

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» КАЗАНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Дирокую КУК ФГБОУ ВО «КНИТУ»

М.Ф.Вахитов

2025г.

ОТЧЕТ

о проведении самообследования в Казанском технологическом колледже за 2024 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1. Сведения об организации	3
1.2. Нормативно правовое обеспечение образовательной деятельности	
колледжа	4
1.3. Система управления колледжем	5
II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	7
2.1. Организация учебного процесса	7
2.2. Обеспечение качества подготовки специалистов	13
III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	22
3.1. Сведения о персонале колледжа	22
3.2. Учебно-методическая и научно-исследовательская работа	22
3.3. Сотрудничество с социальными партнерами	56
3.4. Финансово-экономическая деятельность	57
3.5. Материально-техническое обеспечение	57
3.6. Воспитательная работа и социально-бытовые условия	60
IV. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕДЖА	66
Приложение	68

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование в ФГБОУ ВО "КНИТУ" Казанский технологический колледж было проведено в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ», приказом Министерства просвещения России от 24.08.2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. №462 «Об образовательной утверждении Порядка проведения самообследования организацией», Министерства образования науки РФ приказом 10.12.2013 г. No 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказом директора колледжа «О проведении самообследования колледжа по итогам 2024 года» № 57 от 21.01.2025 г.

Цель проведения самообследования — анализ деятельности колледжа по состоянию на 01 апреля 2025 г. и обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ФГБОУ ВО «КНИТУ» Казанский технологический колледж.

В процессе самообследования анализировались показатели, утвержденные приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащие самообследованию» (с изменениями на 15 февраля 2017 года).

Отчет включает в себя аналитическую часть и результаты анализа показателей самообследования, представленные в приложении. Комиссия по самообследованию колледжа рассмотрела подготовленные материалы, по которым сформирован настоящий отчет.

І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Сведения об организации

Казанский технологический колледж (далее по тексту - КТК) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее по тексту - ФГБОУ ВО "КНИТУ") является обособленным структурным подразделением КНИТУ.

КТК образован приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 23.07.1998 г. № 1991 «О реорганизации Казанского химико-технологического техникума» реорганизации путем Казанского приказом химико-технологического техникума, созданного Народного Комиссариата Боеприпасов СССР от 21.07.1939 г. № 301, посредством присоединения Казанскому государственному его технологическому университету (далее по тексту - КГТУ).

На основании приказа ГОУ ВПО КГТУ от 12.10.2006 г. № 201-о Казанский технологический колледж КГТУ переименован в Казанский

технологический колледж государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет».

На основании приказа ФГБОУ ВПО «КНИТУ» от 06.07.2011 г. № 330-о Казанский технологический колледж государственного образовательного профессионального образования «Казанский учреждения высшего государственный технологический университет» переименован в Казанский технологический федерального государственного колледж бюджетного образовательного высшего профессионального учреждения образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Приказом федерального государственного бюджетного образовательного образования «Казанский учреждения высшего национальный исследовательский технологический университет» от 25.01.2016г. №1-ОД технологический колледж федерального Казанский государственного образовательного учреждения высшего профессионального бюджетного образования «Казанский национальный исследовательский технологический переименован В Казанский технологический университет» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Полное наименование: Казанский технологический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Сокращенное наименование: КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Директор: Вахитов Марат Фердинатович.

Контактная информация:

Юридический адрес учреждения: 420032, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Деловая, д. 15.

Телефон (факс): 8(843) 554-73-29

Электронный адрес: ktk@corp.knrtu.ru

Caйт: https://www.kstu.ru/1leveltest.jsp?idparent=1180

Общежития колледжа:

420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Шамиля Усманова, д. 25A.

420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Блюхера, д. 84.

1.2. Нормативно правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа

Образовательная деятельность в колледже осуществляется на основе:

- Конституции Российской Федерации, Республики Татарстан; Федерального закона от 03 ноября 2006 года №174-ФЗ «Об автономных учреждениях»;
- Федерального закона №273 от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, реализуемых в колледже программ подготовки специалистов среднего звена;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Рекомендаций по организации и получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии специальности среднего профессионального образования от17.03.2015 года № 06- 259;
- Лицензии на осуществление образовательной деятельности, № Л035-00115-16/00097157, дата выдачи: 27 мая 2016 год (бессрочная);
- Свидетельства об аккредитации, серия 90A01 № 0003003, дата выдачи 27 июня 2018 года, срок действия до 27 июня 2024 года (бессрочно);
 - Положения колледжа;
 - локальных нормативных актов колледжа.

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», утверждён приказом Минобрнауки России (приказ № 1301 от 27 декабря 2018 года).

В 2024 году ФГБОУ ВО «КНИТУ» Казанский технологический колледж реализовал 25 программ базовой подготовки специалистов среднего звена, 4 программы базовой подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 4 программы профессионального обучения.

1.3. Система управления колледжем

Управление деятельностью колледжа непосредственно осуществляет директор, который назначается ректором университета. Основными подразделениями Колледжа являются: отдел по учебной работе, отдел по учебно-методической работе, отдел по воспитательной работе, отдел по учебнопроизводственной работе, отдел по информатизации, отдел бухгалтерского учета, отдел кадров, специальный отдел, отдел материально- технического снабжения, административно-хозяйственная часть.

Общее управление работой структурных подразделений осуществляется заместителями директора и начальниками отделов.

В колледже имеется библиотека с читальным залом на 40 мест, кабинет психолога и другие необходимые административно-управленческие подразделения.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания студентов, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей в колледже действуют Педагогический совет, Методический совет, Совет по профилактике правонарушений обучающихся. Основные задачи, функции и

порядок работы этих органов определяются соответствующими положениями, утвержденными директором колледжа.

В целях учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательным учреждением и при принятии колледжем локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, в колледже функционирует Студенческий совет (Совет Первых) и общежития колледжа.

ІІ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Организация учебного процесса

Образовательный процесс в колледже регламентируется требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Положением колледжа и другими локальными актами КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском.

Основной целью педагогического коллектива колледжа является подготовка специалистов, востребованных на рынке труда, обладающих прочными теоретическими знаниями и профессиональными навыками.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны на основе требований ФГОС. В структуру рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей входят содержание разделов и тем учебных дисциплин, методическое обеспечение учебных курсов, рекомендации по оцениванию учебных достижений обучающихся. Содержание рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей соотнесено с требованиями ФГОС СПО.

В содержании образования учитываются рекомендации социальных партнеров (работодателей) и возможности обучающихся, что обеспечивает условия для их успешной социализации и профессиональной адаптации.

Учебный процесс планируется и организуется в соответствии с утвержденными календарными графиками учебного процесса по всем реализуемым специальностям и профессиям в соответствии с требованиями ФГОС, учебными планами с указанием количества учебных недель по всем видам обучения (теоретического, производственного, практического, промежуточной и итоговой аттестации, каникул).

Учебный год в колледже, для обучающихся по очной форме обучения, начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Колледж работает по 6-ти дневной рабочей неделе.

Для всех занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Начало занятий в 8.00 ч., окончание — в зависимости от расписания, но не позднее 20.00 ч. (вторая смена). Перемены между занятиями 10, 30 минут.

