



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
Тобольский индустриальный институт (филиал)**

УТВЕРЖДЕНО
Директор филиала ТИУ
в г. Тобольске

Т.В. Осталина
«20» апреля 2022 г.

**Отчет о самообследовании
Тобольского индустриального института (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»**

САМООБСЛЕДОВАНИЕ

ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» за 2021 год

1. Общие сведения об образовательной организации.

Наименование образовательной организации: Тобольский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет».

Адрес: 626158, Тюменская область, г. Тобольск, Зона ВУЗов, № 5, корпус 1.

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

На основании лицензии, выданной федеральной службой по надзору в сфере образования от 13 мая 2016 г., № 2134 на осуществление образовательной деятельности с правом оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении 4.4 к лицензии. Согласно приложениям №№ 9, 11, 13 к свидетельству о государственной аккредитации от 21 июня 2016 г., № 2025 имеет государственную аккредитацию образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, а именно:

Таблица 1.

Основные образовательные программы по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки, реализуемые в ТИИ

код	Наименование укрупненной группы	Уровень образования	Перечень образовательных программ, реализуемых в рамках данного направления	
			Направление / профессия	Профиль / квалификация
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	Среднее профессиональное образование	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
		Высшее образование – бакалавриат	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение
15.00.00	Машиностроение	Среднее профессиональное образование	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

код	Наименование укрупненной группы	Уровень образования	Перечень образовательных программ, реализуемых в рамках данного направления	
			Направление / профессия	Профиль / квалификация
		Высшее образование – бакалавриат	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности
18.00.00	Химические технологии	Среднее профессиональное образование	18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	Аппаратчик хемосорбции Аппаратчик перегреваия
			18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	Машинист технологических насосов и компрессоров
		Высшее образование – бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ
			18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование – бакалавриат	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

Система управления Тобольским индустриальным институтом (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» определяется законодательством Российской Федерации, Уставом ТИУ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26.11.2018 г. № 1037, приказом Рособнадзора от 13.02.2020, № 131, и Положением о Тобольском индустриальном институте (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет», утвержденным и.о. ректора ТИУ 03.07.2018 г.

Управление филиалом строится на основе сочетания принципов коллегиальности и единоначалия, участия в решении важнейших вопросов его деятельности профессорско-преподавательского состава, педагогических работников, сотрудников и обучающихся.

Органом управления филиалом является учёный совет филиала – выборный представительный орган (состав утвержден приказом и.о. ректора ТИУ от 11.02.2019 г. № 89), который возглавляет председатель – директор Людмила Васильевна Останина. Срок полномочий учёного совета филиала – 5 лет.

Непосредственное руководство филиалом ТИУ в г.Тобольске осуществляет директор, назначаемый приказом ректора ТИУ.

Основными учебно-научными структурными подразделениями филиала являются кафедры: естественнонаучных и гуманитарных дисциплин (невыпускающая), электроэнергетики (выпускающая) и отделение среднего профессионального образования.

Тобольский индустриальный институт развивается как многоуровневый интегрированный комплекс в системе профессионального образования, реализуя программы среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования, ориентированные на профессии ТЭК.

Свою образовательную деятельность филиал осуществляет с учётом запросов областного рынка труда, что не может быть достигнуто без тесного партнёрства с ключевыми работодателями города Тобольска и Тюменского региона: ООО «ЗапСибНефтехим», ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО «РН-Уватнефтегаз», АО «Транснефть-Сибирь», АО «Антипинский НПЗ», ПАО «Газпром», АО «Тюменьэнерго», ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «СУЭНКО» и др.

В современных условиях особую актуальность приобретает организация довузовской подготовки, которая осуществляется в филиале по следующим направлениям:

- отделение Школы инженерного резерва ТИУ (2019-2020 учебный год: 5 направлений – 75 школьников; 2020-2021 учебный год: 4 направления – 20 школьников; 2021-2022 учебный год: 5 направлений – 45 школьников);

- «Индустриальные классы» ТИУ на базе МАОУ СОШ г. Тобольска №№ 1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, МАОУ «Гимназия им. Н.Д. Лицмана», МАОУ «Лицей», МАОУ Прииртышская школа (профильные физико-математические 10 классы (62 учащихся) и 11 классы (91 учащийся);

- привлечение школьников для участия в традиционных научно-практических конференциях, проектная деятельность, предметные олимпиады, мастер-классы, конкурсы профессионального мастерства;

- «Дни открытых дверей»;

- совместные мероприятия с родителями и школьниками на базе филиала: встречи с выпускниками филиала «Лицом к лицу», каникулы в ТИИ, «Индустриальные гонки», круглые столы, родительские собрания, встречи с руководителями города и администрацией вуза и другие.

