



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Тюменский индустриальный университет»**

Управление стратегического развития

Отдел мониторинга



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

Р.И. Абдразаков

»

*os*

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 анкета	Конструктор форм, опросов и тестов – Yandex Forms ( <a href="https://forms.yandex.ru/">https://forms.yandex.ru/</a> )
Объем генеральной совокупности, ед.	845
Состав генеральной совокупности	Предприятия – индустриальные 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, ограничено»), 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).

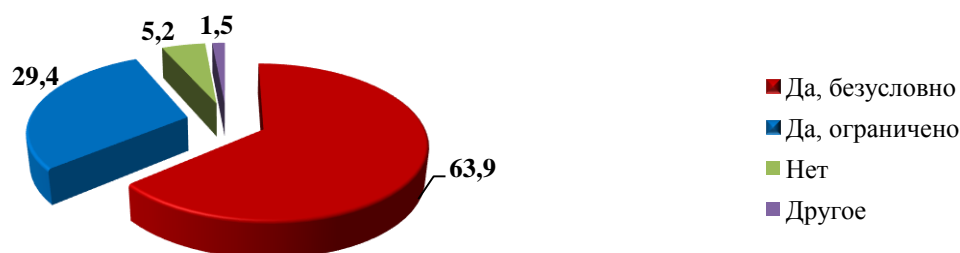


Рисунок 2 – Структура ответов респондентов на вопрос «Желаете ли Вы развивать деловые связи и сотрудничество с ТИУ?», %

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

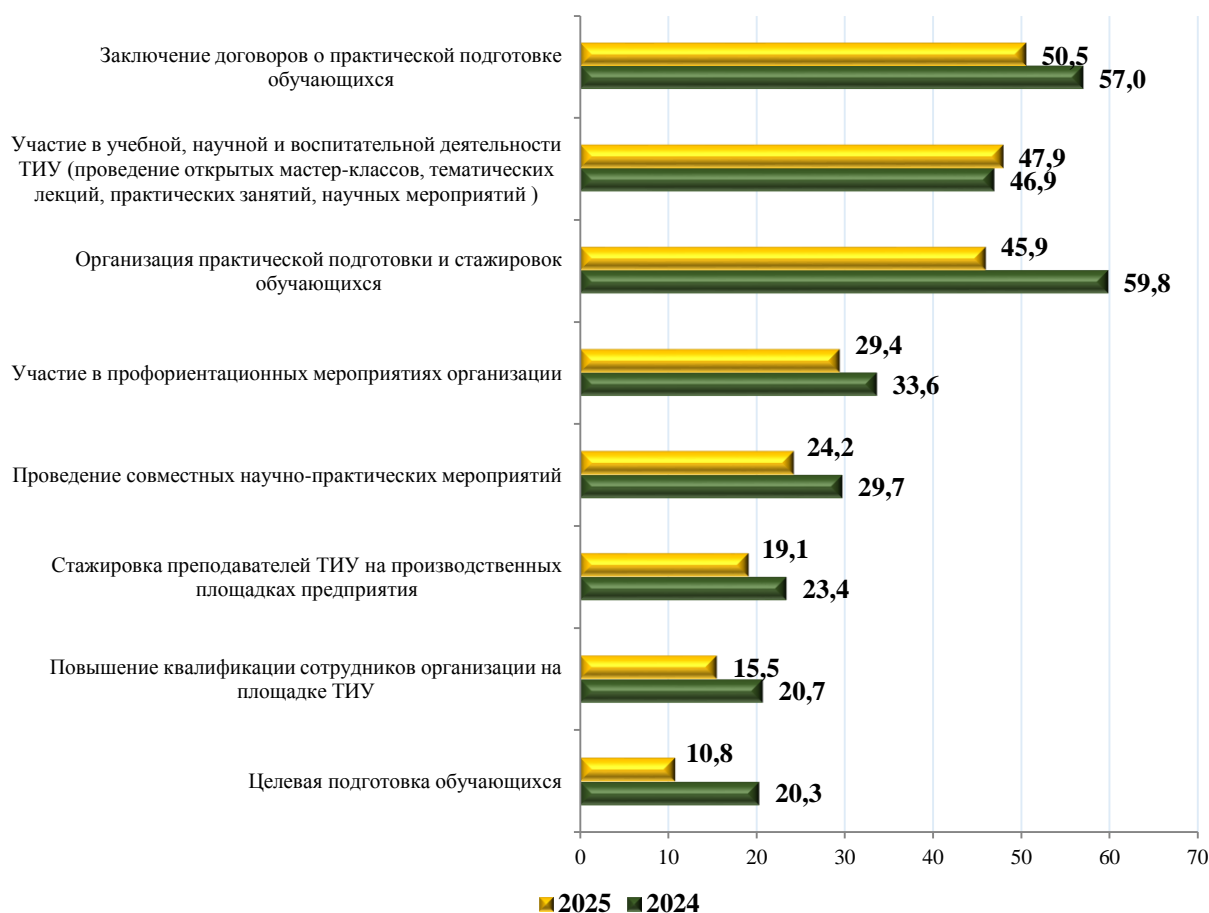


Рисунок 3 – Структура ответов респондентов о направлениях сотрудничества с университетом, %

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.