Аудиторная недельная нагрузка составляет 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки, в зависимости от ФГОС СПО.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, регистрационный № Л035-00115-16/00097157, дата выдачи: 27 мая 2016 год (бессрочная) КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» осуществляет подготовку специалистов по следующим образовательным программам:

№ п/п	Базовое образование	Код	Специальность/	Уровень	Форма /	Квалифи-
11/11	ооразование	специаль- ности	профессия	подготовки	срок обучения	кация
1	Основное	09.02.07	Информационные	СПО,	Очное/	Программист
	общее		системы и программирование	базовый	3г.10 мес.	
2	Основное	09.02.07	Информационные	СПО,	Очное/	Администратор
	общее		системы и	базовый	3г.10 мес.	баз данных
			программирование			
3	Основное	12.02.06	Биотехнические и	СПО,	Очное/	Техник
	общее		медицинские аппараты и	базовый	3г.10 мес.	
			системы			
4	Основное	12.02.10	Монтаж,	СПО,	Очное/	Техник по
	Общее		техническое	базовый	3г.10 мес.	биотехническим
			обслуживание и ремонт			и медицинским
			биотехнических и			аппаратам и системам
			медицинских			
			аппаратов и систем	~~~		_
5	Основное общее	15.02.01	Монтаж и	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник - механик
	оощее		техническая эксплуатация	оазовыи	31.10 Mec.	механик
			промышленного			
			оборудования (по			
		15.02.06	отраслям)	CHO		T
6	Основное общее	15.02.06	Монтаж и техническая	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
	ООЩСС		эксплуатация	Оазовый	31.10 Mec.	
			холодильно-			
			компрессорных			
			машин и установок (по отраслям)			
7	Основное	15.02.06	Монтаж,	СПО,	Очное/	Техник
	общее	10.02.00	техническая	базовый	3г.10 мес.	1 5
			эксплуатация и			
			ремонт			
			холодильно- компрессорных и			
			теплонасосных			
			машин и установок			
		15.02.00	(по отраслям)	CHO		T
8	Основное общее	15.02.08	Технология машиностроения	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
9	Основное	15.02.12	Монтаж,	СПО,	Очное/	Техник
	общее	13.02.12	техническое	базовый	3г.10 мес.	Texime
			обслуживание и			
			ремонт			
			промышленного оборудования (по			
			отраслям)			
10	Основное	15.02.16	Технология	СПО,	Очное/	Техник
	общее		машиностроения	базовый	3г.10 мес.	
11	Основное	18.02.01	Аналитический	СПО,	Очное/	Техник
	общее		контроль качества	базовый	3г.10 мес.	
			химических соединений			
	<u>l</u>	<u>I</u>		<u>I</u>	<u>I</u>	

12	Основное	18.02.07	Технология	СПО,	Очное/	Техник-
12	общее	16.02.07	производства и	спо, базовый	3г.10 мес.	технолог
	оощее		переработки	Оазовыи	31.10 Mec.	Технолог
			пластических масс			
			и эластомеров			
13	Основное	18.02.11	Технология	СПО,	Очное/	Техник-
13	общее	10.02.11	пиротехнических	базовый	3г.10 мес.	технолог
	оощее		составов и изделий	оазовыи	31.10 Mcc.	Texhonor
		10.00.10		CTC.	,	
14	Основное	18.02.12	Технология	СПО,	Очное/	Техник
	общее		аналитического	базовый	3г.10 мес.	
			контроля			
			химических			
1.5	0	10.02.02	соединений	CHO	0/	Т
15	Основное	19.02.03	Технология хлеба,	СПО,	Очное/	Техник-
	общее		кондитерских и	базовый	3г.10 мес.	технолог
			макаронных			
			изделий			
16	Основное	19.02.05	Тоунология	СПО,	Очное/	Техник-
16		19.02.03	Технология	СПО, базовый	3г.10 мес.	
	общее		бродильных	оазовыи	31.10 Mec.	технолог
			производств и			
			виноделие			
17	Основное	19.02.07	Технология молока	СПО,	Очное/	Техник-
1/		19.02.07		спо, базовый	3г.10 мес.	
	общее		и молочных	оазовыи	31.10 Mec.	технолог
			продуктов			
18	Основное	19.02.08	Технология мяса и	СПО,	Очное/	Техник-
10	общее	19.02.08		спо, базовый	3г.10 мес.	
	оощее		мясных изделий	Оазовыи	31.10 Mec.	технолог
19	Основное	19.02.11	Технология	СПО,	Очное/	Техник-
1)	общее	17.02.11	продуктов питания	базовый	3г.10 мес.	технолог
	оощее		из растительного	оазовыи	31.10 Mcc.	Textionor
			сырья			
20	Основное	19.02.12	Технология	СПО,	Очное/	Техник-
	общее		продуктов питания	базовый	3г.10 мес.	технолог
			животного			
			происхождения			
		22.02.05		CTC	,	
21	Основное	23.02.03	Техническое	СПО,	Очное/	Техник
	общее		обслуживание и	базовый	3г.10 мес.	
			ремонт			
			автомобильного			
		20.02.04	транспорта	CHC		T
22	Основное	29.02.04	Конструирование,	СПО,	Очное/	Технолог-
	общее		моделирование и	базовый	3г.10 мес.	конструктор
			технология			
			швейных изделий		<u> </u>	
23	Основное	29.02.10	Конструирование,	СПО,	Очное/	Технолог-
	общее		моделирование и	базовый	2г.10 мес.	конструктор
			технология			
			изготовления			
			изделий легкой			
			промышленности			
			(по видам)	<u> </u>	<u> </u>	

24	Основное общее	43.02.10	Туризм	СПО, базовый	Очное/ 2г.10 мес.	Специалист по туризму
25	Основное общее	43.02.16	Туризм и гостеприимство	СПО, базовый	Очное/ 2г.10 мес.	Специалист по туризму и гостеприимству
26	Среднее общее	18.01.02	Лаборант - эколог	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Лаборант химического анализа
27	Среднее общее	18.01.26	Аппаратчик - оператор нефтехимического производства	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Аппаратчик перегревания — аппаратчик хемосорбции
28	Среднее общее	18.01.28	Оператор нефтепереработки	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Оператор технологических установок - приборист
29	Среднее общее	46.01.03	Делопроизводитель	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Делопроизво- дитель

Согласно лицензии, колледж имеет право на реализацию программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

В 2024 году в колледже были реализованы следующие программы профессионального обучения:

№ п/п	Программа профессионального обучения	Кол-во часов	Кол-во чел., прошедших обучение	Примечание
1.	Оператор технологических установок 4-го разряда	144	22	
2.	Токарь	180	29	совместно с
3.	Лаборант химического анализа	180	10	АНО ДПО «Центральный учебный
4.	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	180	8	центр».
	Итого		68	

Контингент обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

		1 к	ypc	2 κ	ypc	3 к	ypc	4 к	ypc
№ п/п	Специальность	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
1	09.02.07 Информационные системы и программирование	74	68	80	144	75	118	15	87
2	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	-	1	1	1	1	-	20	5
3	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	25	7	0	16	0	11	-	-