2. Образовательная деятельность

2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

Согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельству о государственной аккредитации филиал ТИУ в г.Тобольске (далее – филиал) осуществляет образовательную деятельность по 15 программам профессионального образования:

- 8 программам среднего профессионального образования (далее – СПО) – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС);

- 7 программам высшего образования – программам бакалавриата (далее – ВО)

А также, согласно лицензии, имеет право на профессиональное обучение – дополнительное образование, включающие подвиды: 1) дополнительное образование детей и взрослых; 2) дополнительное профессиональное образование.

Подготовка по программам бакалавриата в филиале осуществляется по очной и заочной формам обучения (срок освоения программ – 4 года и 5 лет соответственно). Подготовка программ квалифицированных рабочих, служащих осуществляется по очной форме обучения (срок освоения программы – 10 месяцев – на базе среднего общего образования, 2 года 10 месяцев – на базе основного общего образования). Реализация профессионального обучения осуществляется очно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (срок освоения составляет от одного месяца до полугода).

Контингент обучающихся филиала на 1 октября 2021 г. составил 1078 чел., в том числе по программам бакалавриата – 673 чел. (ОФО – 174 чел., ЗФО – 499 чел.); приведённый контингент ВО – 223,9 ед.

2.2 Качество подготовки обучающихся

Анализ приёма в ТИИ в 2021 г. показывает, что филиал сегодня в основном ориентирован на образовательный рынок Тюменской области, главным образом – город Тобольск и его ближайшие районы (Тобольский, Вагайский, Уватский).

Важным показателем качества набора в филиал на программы ВО является средний балл ЕГЭ, соответствие среднего балла ЕГЭ абитуриентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавриата за счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ или с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами мониторинговым показателем. Данный фактор влияет и на качество подготовки специалистов. Средний балл ЕГЭ в 2021 г. составил в филиале на бюджетные места – 66,54; с учётом договорных мест – 64,61.

Оценка качества обучающихся даёт объективную информацию об уровне освоения обучающимися образовательной программы и качестве подготовки будущих выпускников. Оценка качества подготовки обучающихся в филиале многоступенчатая. Она проводится на разных этапах обучения с привлечением независимых экспертов.

Оценка качества результата образовательных услуг ВО осуществляется по следующим направлениям:

- проведение диагностического тестирования
- участие в проведении интернет-тестирования в рамках проекта ФЭПО и ФИЭБ
- в процессе реализации практической подготовки в форме практики обучающихся
- участие в чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
- мониторинг участия обучающихся в олимпиадах, научных конференциях, конкурсах различного уровня
- мониторинг результатов анкетирования обучающихся, преподавателей, родителей и работодателей удовлетворенностью образовательным процессом и качеством подготовки
- при проведении Государственной итоговой аттестации

Целью реализации каждого направления является получение максимально полных и объективных данных для проведения педагогического анализа и составления плана корректирующих мероприятий.

Анализ оценки качества подготовки обучающихся ВО в 2021 году показал следующие результаты:

1) Диагностическое тестирование прошли обучающиеся первого курса – 52 чел. Анализ результатов диагностического тестирования показал процент студентов, имеющих

различный уровень развития мотивов, составляющих внутреннюю и внешнюю мотивацию к обучению в вузе. Большая часть обучающихся нацелена на обучение. На основании данных составлен план мероприятий по коррективке причин низкого уровня мотивов.