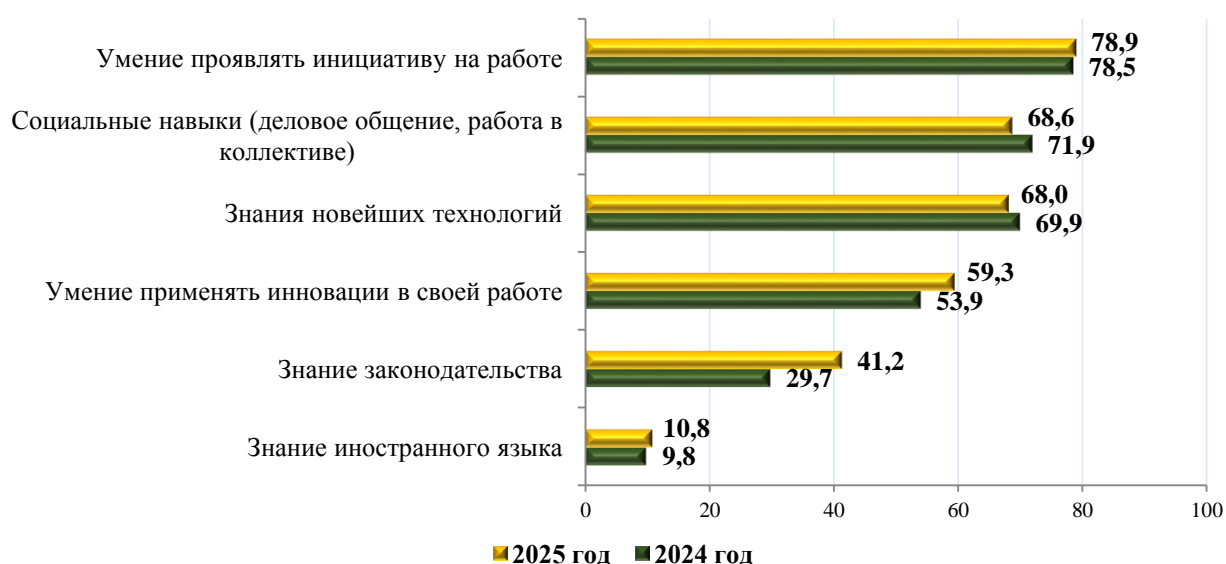


Рисунок 4 – Структура ответов респондентов о профессиональных качествах выпускников, которые интересны работодателям, %

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).

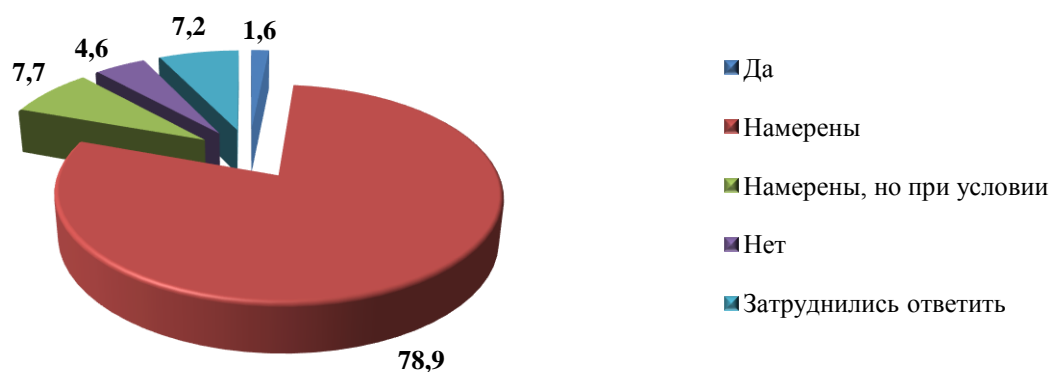


Рисунок 5 – Структура ответов респондентов на вопрос «Трудоустроены ли в Вашей организации (на предприятии) выпускники, освоившие образовательную программу в рамках целевого обучения?»

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).

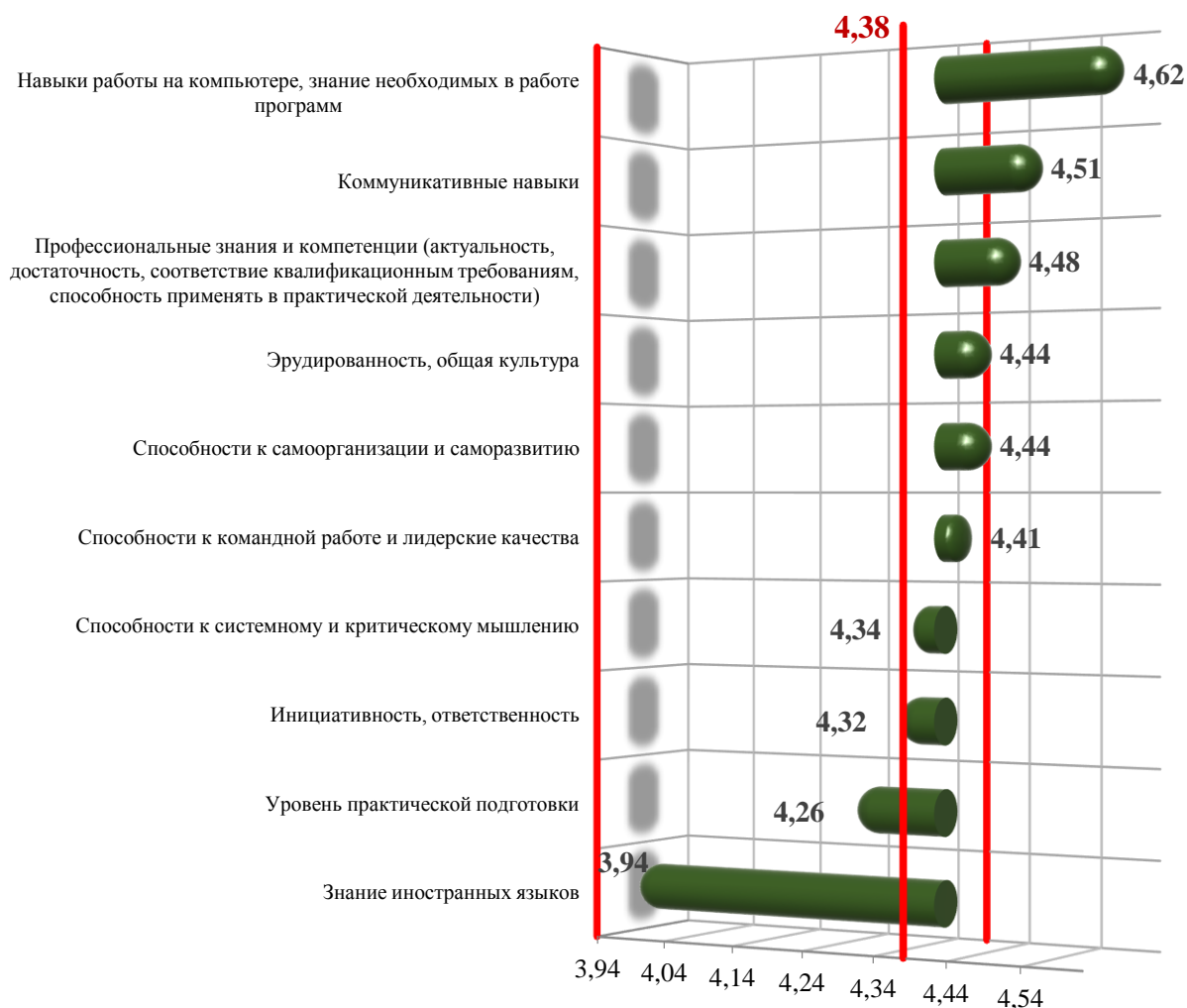


Рисунок 7 – Средний уровень удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников, баллы

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).

