

 <p>Томский индустриальный университет</p>	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

Л.В. Останина
«05» марта 2024 г.

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

САМООБСЛЕДОВАНИЕ

ТОБОЛЬСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» за 2023 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, выписки из реестра организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам от 11.04.2022 имеет бессрочную государственную аккредитацию образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам (таблица 1) в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки:

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
		Высшее образование – бакалавриат	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности

код	Наименование укрупненной группы	Уровень образования	Перечень образовательных программ, реализуемых в рамках данного направления	
			Направление / профессия	Профиль / квалификация
18.00.00	Химические технологии	Среднее профессиональное образование	18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	Аппаратчик хемосорбции Аппаратчик перегрева
			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
23.00.00	Техника и 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, утверждённым приказом Минобрнауки России от 26.11.2018 г. № 1037 (с изменениями от 09.01.2023 № 4, 29.12.2021 № 1655, 17.01.2020 № 114, 13.05.2019 № 304) и Положением о Тобольском индустриальном институте (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет», утвержденным 03.07.2018 г. (с изменениями от 22.04.2021).

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 Р.И. Абдразаковым от 05.03.2024 г. № 164), 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.

Совещательным органом, координирующим деятельность структурных подразделений филиала, является Административный совет, которым руководит директор филиала.

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.

Конкуренция на рынке образования ставит перед филиалом задачу по оптимизации перечня предоставляемых образовательных услуг 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», ПАО «Газпром», АО «Россети Тюмень», ОАО «Сургутнефтегаз», АО «СУЭНКО».

В настоящее время особую актуальность приобретает организация довузовской подготовки, отвечающая современным вызовам.

Довузовская подготовка в ТИИ развивается через профориентационную работу, которая стала традиционной по следующим направлениям:

– отделение Школы инженерного резерва ТИУ (5 направлений 41 школьник) в этом учебном году к образовательному процессу привлечены четыре студента и один преподаватель филиала;

– «Индустриальные классы» занимаются в филиале в течение 2-х лет: учащиеся 10-х классов занимаются проектной деятельностью, 11-х классов нацелены на подготовку к ЕГЭ по физике и профильной математике. Учитывая, что занятия в Индустриальных классах проходят в свободное от уроков в вечернее время, классы сформированы из обучающихся школ города Тобольска и Прииртышской школы Тобольского района. Кроме занятий ребят привлекают для участия в мероприятиях филиала, а также они побывали на экскурсии на крупнейшем предприятии города – ООО «ЗапСибНефтехим»;

– привлечение школьников для участия в традиционных научно-практических конференциях, в проектной деятельности, предметных олимпиадах, мастер-классах, конкурсах профессионального мастерства;

– проведение «Дня открытых дверей»;

– проведение совместных мероприятий с родителями и школьниками на базе филиала или образовательных учреждений: родительские собрания, встречи с руководителями города и администрацией ТИУ 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 право ведения образовательной деятельности по 22 программам профессионального образования (11 программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих (далее – СПО), служащих (ППКРС) и 11 программам высшего образования – программам бакалавриата (далее – ВО), а также на профессиональное обучение: дополнительное образование, включающие подвиды – 1) дополнительное образование детей и взрослых; 2) дополнительное профессиональное образование.

Подготовка программ бакалавриата в филиале осуществляется по очной и заочной формам обучения (срок освоения программы – 4 года и 5 лет). Подготовка программ квалифицированных рабочих, служащих осуществляется по очной форме обучения (срок освоения программы – 10 месяцев – на базе среднего общего образования (далее СОО), 1 год 10 месяцев – на базе основного общего образования (далее ОО) и 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).

Общая численность обучающихся филиала стабильна. Контингент обучающихся филиала на 1 октября 2023 г. составил 1118 чел., в том числе:

ВО: ОФО – 263 чел., ЗФО – 458 чел. (приведённый контингент – 308,8 ед.)

СПО 397 чел. в том числе: на базе основного общего образования – 298 чел., на базе среднего общего образования – 99 чел (приведённый контингент – 397 ед.).

Контингент слушателей профессионального обучения составил 47 чел. из них: дополнительное образование прошли 31 слушатель, профессиональное образование – 16 слушателей. По сравнению с 2022 годом контингент слушателей значительно снизился (сокращение численности приёма на работу рабочих и оптимизация рабочих профессий).

2.2 Качество подготовки обучающихся

Анализ приёма в ТИИ в 2023 г. показывает, что филиал сегодня в основном ориентирован на образовательный рынок Тюменской области, главным образом – город Тобольск и его ближайшие районы (Тобольский, Вагайский, Уватский). Хотя в этом году география поступающих расширилась, к абитуриентам из ХМАО-Югры, ЯНАО и юга Тюменской области добавились из: Омской области и Челябинской области, Амурской области и Краснодарского края.

Важным показателем качества набора в филиал на программы ВО является средний балл ЕГЭ (таблица 2), 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 показателям. Данный фактор влияет и на качество подготовки специалистов. Средний балл ЕГЭ в 2023 г. в филиале составил 63,36: на бюджетные места – 64,57, на договорные места – 52,89. Средний балл аттестата, поступивших на программы СПО (таблица 3) в 2023 г., – 4,352, на базе ОО – 4,505, поступивших на базе СОО – 4,200.

Таблица 2.

Показатели набора в ТИИ на высшее образование

Средний балл первокурсников, поступивших по результатам ЕГЭ на ВО				
№ п/п	Шифр	Направление подготовки	ОФО Бюджет / Договор	ЗФО
1.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	63,7 / 50,2	0
2.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	73 / 58,3	53,6
3.	18.03.01	Химическая технология	61,1 / 0	64,3

Таблица 3.