2) независимая оценка качества подготовки в вузе является важным критерием в анализе качества подготовки специалистов в филиале. На протяжении многих лет обучающиеся ВО успешно проходят интернет-тестирование в рамках проекта ФЭПО. Анализ результатов показывает уровень подготовки **на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов не ниже второго. Обучающиеся успешно прошли тестирование по всем дисциплинам и показали стабильно высокие результаты. Так, 100% результаты по ФЭПО были достигнуты по дисциплинам: «Правоведение», «История», «Английский язык», «Русский язык», «Экономика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Инженерная и компьютерная графика», «Химия», «Философия», «Социология», «Органическая химия», «Материаловедение», «Информатика», «Общая и неорганическая химия», «Математика» и др.**

В течение 4-х лет обучающиеся IV курсов по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», согласно установленным нормативам дорожной карты по выполнению задач образовательной деятельности ТИУ, принимают участие в ФИЭБ для выпускников бакалавриата. В 2021 году 15 выпускников принимали участие в интернет-экзамене бакалавров (4 чел. согласно квоте и 11 чел. по собственному желанию).

Таблица 2

Результаты участия в ФИЭБ для выпускников бакалавриата направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника филиала ТИУ в г. Тобольске

Учебный год	Количество обучающихся, прошедших аттестацию	Количество обучающихся, получивших золотой сертификат	Количество обучающихся, получивших серебряный сертификат	Количество обучающихся, получивших бронзовый сертификат
2020-2021	15	2	1	1

Участники филиала ТИУ в г. Тобольске, проходившие ФИЭБ на 100%, отмечены сертификатами участников, а также золотым, серебряным и бронзовым сертификатами.

Традиционно ежегодно проводится независимая оценка качества подготовки выпускников индустриальными партнерами в форме тестирования. В 2021 году 15 выпускников ВО направления подготовки Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение» прошли тестирование по контрольно-измерительным материалам, разработанным Тобольским филиалом акционерного общества «Сибирско-Уральская Энергетическая Компания».

3) Преподаватели и сотрудники кафедр филиала приняли участие в VIII Открытом региональном чемпионате Тюменская область - 2021 «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Александрова Ирина Владимировна, доцент кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин, заняла 1 место по компетенции «Лабораторный химический анализ (Навыки мудрых)». Новоселова Лариса Степановна, заведующий лабораторией кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин, заняла 3 место по компетенции «Лабораторный химический анализ (Навыки мудрых)»

4) Филиал принял участие в отборочном этапе Международного инженерного чемпионата «CASE-IN 2021» по направлению «Нефтехимия» (05 марта 2021 года):

- в качестве члена жюри: доцент кафедры ЕНГД Александрова И.В.;
- в качестве участников: команд Туuiu.htob, команда Инновация (данные в таблице)

Таблица 3

Результаты участия в отборочном этапе Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» в 2021

	Название команды	Количество и группа участников	Ответственный с УСП (наставник)	Результат
	Туuiu.htob	4, ХТОб-18	Лосева Н.И.	7 место
	Инновация	4, ХТОб-18	Тушакова З.Р.	5 место

4) Государственная итоговая аттестация выпускников была организована в соответствии с нормативными документами и локальными актами, регламентирующими порядок проведения государственной аттестации выпускников.

В 2021 году по программам ВО прошли ГИА 80 чел. (ОФО – 28, ЗФО – 52), получили дипломов «с отличием» – 9, что составило 11% (ОФО – 8, ЗФО – 1).

Таблица 4

Итоги государственной итоговой аттестации по программам ВО

Форма	Кол-во обучающихся	Допущены	ГЭ						Допущены	Защита ВКР						Дипломов с отличием	%
			«5»	%	«4»	%	«3»	%		«5»	%	«4»	%	«3»	%		
ОФО	35	30	15	50	9	30	6	20	28	15	54	11	39	2	7	8	28
ЗФО	87	65	28	43	19	29	18	28	52	23	44	21	40	8	9	1	2
ИТОГО:	122	95	43	42	28	29	28	29	80	38	48	32	40	10	12	9	11

2.3 Трудоустройство выпускников

Количество выпускников ВО филиала ТИУ в г. Тобольске в 2021 году составило 80 человек. Данные по формам обучения представлены в таблице 5.

Таблица 5

Контингент выпускников ВО филиала ТИУ в г. Тобольске в 2021 г.