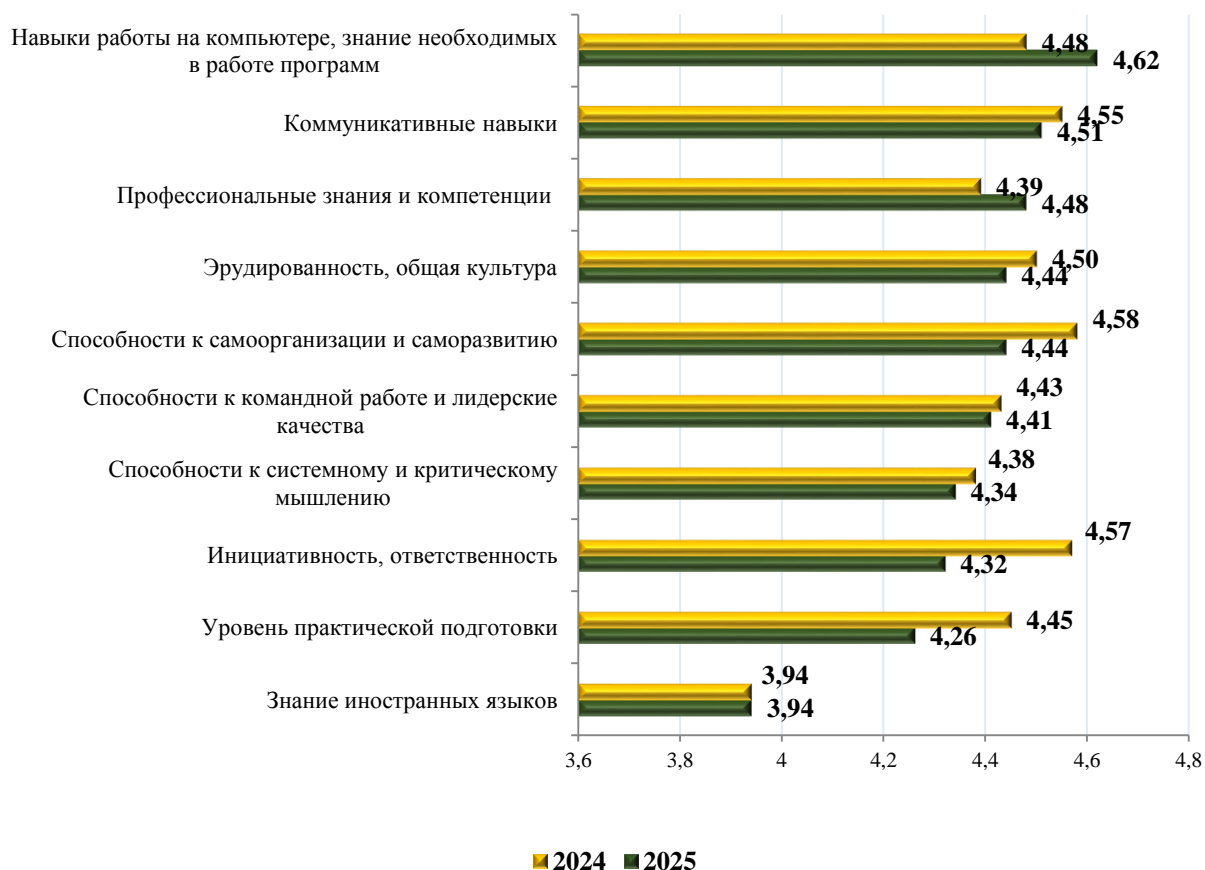


Рисунок 8 – Динамика среднего уровня удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников, баллы

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.

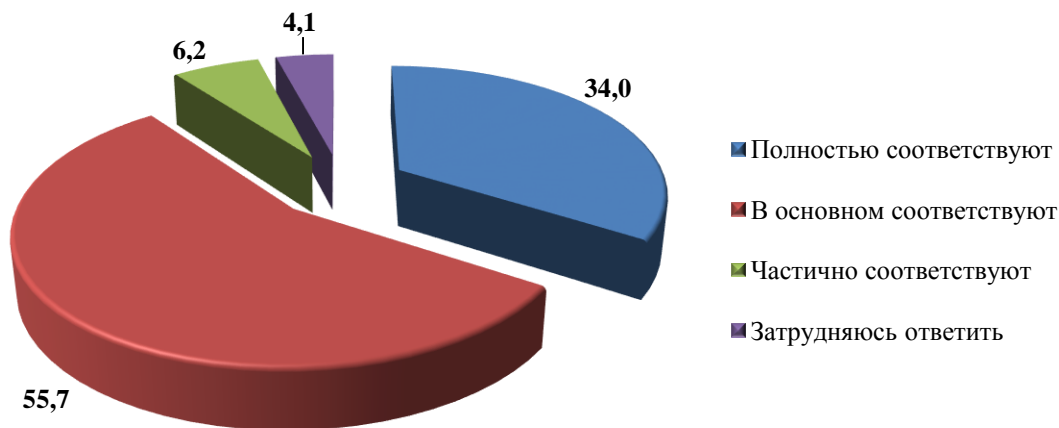


Рисунок 9 – Структура ответов респондентов на вопрос «Насколько компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам?», %