Показатели набора в ТИИ на среднее профессиональное образование

Средний балл аттестата, поступивших на СПО				
№ п/п	Шифр	Профессия	На базе основного общего образования	На базе среднего общего образования
1.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	4,404	4,096
2.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	4,483	4,228
3.	18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	4,741	4,504
4.	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	4,39	3,973

Оценка качества обучающихся дает 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 осуществляется по следующим направлениям:

- проведение диагностического тестирования (ВО);
- участие в проведении всероссийских проверочных работ (СПО);
- участие в проведении интернет-тестирования в рамках проекта ФЭПО и ФИЭБ (ВО);
- в процессе реализации практической подготовки в форме практики обучающихся (ВО и СПО);
- при проведении оценки качества подготовки выпускников представителями работодателей (ВО);
- мониторинг участия обучающихся в олимпиадах, научных конференциях, конкурсах различного уровня (ВО и СПО);
- мониторинг результатов анкетирования обучающихся, преподавателей, родителей и работодателей удовлетворенностью образовательным процессом и качеством подготовки;
- при проведении Государственной итоговой аттестации (ВО и СПО).

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 в 2023 году показал следующие результаты:

✓ Диагностическое тестирование прошли обучающиеся первого курса. В перечень дисциплин, изученных ранее и включенных в диагностическое тестирование вошли: русский язык, математика, физика, химия. Всего выполнено тестов 276, итоги представлены в таблице 4.

Таблица 4.

Информация о результатах диагностического тестирования

№ п/п	Дисциплина	Количество заполненных тестов	Результат выполненных заданий (%)	Общие данные (%)
1.	Русский язык	80	50,5	47,06
2.	Математика	86	60,5	
3.	Физика	82	37,25	
4.	Химия	28	40	
ИТОГО:		276	47,06	

Анализ результатов диагностического тестирования показал процент студентов, имеющих различный уровень развития мотивов, составляющих внутреннюю и внешнюю мотивацию к обучению в вузе. Лучше всего обучающиеся справились с заданиями по математике – 60,5%, ниже всего результаты по физике – 37,25%. Большая часть обучающихся нацелена на обучение. На основании данных составлен план мероприятий по корректировке причин низкого уровня мотивов.

✓ В 2023 году Всероссийские проверочные работы (ВПР) проводились для обучающихся СПО третий раз. В выполнении ВПР приняли участие 174 обучающихся (88% от первоначально запланированного количества): 88 обучающихся 1 курса (88% от первоначально запланированного количества) и 86 обучающихся завершивших общеобразовательную подготовку по оценке метапредметных результатов (88,7% от первоначально запланированного количества). Для повышения результатов успешного выполнения ВПР составлен план корректирующих мероприятий, на основании которого, преподавателями отделения СПО внесены дополнения в рабочие программы дисциплин.

✓ 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 прошли тестирование по всем дисциплинам и показали следующие результаты по ФЭПО

(таблица 5). Всего в 2023 году в ФЭПО приняли участие 297 обучающихся ВО, что составляет 92% от первоначально запланированного количества.

Таблица 5.

Итоги ФЭПО в 2023 году

№ п/п	Дисциплина	Результат выполнения (%)	
		ФЭПО 37	ФЭПО 38
1.	Английский язык	100	–
2.	Безопасность жизнедеятельности	100	98
3.	Математика	–	97
4.	Метрология	82	100
5.	Теоретическая механика	7	–
6.	Физика	100	–
7.	Химия	–	77
8.	Экономика	–	88
9.	Электрические станции	47	–

Для повышения уровня выполнения заданий ППС кафедр составили планы корректирующих мероприятий.

✓ В течение шести лет обучающиеся четвертых курсов по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», согласно установленным нормативам дорожной карты по выполнению задач образовательной деятельности ТИУ, принимают участие в Федеральном интернет-экзамене для выпускников бакалавриата. В 2023 году 10 выпускников принимали участие в интернет-экзамене бакалавров (5 чел. согласно квоте и 5 чел. по собственному желанию).

Таблица 6.

Результаты участия в Федеральном интернет-экзамене для выпускников бакалавриата обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника филиала ТИУ в г. Тобольске

Год	Количество обучающихся, прошедших аттестацию	Количество обучающихся, получивших золотой сертификат	Количество обучающихся, получивших серебряный сертификат	Количество обучающихся, получивших бронзовый сертификат
2023	10	0	0	2

Все участники филиала ТИУ в г. Тобольске, проходившие ФИЭБ на 100% отмечены сертификатами участников, а также бронзовыми сертификатами.

✓ Традиционно ежегодно проводится независимая оценка качества подготовки выпускников индустриальными партнерами в форме тестирования. В 2023 году 13 выпускников ВО направления подготовки Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение» успешно прошли тестирование по проверке соответствия подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО, разработанное Тобольским филиалом акционерного общества «Сибирско-Уральская Энергетическая Компания».

✓ Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников высшего образования включала государственный экзамен (далее ГЭ) и защиту выпускной квалифицированной работы (далее ВКР). Для сдачи ГЭ было допущено 96 чел. высшего образования, из них: – 24 чел. – ОФО и 72 чел. – ЗФО. Результаты ГЭ следующие:

- на «отлично» сдали 43 чел. (45%) из них: ОФО – 16 чел., ЗФО – 27 чел;
- на «хорошо» сдали 43 чел. (45%) из них: ОФО – 5 чел., ЗФО – 38 чел;
- на «удовлетворительно» сдали 10 чел. (10%) из них: ОФО – 3 чел., ЗФО – 7 чел.