	15.02.01 M								
1	15.02.01 Монтаж и техническая							1.5	12
4	эксплуатация промышленного	-	-	-	-	-	-	15	13
	оборудования (по отраслям)								
	15.02.06 Монтаж и техническая								
5	эксплуатация холодильно-	-	_	28	2	27	1	14	1
	компрессорных машин и				_				
	установок (по отраслям)								
	15.02.06 Монтаж, техническая								
	эксплуатация и ремонт								
6	холодильно-компрессорных и	25	4	-	-	-	-	-	-
	теплонасосных машин и установок								
	(по отраслям)								
7	15.02.08 Технология			21	17	25	4		
/	машиностроения	-	_	21	1 /	23	4	_	_
	15.02.12 Монтаж, техническое								
0	обслуживание и ремонт	10	_						
8	промышленного оборудования (по	19	5	-	-	-	-	-	-
	отраслям)								
	15.02.16 Технология	25							
9	машиностроения	25	6	_	-	-	-	-	-
1.0	18.02.01 Аналитический контроль	0			0	0	0	22	0
10	качества химических соединений	0	0	0	0	0	0	22	0
	18.02.07 Технология производства								
11	и переработки пластических масс и	48	1	67	0	41	0	20	1
	эластомеров	.0	_	0.					-
	18.02.11 Технология								
12	пиротехнических составов и	24	0	21	0	20	0	16	0
12	изделий	2 '		21		20		10	
	18.02.12 Технология								
13	аналитического контроля	24	2	22	4	17	0	0	0
13	химических соединений	2-7	_		-	1,			O
	19.02.03 Технология хлеба,								
14	кондитерских и макаронных	_	_	28	2	18	1	19	_
1-7	изделий			20		10	1	17	
	19.02.05 Технология бродильных								
15	производств и виноделие	-	-	24	1	15	-	15	1
	19.02.07 Технология молока и								
16		-	-	22	1	-	-	10	-
	молочных продуктов 19.02.08 Технология мяса и								
17		-	-	23	-	15	2	15	-
	мясных продуктов								
18	19.02.11 Технология продуктов	49	-	-	-	-	-	-	-
	питания из растительного сырья								
10	19.02.12 Технология продуктов	40	2						
19	питания животного	48	2	_	-	-	-	-	-
	происхождения								
20	23.02.03 Техническое							_	10
20	обслуживание и ремонт	-	_	_	-	-	-	0	12
	автомобильного транспорта								
	29.02.04 Конструирование,						_	_	
21	моделирование и технология	-	_	24	-	15	2	9	-
<u> </u>	швейных изделий								
	29.02.10 Конструирование,								
22	моделирование и технология	25	2	_	_	_	_	_	_
	изготовления изделий легкой		_						
	промышленности (по видам)								
23	43.02.10 Туризм	_	_	25	36	20	27	_	_
	7.1								

24	43.02.16 Туризм и гостеприимство	-	28	1	1	1	-	1	-
Ито	го				19	16			

Контингент обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

No	Профессия	1 курс							
п/п	Профессия	внебюджет							
1	18.01.02 Лаборант – эколог	31							
2	18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	20							
3	18.01.28 Оператор нефтепереработки	27							
4	46.01.03 Делопроизводитель	32							
Итого	Итого								

Приём 2024 года

Специальность	Срок / форма обучения	Базовое образование	Уровень подготовки	Количество мест
	на бюджетно	й основе	l	
09.02.07 Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	64
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	15
15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	15
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	15
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	50
18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	15
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	15
Итого				189
	на внебюджетн	ой основе		
09.02.07 Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	148
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	12

15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	6
15.02.16 Технология машиностроения	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	34
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	8
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	13
18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	6
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	1
43.02.16 Туризм и Гостеприимство	2 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППСС3	46
18.01.02 Лаборант-эколог	10 месяцев / очная	Среднее общее образование	ППКРС	19
18.01.28 Оператор нефтепереработки	10 месяцев / очная	Среднее общее образование	ППКРС	32
46.01.03 Делопроизводитель	10 месяцев / очная	Среднее общее образование	ППКРС	24
Итого				349

2.2. Обеспечение качества подготовки специалистов

Все основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (ППССЗ и ППКРС) утверждаются директором колледжа и согласовываются с работодателями, и каждая из них состоит из разработки: учебного плана, календарного графика учебного процесса, рабочих программ учебных дисциплин/ модулей, оценочных и методических материалов, а также иных компонентов, обеспечивающих воспитание и обучение обучающихся.

Все программы и учебно-методические материалы проходят обсуждение на заседаниях предметно-цикловых комиссий преподавателей колледжа и методическом совете.

Результаты качества подготовки студентов обсуждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий колледжа, педагогического совета, Студенческого совета (Совет Первых).

В колледже уделяется большое внимание развитию учебноисследовательской и творческой деятельности студентов: реферативной работе, самостоятельной работе творческого характера, выполнению курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ.

Обученность и адаптация обучающихся первого курса

На базе Казанского технологического колледжа ежегодно проводится мониторинговое исследование обученности и адаптации обучающихся первого курса посредством следующих методов:

- анкетирование студентов;
- индивидуальные беседы с педагогом-психологом, в том числе составление маршрутных листов по обучающимся, попавшим в группу риска социально-психологического тестирования, составление социального паспорта группы и разработка планов воспитательной работы по специальностям;
 - анализ успеваемости;
 - классные часы;
 - родительские собрания;
 - общие организационные собрания;
- статистика участия первокурсников в массовых мероприятиях и индивидуальных проектах (ежегодно);
- -статистика задействования первокурсников в молодежных объединениях колледжа, ВУЗа и др. ДОО (ежегодно);
- статистика и контроль обучающихся, состоящих на внутриколледжном учёте (красная/желтая/зеленая соц. зона) в течении учебного года.

Адаптация обучающихся первого курса проводится согласно плану воспитательной работы на учебный год и в соответствии с другими локальными актами учебного учреждения под руководством заместителя директора по воспитательной работе кураторами учебных групп и тьюторами из числа обучающихся старших курсов. По итогам полугодия (декабрь, июнь) заместителем директора по воспитательной работе предоставляется отчет на педагогическом Совете колледжа.

Результаты промежуточной аттестации студентов в Казанском технологическом колледже ФГБОУ ВО «КНИТУ»

	Специальность																																																	
Учебный год			12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы		12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем		12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем		12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских		12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем		12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем		12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем		_						12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских		_						15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)		15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт хололильно-	компрессорных и тепло-насосных машин и установок (по отраслям)		15.02.08 Технология машиностроения	15.02.12 Монтаж, техническое	ия (по		15.02.16 Технология машиностроения	23 02 03 Техническое обслуживание и	ремонт автомобильного транспорта	18.02.01 Аналитический контроль	качества химических соединений	18.02.07 Технология производства и	переработки пластических масс и эластомеров	18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	
	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво,	Успева емость %	Качес тво,	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %																						
2021-2022	90	65	98	71	53	73	100	74	89	73	-	-	93	46	-	-	-	-	93	49	99	95	93	75	94	61	94	96																						
2022-2023	94	66	97	78	64	89	99	81	94	75	-	-	92	58	-	-	-	-	92	59	100	99	94	85	95	57	95	94																						
2023-2024	100	73	100	89	99	70	100	79	97	81	100	73	98	59	98	64	100	76	100	79	ı	ı	98	65	98	56	99	93																						

												С	пения	пь ност	гь / пр	heccu	ıa											
Учебный год	19.02.03 Технология хлеба,	кондитерских и макаронных изделий	19 02 05 Технопогия бролипьных	производств и виноделие	19.02.07 Технология молока и	молочных продуктов	19.02.08 Технология мяса и		19.02.11 Технология пролуктов	питания из растительного сырья	19.02.12 Технология продуктов	питания животного происхождения		моделирование и технология пвейных изделий	29.02.10 Конструирование,			43.02.10 Туризм		43.02.16 Туризм и гостеприимство		18.01.02 Лаборант-эколог	18.01.26 Аппаратчик-оператор	нефтехимического производства	18.01.28 Onenaron	нефтепереработки		46.01.03 Делопроизводитель
	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %	Успева емость %	Качес тво, %
2021-2022	60	63	91	79	87	67	83	70	-	-	-	-	86	64	-	-	89	75	-	-	94	56	-	-	91	70	100	87
2022-2023	86	65	95	82	87	67	77	64	-	-	-	-	89	65	-	-	94	81	-	-	96	90	100	69	100	79	100	87
2023-2024	91	69	100	89	94	64	99	67	100	95	96	80	91	81	100	88	79	75	91	70	100	93	100	73	100	82	100	64