Форма обучения	Количество (чел.)
Очная форма обучения	28
Заочная форма обучения	52
Всего:	80

Согласно данным сайтов hh.ru, superjob.ru, zarplata.ru, gorodrabot.ru, rabota.ru по количеству вакансий в настоящий момент по Тюменской области, включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югра и Ямало-Ненецкий автономный округ,

специалисты, имеющие образование, получаемое в филиале, востребованы на производстве.

Востребованность выпускников филиала подтверждается данными трудоустройства (таблица 6).

Таблица 6

Информация о трудоустройстве выпускников очной формы обучения ВО филиала ТИУ в г. Тобольске в 2021 г.

Направление подготовки	2021 год		
	Кол-во выпускников (чел.)	Трудоустроенные выпускники	
		чел.	%
ВО	28	21	75

Дополнительно к трудоустройству выпускники распределены по следующим каналам занятости: Российская армия – 11 чел.; продолжили обучение в магистратуре – 7 чел.

2.4 Кадровый потенциал

Численность работников филиала на 01.10.2021 г. составила 81 чел., из них:

- руководящий персонал – 1 чел.
- педагогические работники – 35 (ППС – 9, ПР – 20, ПС – 6)
- учебно-вспомогательный персонал – 16 чел.
- инженерно-технические работники – 2 чел.
- административно-хозяйственный персонал – 18 чел.
- обслуживающий персонал – 9 чел.

Нормативное значение доли АУП и УВП в общей численности составляет – 39%, фактическое значение данного показателя – 20,9.

Показатель качества профессорско-преподавательского состава кафедр является неотъемлемой частью выполнения ФГОС. Доля преподавателей, имеющих ученую степень в целом по филиалу, превышает нормативное значение, однако, незначительно ниже по кафедре электроэнергетики.

Таблица 7

Профессорско-преподавательский состав кафедр филиала ТИУ в г. Тобольске на 01.10.2021 г.

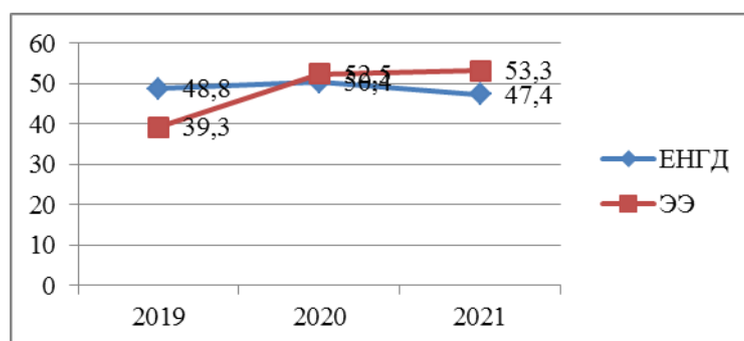
Подразделение	Доля ППС в возрасте до 39 лет, %	Доля ППС с уч. степенью, %
Всего:	10,53	77,4
Кафедра ЭЭ	12,5	62,5
Кафедра ЕНГД	8,33	92,3

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в ЕКС должностей руководителей,

специалистов и служащих и профессиональным стандартам, что позволяет качественно реализовывать ОПОП ВО согласно ФГОС.

Проблемным остаётся вопрос привлечения молодых специалистов до 39 лет и средний возраст ППС. Нормативный показатель составляет 40%. Изменение среднего возраста ППС кафедр ТИИ за 2019-2021гг, представлены в диаграмме.

Динамика изменения среднего возраста ППС кафедр ТИИ



Для достижения данного показателя составлен перспективный план развития кадрового потенциала кафедр до 2030 года, согласованный с управлением по работе с персоналом ТИУ.

Для ППС университета разработана система критериев профессиональной оценки деятельности в виде системы грейдов. Соответствие по уровням грейдов по должностям ППС выглядят следующим образом:

Таблица 8

Уровни по должностям (грейды) ППС ТИИ, чел

Уровни по должностям (грейды) ППС ТИИ, чел						
год	2019		2020		2021	
грейд	ЕНГД	ЭЭ	ЕНГД	ЭЭ	ЕНГД	ЭЭ
высший	0	0	0	0	0	0
средний	3	0	1	0	1	0
базовый	6	2	8	1	4	3
не соответствует базовому	2	2	1	2	1	0

Согласно профессиональной деятельности большее количество ППС соответствуют базовому уровню грейда.