На защиту ВКР были допущены 107 обучающихся – 24 чел. ОФО, 83 чел. ЗФО. Результаты защиты ВКР следующие:

– на «отлично» защитили 32 чел. (30%) из них: ОФО – 13 чел., ЗФО – 19 чел;
 – на «хорошо» защитили 39 чел. (36%) из них: ОФО – 8 чел., ЗФО – 31 чел;
 – на «удовлетворительно» защитили 37 чел. (34%) из них: ОФО – 3 чел., ЗФО – 34 чел. Подробная информация по каждой группе представлена в таблице 7.
 Из 107 выпускников ВО получили дипломы с «отличием» 11 чел. (10%) – ОФО 9 чел. (38%), ЗФО 2 чел. (2%). Абсолютная успеваемость выпускников 100%, качественная успеваемость 77%.

Таблица 7.

Итоги государственной итоговой аттестации по программам высшего образования

Группа	Кол-во обучающихся	Допущены	ГЭ						Допущены	Защита ВКР						Дипломов с отличием	%	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
			«5»	%	«4»	%	«3»	%		«5»	%	«4»	%	«3»	%				
ЭСб-19-1	12	11	8	73	1	9	2	18	11	7	64	4	36	0	0	5	46	18	100
АТПб-19-1	14	13	8	62	4	31	1	7	13	6	46	4	31	3	23	4	31	77	100
ВСЕГО ПО ОФО:	26	24	16	67	5	21	3	12	24	13	54	8	33	3	13	9	38	87	100
ЭСбз-18-1,2	37	32	15	47	14	44	3	9	31	4	13	7	23	21	64	1	3	79	100
АТПбз-18-1	25	21	4	19	14	67	3	14	28	4	14	11	40	13	46	1	4	54	100
ХТОбз-18-1	12	11	2	18	8	73	1	9	15	6	40	9	60	0	0	0	0	60	100
СТМбз-18-1	8	8	6	75	2	25	0	0	9	5	56	4	44	0	0	0	0	100	100
ВСЕГО ПО ЗФО:	82	72	27	38	38	53	7	9	83	19	23	31	37	34	40	2	2	60	100
ВСЕГО ПО ВО:	108	96	43	45	43	45	10	10	107	32	30	39	36	37	34	11	10	77	100

✓ Государственная итоговая аттестация выпускников СПО включала письменную экзаменационную работу и выпускную практическую квалификационную работу.

К защите было допущено 182, обучающихся. Итоги защиты ВКР следующие:

– на защиту выпускных квалификационных работ по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике было допущено 44 обучающихся, успешно защитились 44 обучающихся, что составило 100%;

– на защиту выпускных квалификационных работ по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) было допущено 46 обучающихся, успешно защитились 46 обучающихся, что составило 100%;

– по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров на защиту выпускных квалификационных работ были допущены 45 обучающихся, которые успешно защитились, что составило 100% абсолютной успеваемости;

– по профессии 18.01.26 «Аппаратчик – оператор нефтехимического производства» на защиту выпускных квалификационных работ были допущены 47 обучающихся, которые успешно защитились, что составило 100 %.

Выпускникам СПО были присвоены разряды по профессии рабочего служащего. Так из 182 выпускников установленный разряд квалификации рабочего служащего присвоен 60 чел. – 33%, 122 чел. – 67% получили повышенный разряд.

Таблица 8.

Итоги государственной итоговой аттестации по программам СПО

Вид ГИА	Количество обучающихся	Допущены	Результаты					
			«5»	%	«4»	%	«3»	%
Письменная экзаменационная работа, выпускная квалификационная работа	182	182	108	59	66	34	12	14

По результатам ГИА в ТИИ в 2023 году получили дипломы о профессиональном образовании всего 289 выпускников, из них дипломы «с отличием» 64 выпускника (22%). Качественная успеваемость составила 84%, абсолютная 100%. Результаты итоговой аттестации свидетельствуют, что уровень знаний и умений профессиональных компетенций, показанный выпускниками, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) ВО и СПО.

2.3 Трудоустройство выпускников

Количество выпускников филиала ТИУ в г. Тобольске в 2023 г. – 292 человек, что выше по сравнению с предыдущим годом. Данные по формам обучения представлены в таблице 9:

Таблица 9.

Контингент выпускников филиала ТИУ в г. Тобольске в 2023 г.

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа, направленность, профиль	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Количество занятых выпускников (продолжение обучения, служба в ВС РФ и т.д.)
Высшее образование (бакалавриат)					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	42	41	1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	41	33	2
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ	15	14	1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	9	9	0

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа, направленность, профиль	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Количество занятых выпускников (продолжение обучения, служба в ВС РФ и т.д.)
		(нефтегазодобыча)			
Среднее профессиональное образование (ППКРС)					
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		46	3	35
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		44	10	34
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства		47	17	24
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров		45	12	29

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 10).

Таблица 10.

Информация о трудоустройстве выпускников очной формы обучения ВО и СПО филиала ТИУ в г. Тобольске в 2023г.

Уровень образования	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
ВО	24	19
СПО	182	42
Всего по филиалу ТИУ в г. Тобольске	206	61

Дополнительно к трудоустройству выпускники распределены по следующим каналам занятости: 56 чел. – Российская армия, все выпускники СПО; продолжили обучение 67 чел., из них: ВО – 1 чел. и СПО – 66 чел. Декретный отпуск 1 чел. (СПО).

2.4 Кадровый потенциал

Численность работников филиала на 01.10.2023 г. составила 77 чел., из них:

- руководящий персонал – 1 чел.
- педагогические работники – 36 (ППС – 10, ПР – 13, ПС – 13)
- учебно-вспомогательный персонал – 19 чел.
- инженерно-технические работники – 1 чел.
- административно-хозяйственный персонал – 12 чел.
- обслуживающий персонал – 80 чел.

