖБИ-3»	85,0	4,25	4,50	4,50	4,00	4,50	4,00	3,00	4,50	4,50	5,00	4,00
09.06.01 Информатика и вычислительная техника, Системный анализ, управление и обработка информации (нефтегазовая отрасль) (САУа)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	96,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
13.06.01 Электро- и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (Пта)	AO «Интертехэлектро»; OOO «СМАРТ инжиниринг»	71,0	3,55	4,00	3,50	3,50	3,00	4,00	4,00	3,00	3,50	4,00	3,00
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (РНГа)	ООО «Инженерно-технологический центр»; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	90,0	4,50	4,33	4,33	4,67	4,67	4,67	3,67	4,67	4,67	4,67	4,67
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Технология бурения и освоения скважин (ТБСа)	ООО «Инженерно-технологический центр»; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	86,0	4,30	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50
23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, Эксплуатация автомобильного транспорта (ЭАТа)	Группа компаний «Автоград» ООО «Автоград ГАЗ»	91,4	4,57	4,67	5,00	4,33	4,33	4,67	4,00	4,67	4,67	5,00	4,33

Шифр и наименование образовательной программы 39.06.01 Социологические науки, Социология культуры (СКа)	Наименование предприятия - индустриального партнера Индивидуальный предприниматель Михеев Артур Николаевич	уровлетворень Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	рофессиональные ОЗнания и компетенции	уровень практической подготовки	Способности к юмандной работе и лидерские качества	Способности	60.5 Коммуникативные навыки	3нание иностранных оо, взыков	00°+ Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и об критическому мышлению
Филиал ТИУ в г. Нижневартовс		00.0	4.44	4.20	4.00	4.00	5.00	1.00	4.00	4.20	5.00	4.00	1.60
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	АО «Центрофорс»; ООО «Триас-НВ»; АО «Самотлорнефтегаз»; ПАО «НК «Роснефть»; ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»	88,8	4,44	4,20	4,00	4,80	5,00	4,60	4,00	4,20	5,00	4,00	4,60
21.03.01 Нефтегазовое дело,	ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»;	90,6	4,53	4,50	4,00	4,75	5,00	4,75	4,00	4,50	5,00	4,25	4,50
Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	АО «Самотлорнефтегаз»; ПАО «НК «Роснефть»												
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	АО НК «Роснефть»; АО «Самотлорнефтегаз»	89,0	4,45	4,50	4,00	4,50	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,50
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	ООО ПФ «ДЖАМИР»; ООО «Черногоравтотранс»	89,0	4,45	5,00	4,00	5,00	4,50	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00
21.04.01 Нефтегазовое дело Технологии нефтегазового инжиниринга (ТНИм)	АО «Самотлорнефтегаз» ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	4,50
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Технология бурения нефтяных и газовых скважин (ТБСз)	АО «Самотлорнефтегаз» АО «НижневартовскНИПИнефть»	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,50

		1, %		ые	кой	: и Ва	ии	ele ele	ых	·	ь, г	та ие ооте	
Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
21.05.06 Нефтегазовые	АО «Самотлорнефтегаз»				,								
техника и технологии,	АО «НижневартовскНИПИнефть»												
Разработка и эксплуатация		96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,50
нефтяных и газовых													
месторождений (РМз)													
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	I 000 T 000 T	0 < 0	4.00	5 00	7.00	7 .00	7.00	7.00	4.00	7.00	7 00	4.00	7 00
13.03.02 Электроэнергетика,	ООО «Дельта Ойл Сервис»;	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00
Электроснабжение (ЭСб)	ООО «Энергоспектр»	00.0	4.60	5.00	4.00	5.00	7.00	7.00	4.00	1.00	4.50	5.00	4.50
15.03.04 Автоматизация	ООО «Газпромнефть-	92,0	4,60	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,50	5,00	4,50
технологических процессов и	Автоматизация»;												
производств, Автоматизация	АО «Энерго-ГАЗ-Ноябрьск»												
технологических процессов и													
производств в нефтяной и													
газовой промышленности (АТПб)													
Филиал ТИУ в г. Сургуте													
21.03.01 Нефтегазовое дело,	ПАО «Сургутнефтегаз»;	96,0	4,80	4,75	5,00	4,75	4,75	4,75	4,50	4,75	5,00	5,00	4,75
Бурение нефтяных и газовых	ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Нефтяная компания «Лукойл»;	70,0	7,00	4,73	3,00	4,73	7,73	4,73	7,50	4,73	3,00	3,00	4,75
скважин (БСб)	ООО «Газпромнефть - Хантос»												
21.03.01 Нефтегазовое дело,	ООО «Геотехэксперт»;	84,0	4,20	4,75	4,25	4,25	4,25	4,00	3,50	4,25	4,25	4,50	4,00
Эксплуатация и обслуживание	ПАО «Нефтяная компания «Лукойл»;	0 1,0	.,20	1,75	1,23	1,23	1,23	1,00	3,50	1,23	1,23	1,50	1,00
объектов добычи нефти	ООО «Газпромнефть - Хантос»;												
(ЭДНб)	ПАО «Сургутнефтегаз»												
23.03.03 Эксплуатация	ПАО «Сургутнефтегаз»;	96,0	4,80	5,00	5,00	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00	5,00	4,67
транспортно-технологических	ПАО «Нефтяная компания «Лукойл»;	,	,		,	•	,	,				, ,	ŕ
машин и комплексов,	АО «Сибитек»												
Автомобили и автомобильное													
хозяйство (АТХб)													
23.03.03 Эксплуатация	ПАО «Сургутнефтегаз»;	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
транспортно-технологических	АО «Сибитек»;												
машин и комплексов,	ООО «Газпромнефть - Хантос»												