2.5 Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

Согласно требованиям ФГОС и нормативных законодательных актов весь ППС проходит курсовую подготовку повышения квалификации по пяти обязательным направлениям. Преподаватели имеют право выбирать место и формат прохождения повышения квалификации. Данные о повышении квалификации представлены в таблице.

Повышение квалификации ППС филиала ТИУ в г. Тобольске в 2021 году

Подразделение	Наименование курса / чел				
	ОТ	ОПП	ИКТ	ОВЗ	Преподаваемая дисциплина
Кафедра ЕНГД	5	0	1	0	0
Кафедра ЭЭ	3	4	7	4	0
Итого:	8	4	8	4	0

Кроме того, руководители, сотрудники и преподаватели проходят курсы повышения квалификации по гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций, электробезопасности и пожарно-техническому минимуму.

2.6 Заработная плата ППС

Вуз выполняет требования по обеспечению необходимого уровня средней заработной платы ППС. На 2021 г. плановый показатель по уровню средней заработной платы работников филиала ТИУ в г. Тобольске, трудоустроенных по основному месту работы, на должности профессорско-преподавательский состав – 92 318 рублей/месяц. По итогам 2021 года данный показатель составил для должностей профессорско-преподавательского состава – 95 736 рублей/месяц (выполнение на 207,2%).

3. Научно-исследовательская деятельность

Состав НПР филиала включает 9 кандидатов наук (технических, педагогических, химических, биологических наук), 1 доктор технических наук. В штате филиала предусмотрена 1 ставка ведущего научного сотрудника, которая распределена среди ППС.

Научные направления, реализуемые преподавателями филиала, связаны с актуальными проблемами развития ТЭК, экономики региона и профессиональной подготовки специалистов. Перечень тем НИОКР филиала в 2021 г.:

- Инновационные технологии в нефтехимии и решение экологических проблем;
- Повышение эффективности работы технологического оборудования нефтехимических и транспортных производств;
- Социально-экономические и этнополитические проблемы устойчивого развития региона;
- Совершенствование качества профессиональной подготовки будущего компетентного специалиста;
- Нелинейная динамика и компьютерное моделирование электротехнических систем и комплексов.

На базе филиала ежегодно проходит 2 научные конференции:

- ИННОВАЦИИ. ИНТЕЛЛЕКТ. КУЛЬТУРА (апрель). С 2017 г. конференция имеет международный статус, до этого проведено 23 конференции со статусом всероссийская. В 2021 г. скорректирован формат проведения конференции (дистанционный). В работе конференции приняли участие: 6 секций; 104 участника. География участников: Россия, Украина, Казахстан, Беларусь.
- НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ (декабрь). Конференция имеет международный статус и проходит в виде on-line представления и обсуждения постеров, что позволяет привлечь к конференции большое число участников. В 2021 г. работало 7 секций; 53 участника,

география участников: Россия (г. Тобольск, г. Тюмень, г. Санкт-Петербург, г. Томск), Казахстан, Украина, Нидерланды.

По итогам отчётов кафедр филиала за 2021 г. научная деятельность НПП филиала ТИУ в г. Тобольске представлена в таблице 10.

Таблица 10

Показатели научной деятельности филиала ТИУ в г. Тобольске

№ п/п	Показатель	2021 г.
1.	Количество зарегистрированных объектов РИД (патентов)	0
2.	Количество заявок на конкурсы грантов	0
3.	Количество очных участий ППС в конференциях	8
4.	Количество студенческих научных работ	22
5.	Количество монографий	1
6.	Количество статей: из них:	22
6.1	ВАК	6
6.2	Scopus	5
6.3	РИНЦ	11

Обучающиеся филиала выступили с докладами на международных научно-практических конференциях: 56 обучающихся в очном формате и 7 участников в онлайн. Итоги активного участие в конкурсах, конференциях, чемпионатах различного уровня представлены в таблице 11 :