Нормативное значение доли АУП и УВП в общей численности составляет – 37%, фактическое значение данного показателя – 25,9.

Показатели качества профессорско-преподавательский состав кафедр является неотъемлемой частью выполнения ФГОС. Доля преподавателей, имеющих ученую степень в целом по филиалу, превышают нормативное значение.

Профессорско-преподавательский состав кафедр
филиала ТИУ в г. Тобольске на 01.10.2023 г.

Подразделение	Доля ППС в возрасте до 39 лет	Доля ППС с уч. степень
Кафедра ЭЭ	3 чел./42,9%	6 чел./85,7%
Кафедра ЕНГД	4 чел./33%	6 чел./50%
Всего	7 чел./38 %	12 чел./63%

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%.

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

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

Таблица 12.

Уровни по должностям (грейды) ППС ТИИ, чел

Уровень Грейда	Кафедра ЕНГД	Кафедра ЭЭ	ИТОГО по филиалу
высший	0	2 чел./28,6%	2 чел./10,5%
средний	2 чел./16,6%	0	2 чел./10,5%
базовый	9 чел./75%	5 чел./71%	14 чел./73,6%
не соответствует базовому	0	0	0

Согласно профессиональной деятельности большее количество ППС соответствуют базовому уровню грейда.

Анализируемые показатели педагогического состава отделения СПО проводится на основе сопоставления сведений возрастного состава и квалификационная категории. Данные педагогических работников отделения СПО представлены в таблице 13.

Таблица 13.

Педагогические работники отделения СПО ТИУ в г. Тобольске на 01.10.2023 г.

Нормативное значение	Средний возраст ПР	Доля ПР, имеющих квалификационную категорию, %,(чел)	Доля ПР, имеющих высшую квалификационную категорию, %,(чел)	Доля ПР, имеющих высшее образование, %,(чел)
план	44	82	48	100
факт	40	50	45	95

Кадровая проблема на отделении СПО в настоящее время стоит очень остро. Разработан план по аттестации педагогических работников на 2024 год и приему на работу молодых специалистов.

2.5 Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

Согласно требованиям ФГОС и нормативных законодательных актов весь ППС, ПР и ПС 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 14.

Таблица 14.

Повышение квалификации ППС, ПР и ПС ТИУ в г. Тобольске в 2023 году

Наименование курса ПК	Количество (чел.)
Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	13
Информационно-коммуникативные технологии в образовательном процессе	12
Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работникам организации, осуществляющей образовательную деятельность	8
По преподаваемой дисциплине	45
ИТОГО:	78

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 и ПР

ВУЗ выполняет требования по обеспечению необходимого уровня средней заработной платы профессорско-преподавательского и педагогического состава. На 2023 г. плановый показатель по уровню средней заработной платы работников промышленной отрасли в Тюменской области составил 56 345 рублей. В отношении с этим показателем в филиале ТИУ в г. Тобольске, у трудоустроенных по основному месту работы, на должности профессорско-преподавательского и педагогического состава данный показатель выполнен. По итогам 2023 года данный показатель составил для должностей: профессорско-преподавательского состава – 112 717 рублей/месяц (выполнение на 200,04%); педагогического персонала 59 415 рублей/месяц (выполнение на 104,44%).

3. Научно-исследовательская деятельность

В научно-исследовательскую деятельность (далее НИД) в филиале вовлечены преподаватели и обучающиеся. Состав научно-педагогических работников (далее – ННР) филиала включает 12 кандидатов наук (технических, педагогических, химических, биологических наук). В штате филиала предусмотрена 1 ставка ведущего научного сотрудника.

Научные направления, реализуемые преподавателями филиала, связаны с актуальными проблемами развития ТЭК, экономики региона и профессиональной подготовки специалистов. Перечень тем НИР филиала в 2023 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 подготовки бакалавра в техническом вузе;
- Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами;
- Электроэнергетика.

Результаты НИД ППС за 2023 г. представлены в таблице 14.

Таблица 14.

Научно-исследовательская деятельность НИР филиала ТИУ в г. Тобольске

№	Наименование показателя	Результат структурного подразделения
1.	Количество публикаций в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus и имеющих в ней процентиль 50 и более, ед	3
2.	Количество публикаций в журналах, включенных в перечень ВАК, ед.	10
3.	Публикация монографий	3
4.	Публикации ППС и обучающихся в изданиях, входящих РИНЦ	29
5.	Подготовка конкурсной заявки	3
6.	Количество студенческих проектов, представленных на конкурсах на лучшую НИР и других научных конкурсах	22
7.	Очное участие ППС в международных конференциях	34
8.	Участие обучающихся в Международных научно-практических конференциях	45

ППС в текущем году были поданы конкурсные заявки на получение грантов:

– «Цифровизация историко-культурного наследия г. Тобольска» (Новикова А.А., Пахнута Е.А., кафедра ЕНГД), региональный грантовый конкурс «Формула хороших дел», СИБУР;

– «Мастерская эффективных коммуникаций «Глаголь»» (Чижилова Е.С., Щетинская Ольга Николаевна, кафедра ЭЭ), региональный грантовый конкурс «Формула хороших дел», СИБУР;

– «Цикл профориентационных квестов для школьников и обучающихся СПО «Я – будущий инженер нефтегазохимии» (Татьяненко С.А., Лосева Н.И., Смирнова Ю.К., кафедра ЕНГД) региональный грантовый конкурс «Формула хороших дел», СИБУР;

За продвижение научных исследований ППС были отмечены премиями и дипломами различного уровня (таблица 15):

Таблица 15.