Результаты промежуточной аттестации учебной и производственной практики в Казанском технологическом колледже ФГБОУ ВО «КНИТУ»

											Cı	пециали	ность											
Учебный год	09.02.07 Информационные			медицинские аппараты и системы		биотехнических и медицинских аппаратов и систем	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация	холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	ая	холодильно-компрессорных и тепло-насосных машин и установок (по отраслям)	15.02.08 Технология	машиностроения	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт		15.02.16 Технология	машиностроения	23.02.03 Техническое	оослуживание и ремонт автомобильного транспорта	19.02.03 Технология хлеба,	кондитерских и макаронных изделий		бродильных производств и виноделие
	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес
	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %	емость %	тво, %
2023-2024	97	66	93	87	100	100	-	-	97	83	90	69	100	100	-	-	100	69	-	-	80	69	100	100

											Специ	альнос	гь / про	фессия										
Учебный год	19.02.07 Технопогия мопока	и молочных продуктов	19.02.08 Технология мяса и	мясных продуктов		продуктов питания из растительного сырья	19.02.12 Технология продуктов питания животного	происхождения	29.02.04 Конструирование,	моделирование и технология швейных изделий	10 Констр трование и	изготовления изделий легкой промышленности (по видам)		43.02.10 Туризм	43.02.16 Туризм и	эприимство		18.01.02 Лаборант-эколог	18.01.26 Аппаратчик-	оператор нефтехимического производства	18.01.28 Оператор	ile ile	F	46.01.03 Делопроизводитель
	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес	Успева	Качес
	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,	емость	тво,
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2023-2024	100	83	92	64	100	100	-	-	100	98	100	77	76	64	89	59	100	92	-	-	94	77	-	-

Динамика показателей выпускников прошедших ГИА за последние 3 года по специальностям /профессиям (бюджет + внебюджет)

Код специальности / профессии	Наименование специальности / профессии	Год	Количество выпускников	Количество выпускников, получивших оценки «4», «5» (защита ВКР, госэкзамен)	Качествен- ный показатель
	Mark and reserve and a second	2022	-	-	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	2023	-	-	-
	программирование	2024	101	80	79%
	Биотехнические и	2022	-	-	-
12.02.06	медицинские аппараты и	2023	22	22	100%
	системы	2024	25	25	100%
	Монтаж и техническая	2022	24	24	100%
15.02.01	эксплуатация	2023	20	20	100%
	промышленного оборудования (по отраслям)	2024	28	28	100%
	Монтаж и техническая	2022	20	18	90%
15.02.06	эксплуатация холодильно-	2023	21	19	91%
13.02.00	компрессорных машин и установок (по отраслям)	2024	13	13	100%
		2022	-	-	-
15.02.08	Технология	2023	19	19	100%
	машиностроения	2024	-	-	-
	Техническое обслуживание	2022	17	13	77%
23.02.03	и ремонт автомобильного	2023	15	13	87%
	транспорта	2024	12	10	83%
	Аналитический контроль	2022	19	19	100%
18.02.01	качества химических	2023	48	48	100%
	соединений	2024	22	22	100%
	Технология производства и	2022	39	20	51%
18.02.07	переработки пластических	2023	17	17	100%
	масс и эластомеров	2024	21	21	100%
	Технология	2022	11	11	100%
18.02.11	пиротехнических составов и	2023	14	13	93%
	изделий	2024	16	14	88%
	Технология аналитического	2022	-	-	-
18.02.12	контроля химических	2023	-	-	-
	соединений	2024	-	-	-
	Технология хлеба,	2022	-	-	-
19.02.03	кондитерских и	2023	-	-	-
	макаронных изделий	2024	18	18	100%
	Технология бродильных	2022	20	20	100%
19.02.05	производств и виноделие	2023	-	-	-
	T SHOULD IT DIMIONOR	2024	16	15	94%
	Технология молока и	2022	17	17	100%
19.02.07	молочных продуктов	2023	-	-	-
	rv2	2024	10	10	100%
	Технология мяса и мясных	2022	12	12	100%
19.02.08	продуктов	2023	14	14	100%
	1	2024	12	11	92%

	Технология продуктов	2022	_	-	_
19.02.11	питания из растительного	2023	_	-	_
17.02.11	сырья	2024	_	-	_
	Технология продуктов	2022	_	_	_
19.02.12	питания животного	2023	_	_	_
17.02.11	происхождения	2024	_	-	_
	Техническое обслуживание	2022	17	13	77%
23.02.03	и ремонт автомобильного	2023	15	13	87%
20102100	транспорта	2024	12	10	83%
	Конструирование,	2022	-	-	-
20.02.04	моделирование и	2023	_	-	_
29.02.04	технология швейных		8	7	0.00/
	изделий	2024	8		88%
	Конструирование,	2022	-	-	-
	моделирование и				
29.02.10	технология изготовления изделий легкой	2023	-	-	-
	промышленности (по				
	видам)	2024	-	-	-
		2022	35	35	100%
43.02.10	Туризм	2023	25	23	92%
		2024	44	39	89%
		2022	-	-	-
43.02.16	Туризм и гостеприимство	2023	-	-	-
		2024	-	-	-
		2022	73	61	84%
18.01.02	Лаборант-эколог	2023	60	49	82%
		2024	31	27	87%
	Аппаратчик-оператор	2022	-	-	-
18.01.26	нефтехимического	2023	27	24	89%
	производства	2024	19	17	90%
		2022	39	29	74%
18.01.28	Оператор нефтепереработки	2023	27	23	85%
		2024	26	23	89%
		2022	42	38	91%
46.01.03	Делопроизводитель	2023	42	36	86%
	_	2024	28	18	64%

Практика студентов является важной составной частью процесса подготовки квалифицированных специалистов и проводится в соответствии с ФГОС СПО и включает следующие этапы:

- практику для получения профессиональных умений (учебную);
- практику по профилю специальности (производственную) для овладения целостной профессиональной деятельностью;
- практику преддипломную для овладения профессиональным первоначальным опытом.

У колледжа обширный круг работодателей по каждой специальности/профессии. Социальными партнерами колледжа являются более 150-ти предприятий и организаций г. Казани, Республики Татарстан и Российской Федерации.

Места проведения практической подготовки студентов колледжа

№ п/п	Специальность/ профессия	Организация/ предприятие
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	Завод вычислительной техники АйСиЭл Техно ПАО «Таттелеком» МКУ «Комитет ЖКХ Исполкома г. Казани» ГКУ «ЦЦТ РТ»
2.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	ООО «Эйдос» ГАУЗ «ГКБ №7 им. М.Н.Садыкова»
3.	15.02.08 Технология машиностроения	АО «Казанский вертолетный завод» АО «Электросоединитель» АО «Казанькомпрессормаш»
4.	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	ООО «Электролаборатория МЭС» АО «Нэфис косметикс» ООО «Технология холода» ООО «Альфа» ООО «Вита» ООО «Армирус»
5.	18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий	АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» (г. Сергиев Посад) ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»
6.	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	ООО «Эгида+» АО «Завод Элекон» ООО «Татхимпласт» АО «КВАРТ» ООО «Завод ТАТКАБЕЛЬ»
7.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ГБУ «НПО Геоцентр РТ» АО «Нэфис Косметикс» ФКП «КГКПЗ»
8.	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	AO «Булочно-кондитерский комбинат» AO «Казанский хлебозавод №3»
9.	19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие	АО «Татспиртпром»
10.	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	ООО «Казанский молочный комбинат»
11.	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	ООО «Лента» ООО «МПЗ Богородский»
12.	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	АО «КазхимНИИ» ООО «Швейная мастерская Ирэн» ООО «Проспер»
13.	43.02.10 Туризм	ООО «Туристско-информационный центр» г. Казани»
14.	18.01.02 Лаборант-эколог	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» АО «Казанский завод синтетического каучука»;
15.	18.01.28 Оператор нефтепереработки	АО «Казанский завод синтетического каучука» ООО «Казанский завод масел и смазок»
16.	46.01.03 Делопроизводитель	Исполнительный комитет города Казани

Основой успешного трудоустройства выпускников колледжа является взаимодействие колледжа с социальными партнерами и образовательными организациями г. Казани и Республики Татарстан.