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (СТМб)													
Филиал ТИУ в г. Тобольске 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроснабжение (ЭСб)	АО «СУЭНКО» Тобольский филиал ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»; ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское ЛПУМГ	88,0	4,40	4,50	4,00	4,50	4,50	5,00	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»; АО «СУЭНКО» Тобольский филиал ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское ЛПУМГ	84,0	4,20	4,33	4,00	4,33	4,33	4,67	3,00	4,33	4,33	4,33	4,33
18.03.01 Химическая технология, Химическая технология органических веществ (ХТОб)	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»; Тобольский филиал АО «СУЭНКО»; ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское ЛПУМГ	89,0	4,45	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50
Среднее значение по программ	мам ВО	87,6	4,38	4,45	4,22	4,40	4,44	4,53	3,91	4,34	4,48	4,63	4,36

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников университета по программам среднего профессионального образования

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (СЭЗт)	ООО «Овикс»; ООО «Фаворит»	82,0	4,10	4,50	4,50	4,50	3,50	4,00	3,50	4,00	4,00	4,50	4,00
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (МГСт)	ООО «ТюменьГаз»	88,0	4,40	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (КСт)	ООО «СибГеоПроект»; ООО «Зуммер»	66,0	3,30	3,50	3,50	3,00	3,00	3,50	3,00	3,00	3,00	4,50	3,00
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (ИСт)	ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУМГ; ООО «СибГеоПроект»; ООО «Зуммер»	85,0	4,25	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	3,50	4,50	3,50	5,00	4,00
09.02.07 Информационные системы и программирование (ИСПт)	ООО «Регионкад»; АО «СУЭНКО»	85,0	4,25	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	3,50	4,00	4,00	5,00	4,00
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы (МТСт)	ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях; ООО «Зуммер»	66,0	3,30	3,50	3,50	3,00	3,00	3,50	3,00	2,50	3,50	4,00	3,50