Итоги научных исследований ППС

ФИО ППС	Мероприятие	Уровень	Результат
Тушакова Зиля Рифатовна	V кейс-чемпионат Группы НЛМК РазРеши	Международный	БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО за высокий уровень подготовки участников Чемпионата РазРеши.ру и вклад в развитие молодых специалистов
Прокутина Елена Васильевна	Всероссийский (с международным участием) конкурс солопрезентаций на английском языке Hot Topics of Today's Society and Business 16.11.23 27.11.23 г. Санкт-Петербург	Международный	Благодарность за высокопрофессиональную подготовку призеров Всероссийского (с международным участием) конкурса солопрезентаций на английском языке Hot Topics

ФИО ППС	Мероприятие	Уровень	Результат
			of Today's Society and Business 16.11.23 27.11.23 г. Санкт-Петербург
Пахнutowa Евгения Андреевна	Стартап-проект «Разработка индикаторных экспресс-тестов для определения качества бензина и дизельного топлива в рамках акселерационной программы «Технохаб», ноябрь 2023 г, Тюмень, ТИУ	Всероссийский	БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО за работу наставником

На базе филиала ежегодно проходит две международные научные конференции:

✓ **ИННОВАЦИИ. ИНТЕЛЛЕКТ. КУЛЬТУРА** (апрель 2023 г). В 2023 г. добавлен формат проведения конференции – дистанционный. В работе конференции приняли участие 11 секций. Общее количество участников: 210, из них:

– заочно (публикации в сборнике материалов конференции) – 111;

– очно (выступление с докладом) – 133

– слушатели (без очных участников конференции) – 210 (пленарные доклады), 72 (работа секций);

Общее количество докладов – 139. География участников: Узбекистан, Туркменистан, Китайская Народная Республика, Соединенные Штаты Америки, РФ: Москва, Барнаул, Краснодар, Арзамас, Магнитогорск, Щадринск, Челябинск, Новый Уренгой, Казань, Белгород, Ноябрьск, Рязск, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Ишим, Тобольск, Тюмень, Сургут, Курган, Владимир, Тула, Томск, Ярославль, Якутск, Губкинский.

По результатам конференции формируется сборник, входящий в базу данных РИНЦ.

✓ **НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ** (декабрь 2023 г). Конференция имеет международный статус и проходит в виде on-line представления и обсуждения постеров, что позволяет привлечь к конференции большое число участников, а также в формате очной on-line сессии. В конференции работало 9 секций. Общее количество участников: 231 из них:

– аспирантов и молодых ученых – 7;

– обучающихся ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура) – 212;

– обучающихся СПО, школьников и др. – 55;

– количество иностранных участников – 20;

– количество слушателей – 824.

География участников: докладчики: Россия (Тобольск, Тюмень, Сургут, Киров, Москва, Санкт-Петербург, Магнитогорск, Чебоксары, Саратов, Екатеринбург, Томск, Уфа, Нижний Новгород, Донецк, Новотроицк, Северск, Омск), Беларусь, Пакистан. Слушатели: Россия (Тобольск, Тюмень, Сургут, Киров, Москва, Санкт-Петербург, Магнитогорск, Чебоксары, Саратов, Екатеринбург, Томск, Уфа, Нижний Новгород, Донецк, Новотроицк, Северск, Омск, Киселевск, Арзамас, Анжеро-Судженск, Тула, Владивосток), Беларусь, Пакистан, Египет, Беларусь, Вьетнам и др.

Студенческие конкурсы и результаты представлены в таблице 16:

Таблица 16.

Итоги научных исследований обучающихся

Наименование конкурса/гранта	Организатор	Наименование студенческого проекта	ФИО обучающегося/обучающихся	Кафедра, группа
Отборочный этап Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Тюменский индустриальный университет	Внедрение инновационных технологий в энергосистему Сибири	Кармацких Илья Юрьевич, Кучковский Сергей Владимирович, Титов Вячеслав Германович,	Кафедра ЭЭ, гр. ЭСб-19

Наименование конкурса/гранта	Организатор	Наименование студенческого проекта	ФИО обучающегося/обучающихся	Кафедра, группа
			Усольцева Ксения Игоревна	
Международный конкурс научных работ, направление Технические науки, номинация Курсовые работы, статус Международный, 2023 г.	Цифровая Наука: научно-образовательная платформа	Разработка приложения "Графики тригонометрических функций" на языке программирования Python	Юмашева Гузель Ильшатовна	Кафедра ЭЭ, гр. АТПб-20
L Международный конкурс курсовых работ/курсовых проектов	Цифровая Наука: научно-образовательная платформа	Расчет бестрансформаторного усилителя низкой частоты при $P_{\text{вых}}=4$ Вт, $R_n=5$ Ом	Юмашева Гузель Ильшатовна	Кафедра ЭЭ, гр. АТПб-20
L Международный конкурс ЛАБОРАТОРНЫХ, ГРАФИЧЕСКИХ, РАСЧЕТНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ И УЧАЩИХСЯ ССУЗОВ	Цифровая Наука: научно-образовательная платформа	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА #;1 по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" "Изучение электромеханических измерительных приборов и определение погрешностей измерений"	Юмашева Гузель Ильшатовна	Кафедра ЭЭ, гр. АТПб-20
XIV Международный конкурс научных работ, направление Технические науки, номинация Отчеты по практике, статус Международный, 2023 г.	Цифровая Наука: научно-образовательная платформа	Изучение технических средств измерения ректификационной колонны Кт 20/1	Юмашева Гузель Ильшатовна	Кафедра ЭЭ, гр. АТПб-20
Отборочный этап V Кейс-чемпионат Группы НЛМК «РазРешИ»	Новолипецкий металлургический комбинат	Импортозамещение ПЛК для системы управления фурмой кислородного конвертера на НЛМК	Юмашева Гузель Ильшатовна, Варламова Вера, Кузнецов Александр Евгеньевич, Лазарев Максим Дмитриевич, Охримец Татьяна Вячеславовна	Кафедра ЭЭ, гр. АТПб-20, ЭСб-20, АТПб-21
VII Международный конкурс научных, методических и творческих работ «СОЦИАЛИЗАЦИЯ, ВОСПИТАНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ» (к Году педагога и наставника, Десятилетию науки и технологий) 10 октября 2023 г. г. Киров)	АНО «Научно-просветительский центр «Традиция» ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук, отдел научного сотрудничества, Историко-культурное молодёжное научное общество «Самобытная Вятка»	МЭК61850: язык описания конфигурации подстанции	Селетков Кирилл Михайлович	Кафедра ЭЭ, гр. АТПб-22-1