Динамика выпуска и трудоустройства выпускников за 3 года

Год	Всего выпускников	Трудоу	устройство	Кол-во	Поступление
	выпускников очной формы обучения, чел.	Из них трудоустроено, чел.	Трудоустроено по полученной профессии или специальности, чел.	выпускников, выбравших службу в ВС в 1 год выпуска	в ВУЗы
2022	391	200	72	19	164
2023	402	165	63	27	224
2024	450	206	87	41	193

ІІІ. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Сведения о персонале колледжа

- В Казанском технологическом колледже работает 143 чел. педагогических работников, из них:
- штатные педагогические работники 68 чел.,
- внешние совместители 75 чел.,

из них:

- преподаватели 134 чел.,
- иные педагогические работники 9 чел.

Распределение персонала по стажу работы

Подорогимомий		Пе	дагогический ст	аж	
Педагогический	до 1 года	от 1 года до 5	от 5 лет до 10	от 10 лет до	свыше 20 лет
состав		лет	лет	20 лет	
	14	42	28	27	32

Возрастной и гендерный контингент педагогического состава

Показатели	Кол-во педагогических кадров, чел.
Педагогические работник до 35 лет	45
Педагогические работник от 35 лет до 60 лет	76
Педагогические работники старше 60 лет	22
Из них:	
мужчины	34
женщины	109

В составе педагогического персонала:

- 5 кандидатов наук;
- 4 чел. с первой и 9 чел. с высшей квалификационной категорией;
- 1 Почётный работник среднего профессионального образования РФ;
- 1 Медаль посвященная 100-летию образования госоргана управления в сфере физической культуры и спорта;
- 3 отмечены Нагрудным знаком Министерства образования и науки РТ "За заслуги в образовании";
- 1 Почетный знак Министерства образования и науки РТ "За заслуги в развитии физической культуры и спорта";
 - 1 Нагрудной знак "Яшь мэгаллим" (молодой ученый);
 - 1 Знак отличия "Отличник физической культуры и спорта РТ";
- 2 Знак отличия "Почетный наставник" Министерства образования и науки Республики Татарстан;
 - 1 Нагрудный знак "Молодой педагог".

3.2. Учебно-методическая и научно-исследовательская работа

Неотъемлемой частью организации образовательного процесса является учебно-методическое обеспечение, научно-методическая работа.

Главными задачами учебно-методической деятельности в колледже являются:

- учебно-методическое, нормативно-организационное и организационноконсультативное обеспечение и сопровождение учебного процесса и образовательной деятельности;
- осуществление планирования, организации и контроля учебнометодической работы председателей предметно-цикловых комиссий по реализации программ среднего профессионального образования (ППССЗ и ППКРС);
- методическое сопровождение проведения учебных занятий, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации выпускников;
 - участие в проведении аттестации педагогических работников;
- дидактическое наполнение учебно-методических комплексов дисциплин / профессиональных модулей;
- систематизация и методическое сопровождение фондов оценочных средств;
- организация повышения квалификации, переподготовки педагогических работников;
 - методическая помощь молодым специалистам;
- методическая помощь в организации научно-исследовательской деятельности преподавателей и обучающихся.

Цели, задачи и содержание методической работы в колледже реализуются в соответствии с планом учебно-методической работы, через её формы, учебно-методическим которые определяются отделом. колледже индивидуальные, групповые применяются коллективные И методической работы. К индивидуальным формам научно - методической работы в колледже относятся: консультации и оказание содействия молодым специалистам, наставничество. К групповым формам методической работы относятся: семинары, дискуссии и т.п. Формы взаимодействия: заседания Методического совета, заседания предметно-цикловых комиссий, совещания и Т.Д.

По мере необходимости обновлены локальные нормативно-правовые акты, регулирующие учебно-методическое сопровождение образовательного процесса согласно ФГОС по профессиям и специальностям. Формируются пособия другие формы разработок, методические И методических предназначенные для проведения теоретических и практических занятий, курсового проектирования, организации самостоятельной работы обучающихся.

Ha ΠΟΠ, примерных рабочих основании примерных программ /модулей разработана учебно-методическая дисциплин документация всех профессий и специальностей, реализуемых в колледже. Рабочие программы рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссий. В рабочих программах раскрыта последовательность изучения разделов и тем, распределение учебных часов по ним. Значения объема часов (максимальной, обязательной аудиторной нагрузки и самостоятельной работы перечисленным соответствуют значениям объему дисциплины в учебном плане по профессиям и специальностям.

В колледже к лицензированию новой профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов в работе задействованы не только сотрудники учебно-методического отдела, но и предметно цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, отдел по учебно-практический работе и воспитательный отдел.

Внутренняя оценка качества образования (ВСОКО) проводится в колледже в соответствии с локальным актом «Положение о внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования».

Целью ВСОКО является сбор информации об образовательной деятельности, ее анализ, принятие управленческих решений, направленных на создание условий для повышения качества образования.

Внутренняя оценка качества образования в образовательном учреждении осуществляется на основе существующей системы критериев, показателей, уровней, характеризующих основные аспекты качества образования:

- качество образовательных результатов;
- качество образовательного процесса;
- качество условий реализации образовательных программ.

В рамках проведения независимой оценки качества образования в колледже было проведено анкетирование - опрос среди обучающихся, преподавателей и руководителей практик от профильных организаций - методом онлайн анкетирования. Итоговая информация о результатах опроса размещена на официальном сайте учреждения.

В качестве критериев для оценки уровня удовлетворенности качеством предоставляемых образовательных услуг обучающимися были выбраны следующие укрупненные группы критериев:

- уровень открытости и доступности информации, из различных источников;
- уровень комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деятельность;
- уровень доброжелательности, вежливости, компетентности педагогических работников;
- уровень общего удовлетворения качеством образовательной деятельности организации.

По итогам опроса можно сделать следующие выводы:

- 1) Общая удовлетворенность составила 75%, что соответствует частичной удовлетворенности;
- 2) Удовлетворенность общесистемными требования к реализации программы и его структурой составила 79%, что соответствует частичной удовлетворенности;
- 3) Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы составила 75%, что соответствует частичной удовлетворенности;
- 4) Удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе составила 82 %, что соответствует полной удовлетворенности.
- В качестве критериев для оценки уровня удовлетворенности педагогическими работниками образовательной деятельностью в колледже,

были выбраны следующие укрупненные группы критериев: условия организации труда, возможность профессионального развития, уровень взаимодействия с администрацией колледжа.