Таблица 11

Участие в научно-практических конференциях обучающимися филиала

№ п/п	Мероприятия	Количество участников
1.	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». направление «Электроэнергетика»	4
2.	Международный чемпионат «CASE-IN» направление «Нефтехимия»	8
3.	Чемпионат «Tyumen Case School», финал	5
4.	Международный конкурс курсовых работ Intercllover	1
5.	VIII Международный конкурс научных работ «Цифровая наука»	1
6.	IV Международный молодежный научно-практический форум «Нефтяная столица», г. Ханты-Мансийск, 24-25 марта 2021 года	1
7.	XXIV Международный конкурс исследовательских работ в области биологических и химических наук НОО «Цифровая наука»	2
8.	Международный конкурс выпускных квалификационных работ: технические, физико-математические науки, наука о Земле	3
9.	Международный конкурс отчетов по практике для студентов	2

№ п/п	Мероприятия	Количество участников
	Interclover.ru	
10.	II Всероссийский конкурс научных, учебных и творческих работ НОО «Наука плюс»	1
11.	I Всероссийский конкурс на лучшую выпускную квалификационную работу «Forward to science»	1
12.	Конкурс «Страна возможностей». Флагманы образования	9
13.	Конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Проектный подход в управлении территориальным развитием». Тюменский индустриальный университет. 30 апреля 2021 г. Тюмень	1

Одним из важных направлений дальнейшего развития филиала является более эффективное использование научного потенциала (научно-технических разработок, патентов НТР филиала), приоритетной задачей – разработка и реализация механизмов внедрения достигнутых научных результатов в реальные промышленные секторы экономики региона и доведения их до потенциальных потребителей.

4. Международная деятельность

Контингент иностранных студентов филиала на 1 октября 2021 г. составил 6 чел.: ВО ОФО – 1; ЗФО – 5 (приведённый контингент – 1,5 ед.). География стран: иностранных студентов из Казахстана (4 чел.), Таджикистана, Турции. В связи с пандемией COVID-19 не удалось провести набор в 2021 году иностранных обучающихся. Выполнение показателя дорожной карты запланировано на время приемной кампании 2022 года. Для этого расширена география сотрудничества с учебными заведениями СПО (более 300) ближнего зарубежья (Республика Казахстан, Республика Таджикистан, Киргизская Республика, Республика Узбекистан), периодически им направляются: приглашения, информация об онлайн мероприятиях, ссылки на информационные ресурсы филиала.

5. Материально-техническое обеспечение

За филиалом ТИУ в г. Тобольске закреплено 3 объекта учебно-производственной базы.

Учебно-производственная база филиала включает в себя:

1. г. Тобольск, ул. Зона Вузов, №5, корпус 1. Здание учебного корпуса №1 (площадь 10679,1 кв. м, договор аренды с Фондом развития образования и науки);
2. г. Тобольск, ул. Зона Вузов, №5, корпус 3. Спортивный комплекс с открытым стадионом широкого профиля с элементами полосы препятствий» (площадь 3638,60 кв. м, 1/8 недвижимого имущества принадлежит Фонду развития образования и науки, 7/8 закреплено на праве оперативного управления).
3. г. Тобольск, 6 мкр., д. 68г, корпус 3. Общежитие (площадь 5602,1 кв. м, закреплено на праве оперативного управления)

Учебный процесс в филиале осуществляется в 30 мультимедийных аудиториях и 6 компьютерных классах, 20 лабораториях и 2-х учебных мастерских. Филиал располагает современным спортивным, танцевальным, актовым залами.

В целом филиал располагает необходимыми материальными ресурсами для качественного ведения образовательного процесса.

6. Воспитательная работа

Воспитательная работа в филиале ТИУ в г. Тобольске осуществляется на основании утвержденных документов:

- Программа воспитания ТИУ «Созидатель – мой образ жизни» (утв. протоколом заседания Ученого совета ТИУ от 25.06.2021 г. № 12);
- Календарно-тематический план филиала ТИУ в г. Тобольске на 2021-2022 учебный год;
- Программа профилактики асоциальных проявлений на 2017-2025 гг.;
- Проект патриотической направленности «Горжусь тобой, моя Отчизна!» на 2021-2026 гг.
- Проект экологической направленности «Экопросвет» на 2021-2026 гг.

На основании Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон об образовании Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ разработаны, рассмотрены и утверждены дополнения программы по воспитанию в следующие ОПОП:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

15.03.06 Мехатроника и робототехника;

18.03.01 Химическая технология.