Наименование конкурса/гранта	Организатор	Наименование студенческого проекта	ФИО обучающегося/обучающихся	Кафедра, группа
XIX Международный конкурс научных работ. Направление: технические науки	Цифровая Наука: научно-образовательная платформа	Методы ремонта контрольно-измерительные приборов на предприятии ООО "Запсибнефтехим"	Абышева Екатерина Андреевна	Кафедра ЭЭ, гр. АТП6-21
LXI Международный конкурс выпускных квалификационных работ Направление: Автоматизация технологических процессов и производств Номинация: выпускная квалификационная работа бакалавра	Цифровая Наука: научно-образовательная платформа	Разработка системы автоматизации газового сепаратора вертикального типа установки газодифракционирования	Зольников Даниил Олегович	Кафедра ЭЭ, гр. АТП6-19
LXI Международный конкурс выпускных квалификационных работ Направление: Автоматизация технологических процессов и производств Номинация: выпускная квалификационная работа бакалавра	Цифровая Наука: научно-образовательная платформа	Модернизация системы автоматизации реакторного блока установки одностадийного дегидрирования n-бутана ООО «Запсибнефтехим»	Линднер Александр Андреевич	Кафедра ЭЭ, гр. АТП6-19
Международный научно-исследовательский конкурс «Наука и образование: лучшие проекты и исследования 2023»	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	Эффективность методов мнемотехники при изучении английского языка	Юмашева Гузель Ильшатовна	Кафедра ЕНГД гр. АТП6-20
II Всероссийский конкурс научных статей «Молодые учёные – гордость страны»	Наука Плюс, г. Саратов	Мем как средство коммуникации в современном медиапространстве	Дубровин В.О.	Кафедра ЕНГД Гр. ХТО6-22
III Всероссийский конкурс научных работ «Научный прорыв 2023»	Наука Плюс, г. Саратов	Дипфейки как инструмент современного медиапространства	Кульмаматьев А.А.	Кафедра ЕНГД Гр. АТП6-22
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Наука молодых – 2023»	Научно-творческое общество «Просвещение», г. Москва	Методика приготовления цеолитов NaY высокой кристалличности	Яковлева Екатерина Юрьевна	Кафедра ЕНГД Гр. ХТО6-22
XI Международный конкурс научных, учебных и творческих работ	Наука Плюс, г. Саратов	Дипфейки как инструмент современного медиапространства	Кульмаматьев А.А.	Кафедра ЕНГД Гр. АТП6-22
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Наука и искусство»	ТГПУ им. Л.Н. Толстого при поддержке Министерства науки и Высшего образования РФ»	Цеолиты NaY высокой кристалличности как катализаторы процессов крекинга	Яковлева Екатерина Юрьевна	Кафедра ЕНГД Гр. ХТО6-22
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Наука и искусство»	ТГПУ им. Л.Н. Толстого при поддержке Министерства науки и Высшего образования РФ»	Определение насыпной плотности разных видов полиэтилена	Бакиев Алмаз Русланович	Кафедра ЕНГД Гр. ХТО6-22
Технологический Хакатон, 2023, г. Нижнекамск	Нижнекамский химико-технологический	Переработка и утилизация отходов. Отходы в доходы!	Авазбакиева Элона Руслановна, Балановская Раяна	Кафедра ЕНГД Гр. ХТО6-22

Наименование конкурса/гранта	Организатор	Наименование студенческого проекта	ФИО обучающегося/обучающихся	Кафедра, группа
	институт		Сергеевна, Бакиев Алмаз Русланович, Кульгавый Дмитрий Сергеевич, Ряжев Ильгиз Хасанович, Яковлева Екатерина Юрьевна	
Hot topics of today's society and business	Санкт-Петербург, СПбГУ	Дипфейки: феномен современного медиапространства	Кульмаматов Арслан Азатович	Кафедра ЕНГД Гр. АТП6-22
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Российская идентичность». РГУ им. А.Н. Косыгина	Министерство науки и высшего образования РФ, Университет Косыгина	Специфика определения Сибирско-татарского этноса	Саликова Милена Радионовна	Кафедра ЕНГД Гр. ХТО6-22
Региональная научно-практическая конференция молодых инноваторов «Новые векторы развития науки и техники в тюменской области» Программа «УМНИК»	Фонд содействия инновациям, Тюменский технопарк	Разработка индикаторных экспресс-тестов для определения качества бензина и дизельного топлива	Бакиев Алмаз Русланович	Кафедра ЕНГД Гр. ХТО6-22
Технохаб 2.0	ТИУ	Разработка индикаторных экспресс-тестов для определения качества бензина и дизельного топлива	Бакиев Алмаз Русланович, Печеркина Елизавета Сергеевна	Кафедра ЕНГД Гр. ХТО6-22, Гр. ХТО6-23

4. Международная деятельность

Контингент иностранных студентов филиала на 1 октября 2023 г. составил 4 чел.: ВО ОФО – 2; ЗФО – 2. География стран: иностранных студентов из Казахстана (2 чел.), Азербайджан (1 чел.), Таджикистан (1 чел.).