Проанализировав результаты анкетирования, сделаны следующие выводы:

- 1. Удовлетворенность условиями организации труда педагогическими работниками составила 86%.
- 2. Удовлетворенность методическим обеспечением, возможностью повышения своего профессионального мастерства составила 93%.
- 3. Удовлетворенность взаимодействием с администрацией, работодателем составила -82%.
- 4. Результаты опроса руководителей практики от профильных организаций удовлетворенностью качеством образования по образовательным программам составил 77%.

Руководители практики отметили, что при подготовке специалистов прослеживается достаточный профессиональный уровень подготовленности обучающихся и готовность выполнения поставленных задач в условиях обновления целей и содержания профессиональной деятельности, смены технологий. Но предложения и пожелания, по улучшению качества подготовки студентов/выпускников у руководителей практики от профильных организаций все-таки есть: увеличение часов по производственной практике, внедрение дуальной формы обучения с первых дней учебы; знакомство с крупными промышленными партнерами с 1-го курса.

Заслуживает высокой оценки индивидуальная научно-методическая и исследовательская деятельность педагогов и обучающихся колледжа, которые регулярно принимают участие в мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровня.

Участие педагогических работников и обучающихся в различных мероприятиях

No	ФИО	Название конкурса, место и дата	Результат
п/п	преподавателя	проведения	
		Республиканский уровень	
1	Бахтина С.А.	Республиканский конкурс студенческих буклетов «Моя профессия – мое будущее», г. Болгар, 2024 г.	1 диплом победителя в номинации «Нестандартное решение» 1 благодарственное письмо
2	Гатятуллина З.Н.	Республиканская сетевая олимпиада по	1 диплом 1 степени
3	Перевощикова Т.Ю.	информационным технологиям, г. Набережные Челны, 2024 г.	(командное)
4	Ибатуллина А.Р.	Республиканский методический конкурс «Мастерство педагога СПО». 15 ноября 2024 г.	1 сертификат участника
		Республиканская научно-практическая конференция на тему «Повышение качества подготовки специалистов в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет». Лениногорск, 15 ноября 2024 г.	Публикация статьи в сборнике

	п пр		
5	Левченко Н.В.	Республиканский конкурс мультимедийных творческих работ студентов, посвященного	1 диплом 3 степени
		Международному дню родного языка в	
		номинации «В мире пословиц и поговорок»	
		Республиканская научно-практическая	1 сертификат участника
		конференция «Роль семьи в социализации	
		детей с инвалидностью и OB3. Успешные	
		родительские практики», приуроченный к	
		Году семьи в России, 25 апреля 2024 г.	
		Республиканская научно-практическая	1 сертификат участника
		конференция «Ключевые приоритеты	
		современных подростков и молодежи». г.	
	II A D	Казань, 15 февраля 2024 г.	2
6	Нахматулина А.Р.	Конкурс популяризаторов науки «Наука без	3 диплома 2 степени,
		границ», г. Казань, 2024 г.	2 диплома 3 степени номинация «Имена»
		Волибинкономий доминов «Просудуварания	,
		Республиканский семинар «Проектирование общеобразовательной подготовки с учетом	1 сертификат
		профессиональной направленностью	
		образовательной программы СПО», г.	
		Казань, 09 апреля 2024 г.	
		Республиканский конкурс по поддержке	1 диплом 1 место
		учителей и преподавателей химии РТ «Все	
		грани химии». В номинации «Научный	
		эксперимент по химии», 2024 г.	
		Республиканская премия для студентов ПОО	1 диплом лауреата в
		«Достижение года», г. Казань, 2024 г.	номинации «Интеллект
			года»
		Региональный конкурс научных работ	1 сертификат участника
		студентов и аспирантов «Жить в 21-веке», 2024 г.	
7	Паленов Е.В.	Региональная олимпиада по математике, г.	1 грамота 1 место
′	Transferrob E.B.	Казань, 02 марта 2024 г.	1 грамота 2 место
8	Пирогова Т.П.	Республиканский конкурс	1 диплом 3 место
	1	профессионального мастерства «Лучший	
		контролер. Металлообработка», г.	
		Набережные Челны, 20 ноября 2024 г.	
		Республиканский конкурс	1 диплом 3 степени
		«Политехнический марафон по профилю	1 диплом в номинации
		Машиностроение» среди студентов 3 курса	«Лучший практик»
		ПОО РТ, 27 апреля 2023 г.	
		Республиканский конкурс студенческих	1 сертификат участника
		проектов «Проект студента 2024» среди	
		студентов СПО РТ. Название проекта: «моя	
		профессия – токарь. Казань, март 2024 г.	1 0000000000000000000000000000000000000
		Круглый стол для преподавателей «Организация подготовки обучающихся по	1 сертификат
		укрупненной группе специальностей	
		15.00.00 «Машиностроение» в рамках	
		Федерального проекта «Профессионалитет»,	
		организованного в рамках проведения	
		Республиканской олимпиады	
		профессионального мастерства	
		обучающихся по укрупненной группе	
1		специальностей 15.00.00 «Машиностроение»	
		в 2023-2024 уч. году. Альметьевск, 2024 г.	

9	Прусова Н.Г.	Круглый стол для преподавателей «Организация подготовки обучающихся по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение» в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», организованного в рамках проведения Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение» в 2023-2024 уч. году. Альметьевск, 2024 г.	1 сертификат 2 сертификата участия
		2-4 курсов образовательных учреждений СПО РТ по дисциплине «Основы философии», г. Казань, 17 мая 2024 г.	
11	Сабирзянова Р.Р.	XVII Конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024», г. Казань, 2024 г.	1 диплом 3 место, номинация «Продукты питания из сырья животного происхождения» 1 сертификат
12	Семенова Л.А.	Республиканская олимпиада профессионального мастерства Документационное обеспечение управления и архивоведения. Казань, 2024 г.	1 диплом за подготовку призера
13	Тараканова Л.Н.	XVII Конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024», г. Казань, 2024 г.	2 сертификата
14	Фалина Н.Н.	Конкурс популяризаторов науки «Наука без границ», г. Казань, 2024 г. Республиканская олимпиада по английскому языку среди студентов первого курса ПОО РТ. г. Казань, 05 апреля 2024 г.	1 диплом 2 степени, 1 диплом 2 степени 1 благодарственное письмо за подготовку призера
15	Фасхутдинова Г.Р.		1 благодарственное письмо за подготовку призера
16	Зорин Л.Д.	Республиканский IT- турнир «Цифровой челлендж» в направлениях «Разработка веб приложения и мобильного приложения. Казань, 2024 г.	2 сертификата участника
17	Логвина А.Д.	Проектная сессия «Гении вместе: про образование» с 3 по 5 сентября в городе Иннополис, 2024 г. Семинар-практикум «Современные образовательные технологии как инструмент управления качеством образования», 31 мая 2024 г.	1 сертификат участника 1 сертификат участника
18	Сафина К.Э.	Конкурс популяризаторов науки «Наука без границ», г. Казань, 2024 г.	1 диплом 1 степени 5 дипломов 2 степени 2 диплома 3 степени
19	Афанасьева Н.С.	Республиканский конкурс мультимедийных	1 диплом 3 место
20	Халимуллина О.В.	творческих работ «Творческие династии в искусстве» среди студентов ПОО РТ	1 диплом 3 место
21	Чарышева Л.С.	Республиканский конкурс-фестиваль «Национальные игры народов Поволжья», 2024 г.	1 диплом 3 место