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, нефтепродуктов и природного газа	ООО «Газпром трансгаз Сургут
		Тобольское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Сургут»
		ООО «Газпром трансгаз Югорск «Лонг-Юганское ЛПУМГ
2.	Геолого-разведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы	ФБУ «ГКЗ» (государственная комиссия по запасам)
		ООО «МНП Геодата»
		ООО «СибГеоПроект»
		ООО «Газпром недр»
		АО «ПГО «Тюменьгеология»
3.	Геодезия, картография, кадастровая деятельность	ООО «Геосервис»
		ООО «Проектный институт» Спектр»
		ООО «НПФ «Сфера-Т»
		ООО «НПО Арктикпромизыскания»
		ООО «Кадастровый инженер г. Тюмень»
		ООО «Геотехнические системы»
4.	Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта	ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Стройпроект»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
5.	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях	ООО «ИПИГАЗ»
		ООО «Газпром проектирование»
		ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»
6.	Деятельность автомобильного грузового транспорта и предоставление услуг по перевозкам	ООО «СоюзНефтеГаз»
		ООО «Черногоравтотранс»
		ООО «АТП-1»
7.	Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания	ООО «Гостиничный Комплекс «Восток»
		Индивидуальный предприниматель Михеев Артур Николаевич
8.	Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора,	ООО «СтройТехПроект»

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



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

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

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

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

Перечень предприятий, готовых к расширению направлений сотрудничества  
с университетом

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
1	Проведение мероприятия «День компании» в Университете	АО «Сибнефтемаш»
		АО «Россети 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»
		АО «НоваТех»
		АО «Почта России»
		АО «Тюменская домостроительная компания»
		ОАО «Тюменский Промстройпроект»
		АО «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»		
ООО «Автобокс»		
ООО «АТП-1»		
ООО «Восток Моторс»		

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
	Проведение мероприятия «День компании» в Университете	ООО «Газпром недра»
		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
		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»
		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 «СтройТехПроект»		
ООО «СибГеоПроект»		

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

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
	Участие в мероприятии «Ярмарка выпускников»	АО «Газпромнефть-ННГ»
		АО «Самотлорнефтегаз»
		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»
		ООО «АТП-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»
		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 «Зуммер»		



№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
	Участие в мероприятии «Ярмарка выпускников»	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»
		ООО «Интегро»
		ООО «Инженерно-технологический центр»
		ООО «Институт прикладных исследований газовой промышленности» (ООО «ИПИГАЗ»)
		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 Табанаква 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»
		ООО «Сибирь Климат»
		ООО «СибирьДорСтрой»
		ООО «СКБ Газстроймашина»
		ООО «Строительный Двор»
		ООО Специализированный застройщик «Завод ЖБИ-3»
		ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
		ООО «СоюзНефтеГаз»
		ООО «Технокор»
		ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»
		ООО «ТрансМаш»
		ООО «Триас-НВ»
		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
		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 организации и проведении конкурсов профессионального мастерства	АО «Сибнефтемаш» АО «Россети Тюмень» АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») Тобольский филиал АО «СУЭНКО» АО «ТВЭЛ-Тобольск» АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим» АО «ПГО «Тюменьгеология» АО «Сибитек» АО «НоваТех» 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» 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 молодежной политике администрации города Тюмени» Индивидуальный предприниматель Михеев Артур Николаевич

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «Автоград ГАЗ»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Автоматизация и Метрология»
		ООО «Автоград»
		ООО АБ-Групп компания «Автобосс»
		ООО «Автобокс»
		ООО «Газпром недр»
		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 «НПК Сибстрой Инжиниринг»
		ООО «Овикс»
		ООО «Парлен»
		ООО «ПСК Дом»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
		ООО «Проектный институт «Спектр» ООО ПФ «ДЖАМИР» ООО «РИ- ИНВЕСТ» – «Тюменский нефтеперерабатывающий завод» ООО «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-НВ» 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 деятельности обучающихся	АО «АСУ технология» АО «Интертехэлектро» АО «Сибнефтемаш» АО «Россети Тюмень» АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО») Тобольский филиал АО «СУЭНКО» АО «ТВЭЛ-Тобольск» АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим» АО «ПГО «Тюменьгеология» АО «Сибитек» АО «Центрофорс» АО «НоваТех» АО «Почта России» АО «Тюменская домостроительная компания» ОАО «Тюменский Промстройпроект» АО «Технологии ОФС» АО «Тюменский Электромеханический Завод»

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
	Участие в проектной деятельности обучающихся	Тюменский ремонтно-механический завод АО «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 «Армада»
		ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»
		ООО «Автоматизация и Метрология»
		ООО АБ-Групп компания «Автобосс»
		ООО «Автобокс»
		ООО «АТП-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
	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»
		ООО «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»		
ООО «Сибирь Климат»		

№ п/п	Форма сотрудничества	Наименование предприятия
	Участие в проектной деятельности обучающихся	ООО «СибирьДорСтрой»
		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-НВ»
		ООО «ТИС-СТРОЙ»
		ООО ТД «Русойл», подразделение ООО «Нордэкс»
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		ООО «Тюменьгаз»
		ООО «Тюмень Водоканал»
		ООО «ТюменьПроектСервис»
		ООО «ЦС-моторс»
		ООО «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**