5. 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 25.06.021 г. № 12);
- Календарно-тематический план филиала ТИУ в г. Тобольске на 2022-2023 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 на заседании кафедры ЭЭ протокол №16 от 30.08.2022г., рабочие программы по воспитанию (программы размещены на сайте института):

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

Разработаны, рассмотрены и утверждены на заседании кафедры ЕНГД протокол № 1 от 30.08.2022г., рабочие программы по воспитанию (программы размещены на сайте института):

- 15.03.06 Мехатроника и робототехника;

- 18.03.01 Химическая технология.

Актуализированы, рассмотрены и утверждены на заседании педагогического совета отделения среднего профессионального образования протокол № 1 от 09.09.2022г., рабочие программы по воспитанию (программы размещены на сайте института):

- 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

Направления воспитательной работы представлены в таблице 17.

Таблица 17.

Направления воспитательной работы

№ п/п	Направление воспитательной работы	Количество мероприятий
1.	Формирование духовно-нравственных ценностей и гражданской культуры молодежи	593
2.	Развитие неформального и информального (самостоятельного) образования	44
3.	Поддержка талантливой молодежи, молодежных стартапов и инициатив	71
4.	Пропаганда здорового образа жизни, жизни без наркотиков, алкоголя и курения	244
5.	Профилактика правонарушений	167
6.	Экологическое воспитание	85
7.	Укрепление института семьи	83
8.	Профессионально-трудовое	275
9.	Культурно-просветительское	243
10.	Деятельность студенческих общественных организаций	89
11.	Развитие студенческого медийного пространства	36
ИТОГО		1930

5.1 Совет обучающихся

Особая роль в организации воспитательного процесса и проведение мероприятий отводится Совету обучающихся (включены в состав 90 чел. – активы академических групп). Заседания Совета обучающихся проводятся ежемесячно. В 2023 году студентами организованы и проведены мероприятия: День учителя, День матери, День студента, Студенческая весна 2023г., День России,

Новый год, День примирения и согласия

5.2 Межведомственное взаимодействие

Филиал ТИУ в г. Тобольске, в рамках реализации Программы профилактики асоциальных проявлений на 2017-2025 гг., осуществляет взаимодействие с различными общественными организациями, ведомствами системы профилактики города Тобольска и региона. С целью повышения эффективности данного взаимодействия, мероприятия проводятся в форме «круглого стола», фестивалей, лектория с элементами дискуссии, дискуссии т.д.:

В 2023г проведены:

– Круглый стол «Диалог религий» с приглашением имама хазрата исторической мечети г. Тобольска Казымова Фаннура Нуруллоевича и протоиерея Александра Иноземцева, благочинного Тобольского округа, настоятеля храма Семи Отроков, преподавателя Тобольской духовной семинарии;

– Лектории с участием инспектора ОДН Р.А. Кандаковой, помощником Тобольского межрайонного прокурора Л.М. Матаевой, оперуполномоченного отдела по борьбе с незаконным оборотом наркотиков МО МВД России «Тобольский» Э.М. Гляушевой, инспектором ГИБДД МО МВД России «Тобольский» Н.А. Пригоровой, Е.С. Копаниной, подростковым наркологом ГБУЗ ТО «Областная больница №3» А.А. Бажиным, заместителем начальника уголовного розыска МО МВД России «Тобольский» А.С. Смирных, медицинским психологом ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» Д.Д. Гумеровой, старшим оперуполномоченным межрайонной группы по противодействию

экстремизма и терроризма (дислокация г. Тобольск ЦПЭ УМВД России по Тюменской области) М.А.Неязовым и др.;

- Концертная программа с участием регентской школы Тобольской духовной семинарии;
- Круглый стол «Диалог религий» с участием имама хатыбом Тобольской мечети Ибрагимом Суховым и протоиереем, настоятелем церкви святого апостола Андрея Первозванного Михаилом Денисовым;
- Круглый стол «Первые на пути врага» с участием пограничников братьев Хасана и Хусаина Арангуловых;
- Встреча обучающихся с Героем России В.Г. Сайфуллиным в рамках проекта «Герои Урала»;
- Встреча обучающихся с Героем России Владимиром Шарпатовым;
- Всероссийская благотворительная акция «Белый цветок», Всероссийская акция «ВУЗы для фронта и др.
- Недели профилактики (в рамках работы кружка профилактической направленности «Шанс»): «Мы за безопасный интернет», «Буллингу дружно скажем – нет!», «Мы разные, но мы вместе!», «Все, что тебя касается», «Сделай правильный выбор» и др. Межведомственное взаимодействие очень важное направление воспитательной деятельности, способствует формированию законопослушного поведения обучающихся. Данная работа позволяет предупреждать правонарушения на законодательной базе, познакомить обучающихся с интересными и успешными людьми, в диалоге обсудить важные аспекты учебно-воспитательного процесса.

5.3. Достижения обучающихся

В институте созданы необходимые условия для реализации творческого потенциала: действуют 17 предметных кружков, секции волейбола и баскетбола. Обучающиеся филиала принимают активное участие в соревнованиях, конкурсах и фестивалях различного уровня. Результаты участия отображены в таблице 18.