22	Донская Е.Я.	Республиканский квест «Загадки русского	Сертификаты
	Левченко Н.В.	слова», посвящённое дню Родного языка,	участников
	Тимергалиева З.С.	2024 г.	
23	Маслов А.В.	V республиканский конкурс «Инженер года». Номинация «Сельскохозяйственная, пищевая и перерабатывающая промышленность», категория «Молодость,	1 диплом победителя
		успех, перспектива», Республика Татарстан, 2024 г.	
24	Сергухина Е.П.	XVII Конкурс научно-исследовательских и	1 диплом 1 место,
		творческих работ «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024», г. Казань, 2024 г.	номинация «Питание»
25	Пудофеева Г.Р.	Республиканский конкурс чтецов	1 диплом победителя
		стихотворений «Тукай в наших сердцах». Казань, 2024 г.	
		Республиканский конкурс мультимедийных творческих работ студентов, посвященного Международному дню родного языка «Мой язык – мой мир, моя душа». Казань, 2024 г.	сертификат участника
		Конкурс популяризаторов науки «Наука без границ», г. Казань, 2024 г.	2 диплом 2 степени, номинация «Просто о сложном»
		Республиканская премия для студентов ПОО «Достижение года», г. Казань, 2024 г.	1 сертификат участника
		Республиканский кейс-чемпионат «Brains-	6 сертификатов
		tormchamp», 2024 г.	участника
		Республиканская проектная олимпиада «Е-	9 сертификатов
		фактор», 2024 г.	волонтеров, благодарственное
			письмо
		Региональный конкурс научных работ	2 сертификата
		студентов и аспирантов «Жить в 21-веке»,	участника, 2
26	H ME	2024 г.	публикации
26	Лаптева М.Г.		1 сертификат участника, публикация
27	Бикбулатов Тимур Альбертович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Инженерия космических систем», МБОУ «Лицей № 35» (г. Казань, ул. Гарифа	1 место
28	Галеев Мунир	Ахунова, д. 10 A), 25.03.2024 - 28.03.2024 Региональный этап чемпионата по	1 место
20	Алмазович	профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Инженерия космических систем», МБОУ «Лицей № 35» (г. Казань, ул. Гарифа Ахунова, д. 10 A), 25.03.2024 - 28.03.2024	1 MCC10
29	Кунташов Михаил Романович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Инженерия космических систем», МБОУ «Лицей № 35» (г. Казань, ул. Гарифа Ахунова, д. 10 A), 25.03.2024 - 28.03.2024	1 место

30	Габитов Артур	Региональный этап чемпионата по	1 место
	Ринатович	профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции	
		«Инженерия космических систем», МБОУ	
		«Лицей № 35» (г. Казань, ул. Гарифа	
2.1	7	Ахунова, д. 10 А), 25.03.2024 - 28.03.2024	
31	Липатов Кирилл Андреевич	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству	1 место
	Андресвич	«Профессионалы» по компетенции	
		«Биопротезирование», КТК ФГБОУ ВО	
		«КНИТУ» (г.Казань, ул. Деловая, д.15),	
32	Губайдуллин Булат	25.03.2024 - 28.03.2024 Региональный этап чемпионата по	1 место
	Асхатович	профессиональному мастерству	1 MOOTO
		«Профессионалы» по компетенции	
		«Биопротезирование», КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Деловая, д.15),	
		25.03.2024 - 28.03.2024	
33	Бадретдинов Адель	Региональный этап чемпионата по	1 место
	Ришатович	профессиональному мастерству	
		«Профессионалы» по компетенции «Производство молочной продукции», КТК	
		ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Зорге,	
	77	д.13а), 25.03.2024 - 28.03.2024	
34	Хуснуллин Ренас Фанисович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству	1 место
	Фанисович	«Профессионалы» по компетенции	
		«Металловедение», ГАПОУ «Технический	
		колледж им. В.Д. Поташова» (г. Набережные	
		Челны, ул. Моторная, д. 13A), 11.03.2024 - 14.03.2024	
35	Пирогова Татьяна Павловна	Региональный этап чемпионата по	1 место
	Павловна	профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции	
		«Металловедение», ГАПОУ «Технический	
		колледж им. В.Д. Поташова» (г. Набережные	
		Челны, ул. Моторная, д. 13A), 11.03.2024 - 14.03.2024	
36	Камалова Аида	Региональный этап чемпионата по	1 место
	Ильдаровна	профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Дизайн	
		«профессионалы» по компетенции «дизаин модной одежды и аксессуаров», ФГБОУ ВО	
		«КНИТУ» (г.Казань, ул. Сибирский тракт,	
27	Γ-6	д.12), 26.02.2024 - 29.02.2024	1
37	Габидуллин Амир Айдарович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству	1 место
		«Профессионалы» по компетенции «Моушн	
		дизайн», ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань,	
		ул. Сибирский тракт, д.12), 25.03.2024 - 28.03.2024	
38	Ибрагимов Рамис	Региональный этап чемпионата по	1 место
	Рустамович	профессиональному мастерству	
		«Профессионалы» по компетенции	
		«Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)», КТК ФГБОУ	
		ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Деловая, д.15),	
		22.04.2024 - 26.04.2024	

39	Мурунова	Региональный этап чемпионата по	2 место
	Анастасия	профессиональному мастерству	
	Александровна	«Профессионалы» по компетенции «Дизайн	
		модной одежды и аксессуаров», ФГБОУ ВО	
		«КНИТУ» (г.Казань, ул. Сибирский тракт,	
40	T. T.	д.12), 26.02.2024 - 29.02.2024	_
40	Баюшева Карина	Региональный этап чемпионата по	2 место
	Рафиковна	профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции	
		«Промышленный дизайн», ФГБОУ ВО	
		«КНИТУ» (г.Казань, ул. Сибирский тракт,	
		д.12), 04.03.2024 - 07.03.2024	
41	Зигантдинов Линар	Региональный этап чемпионата по	2 место
	Динарович	профессиональному мастерству	
		«Профессионалы» по компетенции «Моушн	
		дизайн», ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань,	
		ул. Сибирский тракт, д.12), 25.03.2024 -	
42	Калимуллин Булат	28.03.2024 Региональный этап чемпионата по	2 место
42	Ленарович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству	Z Mecto
	этепарови і	«Профессионалы» по компетенции	
		«Биопротезирование», КТК ФГБОУ ВО	
		«КНИТУ» (г.Казань, ул. Деловая, д.15),	
		25.03.2024 - 28.03.2024	
43	Яшин Иван	Региональный этап чемпионата по	2 место
	Евгеньевич	профессиональному мастерству	
		«Профессионалы» по компетенции	
		«Биопротезирование», КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Деловая, д.15),	
		25.03.2024 - 28.03.2024	
44	Базюк Владимир	Региональный этап чемпионата по	2 место
	Сергеевич	профессиональному мастерству	
		«Профессионалы» по компетенции	
		«Разработчик мехатронных систем	
		реабилитации (экзоскелеты)», КТК ФГБОУ	
		ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Деловая, д.15),	
45	Яганова Жасмин	22.04.2024 - 26.04.2024 Региональный этап чемпионата по	3 место
43	Вадимовна	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству	J MCC10
	Бадиновии	«Профессионалы» по компетенции «Дизайн	
		модной одежды и аксессуаров», ФГБОУ ВО	
		«КНИТУ» (г.Казань, ул. Сибирский тракт,	
		д.12), 26.02.2024 - 29.02.2024	
46	Ибраев Айдар	Региональный этап чемпионата по	3 место
	Радикович	профессиональному мастерству	
		«Профессионалы» по компетенции «Моушн	
		дизайн», ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12), 25.03.2024 -	
		ул. Сиоирский тракт, д.12), 23.03.2024 - 28.03.2024	
47	Булюхин Данила	Региональный этап чемпионата по	3 место
',	Сергеевич	профессиональному мастерству	
	•	«Профессионалы» по компетенции	
		«Инженерия космических систем», МБОУ	
		«Лицей № 35» (г. Казань, ул. Гарифа	
		Ахунова, д. 10 А), 25.03.2024 - 28.03.2024	