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

18.01.26 Аппаратчик – оператор нефтехимического производства

18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

3.1 Совет обучающихся

Особая роль в организации воспитательного процесса и проведение мероприятий отводится Совету обучающихся (включены в состав 83 чел. – активы академических групп). Заседания Совета обучающихся проводятся ежемесячно. В 2021 году студентами организованы и проведены мероприятия: День учителя, День студента, Студенческая весна 2021.

3.2 Межведомственное взаимодействие

Филиал ТИУ в г. Тобольске, организуя учебно-воспитательный процесс, осуществляет взаимодействие с различными организациями города Тобольска и региона. Так, в рамках взаимодействия с представителями Тобольской митрополии Русской Православной Церкви, исторической мечети г. Тобольска, службами профилактики, общественными организациями, проводятся встречи в формате круглого стола, фестивалей, лекториев с элементами дискуссии и т.д.:

– В мае 2021 г. к Дню славянской письменности и культуры состоялась концертная программа с участием воспитанников Тобольской Духовной семинарии.

– В декабре 2021 г. к Дню толерантности проведен круглый стол «Диалог религий» с приглашением имам-хазрата исторической мечети г. Тобольска Казымова Фаннура Нуруллоевича и иерея Александра Иноземцева, благочинного Тобольского округа, настоятеля храма Семи Отроков, преподавателя Тобольской духовной семинарии.

В ноябре 2021 года проведен лекторий с участием инспектора ОДН Р. А. Кандаковой и старшего оперуполномоченного межрайонной группы по противодействию экстремизма и терроризма (дислокация г. Тобольск ЦПЭ УМВД России по Тюменской области) А. Р. Хабибулина: о противодействии экстремизму.

В рамках совместной деятельности с МАУ «Центр реализации молодежных и профилактических программ г. Тобольска» проводятся социологические исследования: «Основы национальной безопасности», «Гражданин и патриот» и др., в которых обучающиеся ТИИ принимают активное участие.

Для предотвращения противоправных поступков все обучающиеся ежегодно проходят инструктажи по ознакомлению с нормативными актами, действующими в вузе: «Правила внутреннего распорядка ТИУ», «Инструкция о порядке пропускного и внутриобъектового режимов и мерах безопасности на объектах Тюменского индустриального университета», «Положение по противодействию экстремизму» и др.

3.3. Достижения обучающихся

В институте созданы необходимые условия для реализации творческого потенциала обучающихся: действует 9 предметных кружков, секции волейбола и баскетбола. Обучающиеся филиала принимают активное участие в соревнованиях, конкурсах и фестивалях различного уровня. Результаты участия отмечены следующими достижениями:

1) Спортивные достижения:

- XXVI Спартакиада студентов средних специальных и высших учебных заведений г. Тобольска (по шахматам), командное первенство – 4 место;
- Чемпионат г. Тобольска по футболу среди мужских команд, командное первенство – 1 место;
- XXVI Спартакиада студентов средних специальных и высших учебных заведений г. Тобольска (по волейболу), командное первенство: юноши – 1 место, девушки – 4 место;
- XXVI Спартакиада студентов средних специальных и высших учебных заведений г. Тобольска (по гиревому спорту), командное первенство — 4 место;
- Отборочные соревнования АССК по шахматам, командное первенство – 4 место;
- XXVI Спартакиада студентов средних специальных и высших учебных заведений г. Тобольска (по стрельбе), командное первенство – 4 место;
- Легкоатлетическая эстафета, посвящённая Дню победы в ВОВ, командное первенство – 4 место;
- Всероссийские соревнования по шахматам «АССКФЕСТ», командное первенство – 4 место;
- XXVI Спартакиада студентов средних специальных и высших учебных заведений г. Тобольска (по лёгкой атлетике), командное первенство – 4 место.

2) Творческие достижения:

- Сайдуллина В.А., гр. АТПб 20-1, Диплом II степени Чемпионата «Что? Где? Когда?», приуроченный к празднованию Дня Российской науки;
- Сорокина Д.Я., гр. АТПб 20-1, Диплом II степени Чемпионата «Что? Где? Когда?», приуроченный к празднованию Дня Российской науки;
- Юмашева Г.И., гр. АТПб 20-1, Диплом II степени Чемпионата «Что? Где? Когда?», приуроченный к празднованию Дня Российской науки.