№ п/п	Наименование предприятия	Необходимые знания и умения выпускников
1.	АО «Сибнефтемаш»	Тайм-менеджмент. Знание основ бережливого производства.
2.	АО «Россети Тюмень»	Знания в смежных областях (IT-технологии), умение управлять своими эмоциями
3.	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»)	Знание не только новых технологий, но старых, чтобы разбираться в давно существующих системах.
4.	Тобольский филиал АО «СУЭНКО»	Ответственность и дисциплинированность.
5.	АО «Комбинат строительных материалов»	Быстрая обучаемость.
6.	АО «ПГО «Тюменьгеология»	Знание конструктивной особенности оборудования.
7.	АО «Сибитек»	Патентование, знание технического китайского языка.
8.	АО «НоваТех»	Критическое мышление и аналитические способности.
9.	АО «Почта России»	Коммуникабельность, деловое письмо и этика, хорошее владение письменным русским языком, обучаемость.
10.	ОАО «Тюменский Промстройпроект»	Способность применять знания в профессиональной деятельности, генерировать новые идеи и творчески мыслить.
11.	АО «Технологии ОФС»	Самодисциплина, отсутствие вредных привычек, многозадачность.
12.	АО «Тюменский Электромеханический Завод»	Коммуникабельность
13.	Тюменский ремонтно-механический завод АО «Транснефть-Сибирь»	Деловое общение, знание инновационных технологий и умение применять их.
14.	АО «Газпромнефть-ННГ»	Пунктуальность, трудолюбие, умение быстро адаптироваться, многозадачность, устойчивость к стрессу.
15.	АО «Самотлорнефтегаз»	Навыки работы с технической документацией
16.	ГУДП «Аэронавигация Севера Сибири» ФУП «Госкорпорации по ОрВД» Тюменский центр	Знание базовых технологий и основ физики, умение работать руками.
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 «Сибнефтегаздиагностика»	Саморазвитие и адаптивность. В некоторых 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 Ноябрьск»	Умение работать в команде.
44.	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Готовность проходить полевые стажировки.
45.	ООО «Газпромнефть-Автоматизация»	Базовые знания в ИТ.
46.	ООО «Газпром проектирование» Тюменский филиал	Искусственный интеллект, нейросети.
47.	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Целеустремленность
48.	ООО «Газпро ВНИИГАЗ»	Первоначальные навыки программирования (в частности, Python) и основы работы с большими объемами информации. Владение программным продуктом tНавигатор, владение методами анализа разработки (анализ ГДИ, ГКИ, методы материального баланса).
49.	ООО «Газпром морские проекты»	Знание программных комплексов по специализации, которые имеются на рынке и имеют сертификаты соответствия (например: СТАРТ, Гидросистема, Умная вода и др.).
50.	ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Практико-ориентированный подход в решении задач на производстве. Желание обучаться.
51.	ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУМГ	Коммуникация и способность адаптироваться к изменениям.
52.	ООО «Газпром переработка» Сургутский завод по стабилизации конденсата	Навыки оперативного управления технологическими процессами.
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 Законодательстве ОТ и ТБ.
57.	ООО «Дорожный научно-производственный центр»	Самостоятельность и ответственность. Желание работать и развиваться в своей зоне ответственности.
58.	ООО «ЕДС Групп»	Умение работать с документацией на оборудование
59.	ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат»	Теоретическая подготовка.
60.	ООО «Зуммер»	Дисциплинированность, умение работать в команде.
61.	ООО «Интегро»	Soft skills
62.	ООО «Институт прикладных исследований газовой промышленности»	Знание законодательства, умение работать в базовых и специализированных программах.
63.	ООО «Кенера»	Конструирование. Гидравлические приводы.

№ п/п	Наименование предприятия	Необходимые знания и умения выпускников
64.	ООО «Кадастровый инженер г. Тюмень»	Умение искать проверенную информацию, анализировать её и делать верные выводы. Стремление к саморазвитию.
65.	ООО «Торгово-производственное предприятие «Контур»	Умение работать в многозадачном режиме, брать ответственность за выполненную работу.
66.	ООО «К ГРУПП»	Критическое мышление и аналитические способности, цифровые навыки, адаптивность, самостоятельность, ответственность.
67.	ООО ЛЛК-Интернешнл, филиал в г. Тюмени	Быстрое принятие решений.
68.	ООО «МНП Геодата»	Умение работать с оборудованием конкретного предприятия.
69.	ООО «Мобильная экологическая лаборатория»	Пунктуальность, честность и стрессоустойчивость.
70.	ООО «Мастерская архитектора Табанаква А.В.»	Умение организовывать собственную работу.
71.	ООО «Максим»	Ответственность за принятие решений Внедрение изменений, скорость изменений, быстрая адаптация в период изменений.
72.	ООО «Медиа Центр «Светлана»	Ответственность.
73.	АО «Минерально-химическая компания ЕвроХим»	Культура безопасности, лидерство и 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 программирования. Тайм-менеджмент.
76.	ООО «НПК Сибстрой Инжиниринг»	Обращать внимание на инновации и тенденции в своей области.
77.	ООО «НПФ» Сфера-Т»	Хорошие теоретические знание и умение применять их в работе. Ответственность, целеустремлённость.
78.	ООО «Овикс»	Ответственность, пунктуальность.
79.	ООО «Проектный институт «Спектр»	Умение пользоваться программами.
80.	ООО «Парлен»	Умение быстро адаптироваться под требования ситуации.
81.	ООО «РИ- ИНВЕСТ» – «Тюменский нефтеперерабатывающий завод»	Коммуникабельность, навык работы в команде.
82.	ООО «РЕКОНСТРУКЦИЯ-2000»	Критическое мышление и аналитические способности. Самостоятельность и ответственность.
83.	ООО «РН-Ванкор»	Промышленная безопасность и охрана труда.
84.	ООО «СтройТехПроект»	Желание работать и развиваться в профессиональной деятельности
85.	ООО «СТРОЙПРОЕКТ»	Дисциплина, заинтересованность, обязательность, ответственность.

№ 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.	ООО «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.

№ п/п	Наименование предприятия	Необходимые знания и умения выпускников
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.	ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях	Практические навыки.
108.	ПАО «Сургутнефтегаз», НГДУ «Сургутнефть»	Знания техники и технологии.
109.	ПАО «Сургутнефтегаз»	Знание прикладных программных продуктов используемых на нашем предприятии, практические навыки работы с программным обеспечением.
110.	Сургутское управление буровых работ №1, ПАО СНГ	Навык работы на оборудовании.
111.	ПАО «Тюменские моторостроители»	Знание основ программ, связанных с 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» - Южное предприятие магистральных электрических сетей	Знание требований правил охраны труда при эксплуатации электроустановок.
113.	ФБУ Государственная Комиссия по Запасам Полезных Ископаемых	Знания моделирования коллекторов, выполнение практических заданий.
114.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, Ямало-Ненецком автономном округе»	Общие знания по Схемотехнике измерительных устройств, Общей электротехнике, Электронике.

Рекомендации промышленных партнеров для повышения качества  
подготовки выпускников

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

№ п/п	Наименование предприятия	Пожелания, рекомендации индустриальных 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 Инжиниринг»	Развивать у студентов критическое мышление и 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-2000»	Внедрение и освоение высокотехнологических компьютерных программ. Модернизация материальной базы.
21.	ООО «Строительный Двор»	Внедрить выездные экскурсии и практики на производство.
22.	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	Обмен преподавательским опытом и стратегий 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 сфере энергетики.
26.	ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях	Обновление материальной базы колледжа.