Таблица 18.

Итоги достижений обучающихся

№ п/п	Уровень, мероприятие	Результат
1.	X Международный конкурс фестиваль искусств «Планета звезд»	Лауреат 1 степени Злыгостева Татьяна, группа ЭПСр-21-9-1
2.	Всероссийская викторина «Это великое слово Победа»	Диплом за 1 место Григорьев Евгений, группа ЭПСр-22-9-1
3.	Всероссийская нравственно – патриотическая олимпиада «Помним! Славим! Гордимся!»	Диплом за 1 место Злыгостева Татьяна, группа ЭПСр-21-9-1
4.	Всероссийская викторина «Я люблю тебя Россия»	Диплом за 1 место Трубицына Ксения, группа ЭПСр-21-91
5.	Городской конкурс «Молодежная элита – 2023»	Победитель в номинации «Интеллект года» Сайдуллина Вероника
6.	Городские соревнования «Осенний кросс» между СУЗами г Тобольска	3 место Джабив Богдан, группа ЭПСр-22-9-1
7.	Внутривузовский фестиваль «Посвящение в студентъ»	Группа АТПб-22-1 – Гран-при Группа ЭПСр-22-11-1 Диплом 1 степени Группа ХТб-22-1 Диплом 2 степени Группа ЭПСр-22-9-1 Диплом 3 степени
8.	Внутривузовский конкурс военно-патриотической песни «Все преходяще, а музыка вечна!»	Диплом III степени – Группа ЭПСр-21-9-1; Диплом II степени – Группа АТПб-21-1; Диплом II степени – Вахрушев Сергей, группа КИПр-21-9-1; Диплом I степени – Игитов Никита, группа ЭРЭр-21-9-1;

№ п/п	Уровень, мероприятие	Результат
9.	Внутривузовские Соревнования по настольному теннису	1 место Шевчук Виталий, группа МТНр-23-11-1 2 место Ниясов Наиль, группа ЭПСр 21-9-1 3 место Раенгулов Никита ,группа ЭРЭр 21-9-1
10.	Международный конкурс творчества и таланта «Зимние гуляния»	Лауреаты I степени (номинация «народный танец») Моломина Дарья, группа ЭПСр 21-9-1, Фоляк Александр, группа КИПр 21-9-1; Лауреаты II степени Чуйко Ольга, группа КИПр-20-9
11.	Международный конкурс творчества и таланта «Зимние гуляния»	Лауреаты II степени (направление «вокал») Игитов Никита, группа КИПр-21-9-1, Юмадеев Даниил, группа ЭСб-21-1; Лауреаты III степени вокальная студия «Мечта»
12.	IV Лига Тюменской области по интеллектуальным играм среди студенческих команд	Диплом за 3 место
13.	Всероссийский конкурс «Hot Today,s Society and Business	Диплом 1 степени Кульмаметьев Арслан
14.	Внутривузовский интеллектуальный квиз, посвященный году педагога и наставника	Победители команда, групп МТНр-23-9-1, КИПр-23-9-1
15.	Межрегиональный студенческий экологический форум «Поколение EGO G 20	Диплом за 3 место
16.	Городские соревнования «Школа безопасности»	Диплом участника
17.	Внутривузовские соревнования по волейболу в рамках VIII спартакиады	1 место группа ЭПСр-21-9-1 2 место группа КИПр-22-9-1 3 место группа ЭРЭр-21-9-1
18.	Соревнования по волейболу в рамках спортивно-оздоровительного мероприятия «Кубок первокурсника – 2022»	1 место КИПр-22-9-1 2 место МТНр-22-9-1 3 место ЭРЭр-22-9-1
19.	Соревнования по настольному теннису в зачет XXVIII Спартакиады студентов средних специальных учебных заведений г. Тобольска	2 место командное Морозова Алёна, группа КИПр-22-11-1, Раимгулов Никита, группа ЭРЭр-21-9-1, Шарафутдинов Ратмир, группа ЭПСр-21-9-1
20.	Соревнования по волейболу в зачет XXVIII Спартакиады студентов средних специальных учебных заведений г. Тобольск	2 место командное
21.	Соревнования по дартсу в рамках студенческой Спартакиады филиала ТИУ в г. Тобольске	1 место Русанов Владимир, группа МТНр-22-9-1 2 место Хакимов Даниил, группа КИПр-22-9-1 3 место Джабиев Богдан, группа ЭПСр-22-9-1 1 место Муратова Альмира, группа ЭПСр-22-9-1 2 место Злыгостева Татьяна, группа ЭПСр-22-9-1 3 место Казиева Рената, группа ЭПСр-21-9-1
22.	Межрегиональные открытые соревнования «Баскетбольная Лига Урала и Сибири «VITA»	1 место в конкурсе штрафных бросков Васильков Юрий группа ЭРЭр-22-9-1

№ п/п	Уровень, мероприятие	Результат
23.	Отборочный этап Чемпионата ассоциации студенческих клубов 2022-2023 гг. по мини – футболу	3 место командное
24.	Отборочный этап Чемпионата ассоциации студенческих клубов 2022-2023г. по настольному теннису	1 место Кульмаметьев Салават, группа КИПр-22-9-1 2 место Габрись Владимир, группа ЭРЭр-22-11-1 3 место Кадулина Екатерина, группа МТНр-22-11-1 1 место Раимгулов Никита, группа ЭРЭр-21-9-1 2 место Шарафутдинов Ратмир, группа ЭПСр-21-9-1
25.	Отборочный этап Чемпионата ассоциации студенчески клубов 2022-2023г. по Стригболу	2 место командное