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (РРТт)	ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях; ООО «Газпром Трансгаз Сургут»	70,0	3,50	3,50	4,00	3,00	3,50	3,50	2,50	3,00	4,00	4,00	4,00
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (ТТОт)	ООО «Тюмень Водоканал»	78,0	3,90	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	5,00	4,00
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ТЭОт)	ООО «Технокор»	84,0	4,20	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (АТПт)	ООО «Технокор»	84,0	4,20	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00
15.02.08 Технология машиностроения (ТМт)	ПАО «Тюменские моторостроители»; Тюменский ремонтномеханический завод; АО «Транснефть-Сибирь»; ООО «Автобокс»	77,0	3,85	4,00	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	4,00	4,00	4,50	4,00
18.02.09 Переработка нефти и газа(ПНГт)	ООО ЛЛК-Интернешнл, филиал в г. Тюмени; ООО «РН-Ванкор»	74,0	3,70	4,00	3,00	3,50	4,00	4,50	3,00	3,50	4,00	4,50	3,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (РПКт)	ООО «Мобильная экологическая Лаборатория»; ООО «РН-Юганскнефтегаз»; ООО «ЛПК ВЕЛЕС»; ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУМГ	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУМГ; ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	91,0	4,55	4,50	4,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	5,00
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (БСт)	ООО «Газпром недра»	74,0	3,70	4,00	2,50	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,50	4,00
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (ЭГНт)	ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУМГ	96,0	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00
21.02.05 Земельно- имущественные отношения (ЗОт)	ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУМГ; ООО «Мобильная экологическая лаборатория»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (ГНГт)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ПАО «Сургутнефтегаз»	94,0	4,70	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	4,00	5,00
22.02.06 Сварочное производство (СПт)	ООО «Автобокс»; Тюменский ремонтно- механический завод АО «Транснефть-Сибирь»	76,0	3,80	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50	3,50	3,50	4,00	4,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (СПт)	ООО «Автобокс»; Группа компаний «Римекс»	79,0	3,95	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (РСАт)	ООО «Автобокс»; Группа компаний «Римекс»	79,0	3,95	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00
27.02.01 Метрология (МТРт)	ООО «Мобильная экологическая лаборатория»	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (УКПт)	ПАО «Тюменские моторостроители»	74,0	3,70	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	4,00
08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем (ЭСр)	Аэронавигация Севера Сибири, филиал ФГУП "Госкорпорация по организации воздушного движения в РФ", Тюменский центр ОВД	88,0	4,40	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
11.01.08 Оператор связи (ОСр)	АО «Почта России»	98,0	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	ООО «Технокор» Аэронавигация Севера Сибири, филиал ФГУП «Госкорпорация по организации воздушного движения в РФ», Тюменский центр ОВД	86,0	4,30	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (ТСр)	Тюменский ремонтно- механический завод АО «Транснефть-Сибирь»	82,0	4,10	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,50	4,50	4,50	4,00
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ФСр)	Тюменский ремонтно- механический завод АО «Транснефть-Сибирь»	83,0	4,15	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров (МТНр)	АО «Технологии ОФС»; АО «ПГО «Тюменьгеология»	820	4,10	4,00	4,00	4,50	5,00	4,50	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин (НГСр)	ООО «Меретояханефтегаз»; ООО «МНП Геодата»	99,0	4,95	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00
21.01.02 Оператор по ремонту скважин (ОРСр)	ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»; ООО «Геосервис»	94,0	4,70	4,50	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	4,50
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин (БСр)	ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин»; ООО «Газпром недра»	86,0	4,30	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,50
21.01.04 Машинист на буровых установках (МБр)	АО «ПГО «Тюменьгеология»; ПАО «Сургутнефтегаз»	87,0	4,35	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	3,50	4,00	4,50	4,50	4,00
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске													
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт) Филиал ТИУ в г. Сургуте	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»; АО «Газпромнефть-ННГ»	100,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (НРт)	ПАО «Нефтяная компания «Лукойл»; ООО «Газпромнефть - Хантос»	94,0	4,70	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50
Филиал ТИУ в г. Тобольске 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (ЭРЭр)	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»; АО «ТВЭЛ-Тобольск»; ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское ЛПУМГ; АО «СУЭНКО» Тобольский филиал	83,0	4,15	4,25	4,00	4,25	4,25	4,50	3,25	4,25	4,25	4,25	4,25
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ЭРЭр)	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»; АО «ТВЭЛ-Тобольск»; ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское ЛПУМГ АО «СУЭНКО» Тобольский филиал	83,6	4,18	4,25	4,00	4,25	4,25	4,50	3,50	4,25	4,25	4,25	4,25
18.01.26 Аппаратчик- оператор нефтехимического производства (ЭПСр)	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»; ПАО «СИБУР Холдинг»	84,0	4,20	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	3,50	4,00	4,50	4,50	4,00

Шифр и наименование образовательной программы	Наименование предприятия - индустриального партнера	Уровень удовлетворенности, %	Средний балл	Профессиональные знания и компетенции	Уровень практической подготовки	Способности к командной работе и лидерские качества	Способности к самоорганизации и саморазвитию	Коммуникативные навыки	Знание иностранных языков	Инициативность, ответственность	Эрудированность, общая культура	Навыки работы на компьютере знание необходимых в работе программ	Способности к системному и критическому мышлению
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров (МТНр)	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»; АО «ТВЭЛ-Тобольск»; ООО «Газпром трансгаз Сургут» Тобольское ЛПУМГ; АО «СУЭНКО» Тобольский филиал	83,0	4,15	4,25	4,00	4,25	4,25	4,50	3,25	4,25	4,25	4,25	4,25
Среднее значения по програм	имам СПО	84,8	4,24	4,35	4,28	4,21	4,33	4,37	3,72	4,16	4,19	4,52	4,26

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Лист согласования 00ДО-0000855068

Внутренний документ "Отчёт по результатам анкетирования «Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников университета»" Документ подготовил: Пичуева Ирина Альбертовна Документ подписал: Абдразаков Раис Ильясович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
•	Начальник управления	Матюков Андрей		Согласовано	01.08.2025	
		Анатольевич				