**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, Гидрогеология и инженерная геология (ГИГб)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50
07.03.01 Архитектура, Архитектурно-градостроительное проектирование (АГПб)	ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	<b>93,6</b>	<b>4,68</b>	5,00	4,67	4,67	4,83	4,67	4,33	4,50	4,83	4,83	4,50
07.03.01 Архитектура, Архитектурное проектирование (АПб)	ООО «Архитектурно-инженерная группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	<b>93,6</b>	<b>4,68</b>	5,00	4,67	4,67	4,83	4,67	4,33	4,50	4,83	4,83	4,50
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование городской среды (ПСб)	ООО «Архитектурно - инженерная группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	<b>94,6</b>	<b>4,73</b>	5,00	4,75	4,75	5,00	4,75	4,25	4,50	4,75	5,00	4,50
07.03.03 Дизайн архитектурной среды, Проектирование интерьера (ПИб)	ООО «Архитектурно - инженерная группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	<b>94,6</b>	<b>4,73</b>	5,00	4,75	4,75	5,00	4,75	4,25	4,50	4,75	5,00	4,50
08.03.01 Строительство, Автомобильные дороги (АДб)	ООО «Дорожный научно-производственный центр»; ООО «СтройТехПроект»	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	4,00	3,33	3,00	3,33	3,67	4,00	3,00	3,33	4,00	3,33
08.03.01 Строительство, Водоснабжение и водоотведение (ВиВб)	ООО «Тюмень Водоканал»; ООО «ТюменьПроектСервис»; ООО «Газпром морские проекты»	<b>69,6</b>	<b>3,48</b>	4,00	3,25	3,25	3,25	3,75	3,50	3,00	3,50	4,00	3,25



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»	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	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»	<b>87,0</b>	<b>4,35</b>	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»	<b>75,2</b>	<b>3,76</b>	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»	<b>70,8</b>	<b>3,54</b>	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»	<b>97,0</b>	<b>4,85</b>	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»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	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 системы и технологии, Биотехнические и медицинские аппараты и системы (БАСб)	ООО «ЕДС Групп»	<b>92,0</b>	<b>4,60</b>	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
12.03.01 Приборостроение, Приборы и методы контроля качества и диагностики (ПМКб)	АНО ИНИ «Технополис»; ЗАО «НПЦ «Сибнефтегаздиагностика»	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	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»	<b>71,0</b>	<b>3,55</b>	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»)	<b>90,0</b>	<b>4,50</b>	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»	<b>90,6</b>	<b>4,53</b>	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»	<b>65,0</b>	<b>3,25</b>	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	АО «Сибнефтемаш»	<b>87,0</b>	<b>4,35</b>	4,50	4,00	4,00	4,50	5,00	3,50	4,50	4,50	5,00	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
технологической подготовки производства (САПб)													
15.03.01 Машиностроение, Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении (ТПМб)	АО «Сибнефтемаш»	<b>87,0</b>	<b>4,35</b>	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»	<b>87,0</b>	<b>4,35</b>	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 Электромеханический Завод»; ООО «НПП «СибБурМаш»	<b>99,4</b>	<b>4,97</b>	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»	<b>88,6</b>	<b>4,43</b>	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»	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	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")	<b>94,0</b>	<b>4,70</b>	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»	<b>88,4</b>	<b>4,42</b>	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»	<b>74,2</b>	<b>3,71</b>	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»	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	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»	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	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»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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»	<b>94,0</b>	<b>4,70</b>	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»	<b>94,6</b>	<b>4,73</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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»	<b>92,0</b>	<b>4,60</b>	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»	<b>82,6</b>	<b>4,13</b>	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»	<b>92,0</b>	<b>4,60</b>	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, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМб)	ООО «Экс-Кран»	<b>94,0</b>	<b>4,70</b>	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»	<b>97,0</b>	<b>4,85</b>	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»	<b>93,2</b>	<b>4,66</b>	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»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	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»	<b>94,0</b>	<b>4,70</b>	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»	<b>92,6</b>	<b>4,63</b>	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»	<b>99,0</b>	<b>4,95</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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»	<b>92,6</b>	<b>4,63</b>	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»	<b>72,6</b>	<b>3,63</b>	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»	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	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»	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	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»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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»	<b>93,6</b>	<b>4,68</b>	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 молодежной политике администрации г. Тюмени»	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	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»	<b>75,4</b>	<b>3,77</b>	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	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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»	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	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»	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	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»	<b>91,6</b>	<b>4,58</b>	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»»;	<b>91,6</b>	<b>4,58</b>	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»	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	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»	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	5,00	4,50
01.04.02 Прикладная математика и информатика, Машинное обучение и анализ данных (МОм)	ОО «Е-Софт»; Департамент информатизации Тюменской области	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	5,00	4,90	5,00	4,90	5,00	4,70	5,00	5,00	5,00	4,80
07.04.01 Архитектура, Теория и практика архитектурного проектирования (АПм)	ООО «Архитектурно - инженерная группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	<b>93,6</b>	<b>4,68</b>	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 (ВППм)	ООО «Тюмень Водоканал»; ООО «ТюменьПроектСервис»; ООО «Газпром морские проекты»	<b>67,4</b>	<b>3,37</b>	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»	<b>60,0</b>	<b>3,00</b>	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»	<b>75,0</b>	<b>3,75</b>	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	3,50	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
08.04.01 Строительство, Производство и контроль строительных изделий и конструкций (ПКСм)	АО «Тюменская домостроительная компания»; АО «Комбинат строительных материалов»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,50	5,00	5,00	5,00	4,50
08.04.01 Строительство, Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений (РОСм)	ООО «Реконструкция-2000»; ООО «Геотехнические системы»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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 теплогаснабжения и вентиляции, энергоаудит (СТВм)	ООО «ТюменьПроектСервис»; ООО «Сибирь Климат»; ООО «Газпром морские проекты»	<b>75,0</b>	<b>3,80</b>	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»	<b>78,6</b>	<b>3,93</b>	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»	<b>73,0</b>	<b>3,65</b>	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»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	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»	<b>73,0</b>	<b>3,65</b>	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-	ЗАО «Пышмаавтодор»; ООО «СибирьДорСтрой»	<b>90,0</b>	<b>4,50</b>	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,50	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
эксплуатационным предприятием (УДЭПм)													
09.04.02 Информационные системы и технологии, Искусственный интеллект в промышленности (ИИПм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; МКУ «Комитет по информатизации г. Тюмени»	<b>97,0</b>	<b>4,85</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00
09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления (НТм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	<b>100,0</b>	<b>5,00</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
09.04.02 Информационные системы и технологии, Интеллектуальные технологии «Умный город» (СМАРТм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; МКУ «Комитет по информатизации г. Тюмени»	<b>97,0</b>	<b>4,85</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00
09.04.02 Информационные системы и технологии, Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче (ЦТм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	<b>100,0</b>	<b>5,00</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика (ПТм)	АО «Интертехэлектро»; ООО «СМАРТ инжиниринг»	<b>71,0</b>	<b>3,55</b>	4,00	3,50	3,50	3,00	4,00	4,00	3,00	3,50	4,00	3,00
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии (ЦЭТм)	АО «Интертехэлектро» ООО «СМАРТ инжиниринг»	<b>71,0</b>	<b>3,55</b>	4,00	3,50	3,50	3,00	4,00	4,00	3,00	3,50	4,00	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
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, Интеллектуальная электроэнергетика (ИЭм)	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (АО «СУЭНКО»); ООО «Газпром проектирование»	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
15.04.01 Машиностроение, Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении (ПТИм)	АО «Сибнефтемаш»	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00
15.04.02 Технологические машины и оборудование, Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства (УКПм)	ООО «Кенера»; ООО «ТрансМаш»	<b>99,0</b>	<b>4,95</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи (АТПм)	АО «АСУ технология»	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	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»	<b>83,6</b>	<b>4,18</b>	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»	<b>87,0</b>	<b>4,35</b>	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	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
20.04.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (БТПм)	ООО «ИПИГАЗ»; АО «Минерально-Химическая компания «ЕвроХим»; ООО «Газпром трансгаз Сургут»	<b>90,0</b>	<b>4,50</b>	4,33	4,00	4,67	4,00	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00	4,33
20.04.01 Техносферная безопасность, Проектирование и управление экологической безопасностью (ПЭБм)	ООО «Газпромнефть – Заполярье»	<b>60,0</b>	<b>3,00</b>	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»	<b>99,0</b>	<b>4,95</b>	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»	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	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»	<b>77,0</b>	<b>3,85</b>	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»	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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	ООО «Инженерно-технологический центр»;	<b>92,0</b>	<b>4,60</b>	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
нефтяных и газовых месторождений (МРМ)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»												
21.04.01 Нефтегазовое дело, Нефтегазовая геология и геофизика (НГГм)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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»	<b>92,6</b>	<b>4,63</b>	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»	<b>88,8</b>	<b>4,44</b>	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»	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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-	ПАО «Гипротюменнефтегаз»; ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»; ООО «СоюзНефтеГаз»	<b>92,6</b>	<b>4,63</b>	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, %	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
климатических условиях (ТТХм)													
21.04.01 Нефтегазовое дело, Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа (УСТм)	ПАО «Гипротюменнефтегаз» ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»; ООО «СоюзНефтеГаз»	<b>93,0</b>	<b>4,65</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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»	<b>96,6</b>	<b>4,83</b>	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»	<b>89,0</b>	<b>4,45</b>	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»	<b>79,0</b>	<b>3,95</b>	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»	<b>91,4</b>	<b>4,57</b>	4,67	5,00	4,33	4,33	4,67	4,00	4,67	4,67	5,00	4,33
23.04.02 Наземные транспортно-технологические	ООО «Экс-Кран»	<b>94,0</b>	<b>4,70</b>	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	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
комплексы, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ПДМм)													
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»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	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»	<b>92,6</b>	<b>4,63</b>	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	<b>92,0</b>	<b>4,60</b>	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»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00
38.04.09 Государственный аудит, Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля (ЭГАм)	ООО «Интегро»; ООО «К ГРУПП»	<b>100,0</b>	<b>5,00</b>	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
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»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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»	<b>73,4</b>	<b>3,67</b>	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	<b>90,0</b>	<b>4,50</b>	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»	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	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»	<b>93,0</b>	<b>4,65</b>	5,00	4,50	4,00	4,50	4,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00
21.05.01 Прикладная геодезия, Инженерно-геодезические изыскания (ИГДИ)	ООО «Парлен»; ООО «НПО Арктикпромизыскания»; ООО «СтоунСтрой»	<b>93,4</b>	<b>4,67</b>	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»;	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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
	ООО «Инженерно-технологический центр»												
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»	<b>87,4</b>	<b>4,37</b>	4,00	4,00	4,67	4,33	4,67	3,67	4,67	4,67	4,67	4,33
21.05.03 Технология геологической разведки, Геофизические методы исследования скважин (ГИС)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; ООО «Инженерно-технологический центр»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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, Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (ПТС)	ООО «Автоград»; ООО «Экс-Кран»; ООО «СКБ Газстроймашина»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00
1.6.6 Науки о Земле и окружающей среде, Гидрогеология (ГИГа)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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	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
1.6.11 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»	<b>90,0</b>	<b>4,50</b>	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»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	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 (Аа)	ООО «Архитектурно - инженерная группа ИСТ»; ООО «Архитектурная мастерская А.В. Табанакова»	<b>93,6</b>	<b>4,68</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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, Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (ЗКа)	ГКУ ТО "Департамент имущественных отношений Тюменской области"	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	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»	<b>85,0</b>	<b>4,25</b>	4,50	4,50	4,00	4,50	4,00	3,00	4,50	4,50	5,00	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
09.06.01 Информатика и вычислительная техника, Системный анализ, управление и обработка информации (нефтегазовая отрасль) (САУа)	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	<b>96,0</b>	<b>4,90</b>	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)	АО «Интертехэлектро»; ООО «СМАРТ инжиниринг»	<b>71,0</b>	<b>3,55</b>	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»	<b>90,0</b>	<b>4,50</b>	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»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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»	<b>91,4</b>	<b>4,57</b>	4,67	5,00	4,33	4,33	4,67	4,00	4,67	4,67	5,00	4,33
39.06.01 Социологические науки, Социология культуры (СКа)	Индивидуальный предприниматель Михеев Артур Николаевич	<b>90,0</b>	<b>4,50</b>	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	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
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске													
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	АО «Центрофорс»; ООО «Триас-НВ»; АО «Самотлорнефтегаз»; ПАО «НК «Роснефть»»; ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»	<b>88,8</b>	<b>4,44</b>	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, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»; АО «Самотлорнефтегаз»; ПАО «НК «Роснефть»»	<b>90,6</b>	<b>4,53</b>	4,50	4,00	4,75	5,00	4,75	4,00	4,50	5,00	4,25	4,50
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства (ЭОПб)	АО НК «Роснефть»; АО «Самотлорнефтегаз»	<b>89,0</b>	<b>4,45</b>	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»	<b>89,0</b>	<b>4,45</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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 (ТБС)	АО «Самотлорнефтегаз» АО «НижневартовскНИПИнефть»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,50
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, Разработка и эксплуатация	АО «Самотлорнефтегаз» АО «НижневартовскНИПИнефть»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,00	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
нефтяных и газовых месторождений (РМ)													
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске													
13.03.02 Электроэнергетика, Электроснабжение (ЭСБ)	ООО «Дельта Ойл Сервис»; ООО «Энергоспектр»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности (АТПб)	ООО «Газпромнефть-Автоматизация»; АО «Энерго-ГАЗ-Ноябрьск»	<b>92,0</b>	<b>4,60</b>	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,50	5,00	4,50
Филиал ТИУ в г. Сургуте													
21.03.01 Нефтегазовое дело, Бурение нефтяных и газовых скважин (БСб)	ПАО «Сургутнефтегаз»; ПАО «Нефтяная компания «Лукойл»»; ООО «Газпромнефть - Хантос»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	4,75	5,00	4,75	4,75	4,75	4,50	4,75	5,00	5,00	4,75
21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ЭДНб)	ООО «Геотехэксперт»; ПАО «Нефтяная компания «Лукойл»»; ООО «Газпромнефть - Хантос»; ПАО «Сургутнефтегаз»	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	4,75	4,25	4,25	4,25	4,00	3,50	4,25	4,25	4,50	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство (АТХб)	ПАО «Сургутнефтегаз»; ПАО «Нефтяная компания «Лукойл»»; АО «Сибитек»	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	5,00	5,00	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00	5,00	4,67
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, транспортных и технологических машин и	ПАО «Сургутнефтегаз»; АО «Сибитек»; ООО «Газпромнефть - Хантос»	<b>100,0</b>	<b>5,00</b>	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
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	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	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	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	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	<b>89,0</b>	<b>4,45</b>	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50
<b>Среднее значение по программам ВО</b>		<b>87,6</b>	<b>4,38</b>	<b>4,45</b>	<b>4,22</b>	<b>4,40</b>	<b>4,44</b>	<b>4,53</b>	<b>3,91</b>	<b>4,34</b>	<b>4,48</b>	<b>4,63</b>	<b>4,36</b>

#### 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»	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	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»	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	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»	<b>66,0</b>	<b>3,30</b>	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»	<b>85,0</b>	<b>4,25</b>	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»	<b>85,0</b>	<b>4,25</b>	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»	<b>66,0</b>	<b>3,30</b>	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 (РРТг)	ПАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях; ООО «Газпром Трансгаз Сургут»	<b>70,0</b>	<b>3,50</b>	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 (ТТОг)	ООО «Тюмень Водоканал»	<b>78,0</b>	<b>3,90</b>	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) (ТЭОг)	ООО «Технокор»	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	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) (АТПг)	ООО «Технокор»	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	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 (ТМг)	ПАО «Тюменские моторостроители»; Тюменский ремонтно-механический завод; АО «Транснефть-Сибирь»; ООО «Автобокс»	<b>77,0</b>	<b>3,85</b>	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(ПНГг)	ООО ЛЛК-Интернешнл, филиал в г. Тюмени; ООО «РН-Ванкор»	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	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 природоохозяйственных комплексов (РПКт)	ООО «Мобильная экологическая Лаборатория»; ООО «РН-Юганскнефтегаз»; ООО «ЛПК ВЕЛЕС»; ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУМГ	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	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»	<b>91,0</b>	<b>4,55</b>	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»	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	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	<b>96,0</b>	<b>4,80</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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»	<b>94,0</b>	<b>4,70</b>	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 «Автобок»; Тюменский ремонтно-механический завод АО «Транснефть-Сибирь»	<b>76,0</b>	<b>3,80</b>	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 - промышленного 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»	<b>79,0</b>	<b>3,95</b>	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»	<b>79,0</b>	<b>3,95</b>	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»	<b>100,0</b>	<b>5,00</b>	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»	<b>74,0</b>	<b>3,70</b>	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	<b>88,0</b>	<b>4,40</b>	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»	<b>98,0</b>	<b>4,90</b>	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	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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»	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	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»	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	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»	<b>82,0</b>	<b>4,10</b>	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»	<b>99,0</b>	<b>4,95</b>	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»	<b>94,0</b>	<b>4,70</b>	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»	<b>86,0</b>	<b>4,30</b>	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»	<b>87,0</b>	<b>4,35</b>	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)	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»; АО «Газпромнефть-ННГ»	<b>100,0</b>	<b>5,00</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Филиал ТИУ в г. Сургуте													

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»	<b>94,0</b>	<b>4,70</b>	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	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	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	<b>83,6</b>	<b>4,18</b>	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»	<b>84,0</b>	<b>4,20</b>	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	<b>83,0</b>	<b>4,15</b>	4,25	4,00	4,25	4,25	4,50	3,25	4,25	4,25	4,25	4,25
<b>Среднее значения по программам СПО</b>		<b>84,8</b>	<b>4,24</b>	<b>4,35</b>	<b>4,28</b>	<b>4,21</b>	<b>4,33</b>	<b>4,37</b>	<b>3,72</b>	<b>4,16</b>	<b>4,19</b>	<b>4,52</b>	<b>4,26</b>

#### 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 Анатольевич		Согласовано	01.08.2025	