48	Кашапов Руслан Булатович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Инженерия космических систем», МБОУ «Лицей № 35» (г. Казань, ул. Гарифа Ахунова, д. 10 A), 25.03.2024 - 28.03.2024	3 место
49	Ибрагимов Рамис Рустамович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Инженерия космических систем», МБОУ «Лицей № 35» (г. Казань, ул. Гарифа Ахунова, д. 10 A), 25.03.2024 - 28.03.2024	3 место
50	Шафигуллина Диляра Айратовна	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Инженерия космических систем», МБОУ «Лицей № 35» (г. Казань, ул. Гарифа Ахунова, д. 10 A), 25.03.2024 - 28.03.2024	3 место
51	Низамиев Руслан Рустэмович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)», КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Деловая, д.15), 22.04.2024 - 26.04.2024	3 место
52	Базюк Владимир Сергеевич	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Биопротезирование», КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Деловая, д.15), 25.03.2024 - 28.03.2024	3 место
53	Филатов Владислав Александрович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Биопротезирование», КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Деловая, д.15), 25.03.2024 - 28.03.2024	3 место
54	Ипатов Сергей Алексеевич	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Слесарная работа с металлом», ГАПОУ «Казанский авиационно-технический колледж» (г. Казань, ул.Химиков, д.31а), 04.03.2024 - 07.03.2024	3 место
55	Прусова Надежда Генадиевна	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Слесарная работа с металлом», ГАПОУ «Казанский авиационно-технический колледж» (г. Казань, ул.Химиков, д.31а), 04.03.2024 - 07.03.2024	3 место
56	Каримов Марат Алмазович	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Инженерный дизайн САПР», ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12), 11.03.2024 - 14.03.2024	3 место

57	Аптыкеева	Региональный этап чемпионата по	3 место
31	Елизавета	профессиональному мастерству	3 WEETO
	Андреевна	«Профессионалы» по компетенции	
	Тидровии	«Производство молочной продукции», КТК	
		ФГБОУ ВО «КНИТУ» (г.Казань, ул. Зорге,	
		д.13а), 25.03.2024 - 28.03.2024	
58	Ибрагимов Рамис	Региональный этап чемпионата по	3 место
30	Рустамович	профессиональному мастерству	3 Meets
	1 jeiumobii i	«Профессионалы» по компетенции	
		«Разработка мобильных приложений»,	
		ГАПОУ «МЦК-КТИТС» (г.Казань, ул. Бари	
		Галеева, д.3А), 12.02.2024 - 15.02.2024	
		Всероссийский уровень	
1	Левченко Н.В.	Всероссийская научно-практическая	1 сертификат участника
		конференция с международным участием	
		«Био-психо-социо-духовный подход в работе	
		с саморазрушением» (в рамках ежегодных	
		Классеновских чтений). Казань, 29 марта	
		2024 г.	
		Курс «Профилактика игровой и гаджетовой	1 сертификат
		зависимости» посвященный работе с	завершения курса
		интернет-зависимыми детьми и	
		молодежью». Российское общество знание,	
		31 января 2024 г.	
		Курс «Эффективные переговоры и искусство	1 сертификат
		аргументации, направленный на развитие	завершения курса
		навыков публичного выступления,	
		аргументирования, питч Инга проектов».	
		Российское общество знание, 01 февраля	
		2024 г.	
		Онлайн-мероприятие «Консультация	1 сертификат
		психолога. Как найти внутреннюю опору в	
		моменты тревоги». Инфоурок, 27 марта 2024	
		Γ.	
2	Халимуллина О.В.	Всероссийская олимпиада по химии, АСО	1 благодарственное
		«Профессионал», г. Самара, 2024 г.	письмо
3	Афанасьева Н.С.		1 благодарственное
			письмо
4	Габделганиева Г.С.		2 почетные грамоты
			1 благодарственное
			письмо
5	Нахматулина А.Р.		1 почетная грамота
			1 благодарственное
			письмо
		Студенческая олимпиада по профилю	1 диплом победителя
		«Химическая технология», г. Санкт-	отборочного этапа
		Петербург, 2024 г.	студенческой
			олимпиады
		«Всероссийский цифровой урок для	
		преподавателей 2024», г. Саратов, 10	
		сентября 2024 г.	
		Межрегиональный экспертно-аналитический	1 сертификат участия
		семинар по теме: «СПО: новая надежда».	
		Москва, 19 ноября 2024 г.	
		Межрегиональный экспертно-аналитический	1 сертификат участия
		семинар по теме: «Как сделать эффективные	
		занятия интересными: активные методы	
		обучения». Москва, 17 декабря 2024 г.	
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

		NAME TO	
		XVII Конкурс научно-исследовательских и	1 диплом 1 место,
		творческих работ «Нобелевские надежды	номинация «Языковая
	п тп	КНИТУ – 2024», г. Казань, 2024 г.	культура (имена)»
6	Пирогова Т.П.	XI Всероссийская олимпиада «Сварочное	5 дипломов 1 степени
		производство», 21 октября – 07 декабря 2024	1 благодарность
		Γ.	1 1
		Курс от компании РТСИМ. Карьера	1 сертификат освоения
		«Система обучающих цифровых моделей для	курса
		подготовки и оценки студентов нефтегазовой	
		отрасли РТСИМ. Карьера». Москва, 18	
7	р пр	декабря 2024 г.	1
7	Воронина Л.В.	Всероссийская конференция «Изучение	1 диплом участника
		истории родного края – основа	конференции
		патриотического, духовно-нравственного и	
		экологического воспитания» в качестве	
		докладчика. Название работы: «Духовно-	
		нравственного развитие обучающихся СПО	
		через внеклассные мероприятия, классные часы», 17 декабря 2024 г.	
		X Всероссийский форум «Национальная	1 сертификат участника
		система квалификаций России».	
		Национальное агентство развития	
		квалификаций, г. Санкт-Петербург, 26-27	
		ноября 2024 г.	
		Всероссийская конференция «Методы и	1 сертификат слушателя
		технологии активного обучения: как	
		эффективно вовлекать обучающихся в	
		процесс освоения образовательных	
		программ» в качестве слушателя, 19 ноября	
		2024 г.	
		Вебинар «Электронная информационно-	1 сертификат участника
		образовательная среда колледжа как единая	
		модель данных, процессов и сервисов», 14 ноября 2024 г.	
		Семинар в образовательном центре «IT-	1 сертификат участника
		перемена» «Понятие терроризма и меры	онлайн-семинара
		антитеррористической защищенности в	1
		образовательной организации», 08 октября	
		2024 г.	
		Всероссийская конференция «Оценка и	1 сертификат слушателя
		мониторинг образовательных результатов:	_
		подходы к формированию и использованию	
		критериев оценки» в качестве слушателя, 25	
		октября 2024 г.	
		II Всероссийская интерактивная	1 диплом
		конференция инновационных площадок	
		организованная в 2024 году при поддержке	
		Минпросвещения России и Минобрнауки	
		России, 30 сентября 2024 г.	
		IV Всероссийский форум «Методист.	1 сертификат участника
		Образование», г. Москва, 11 сентября 2024 г.	
		III Всероссийский форум «Методист.	1 сертификат участника
		Образование», г. Москва, 23-24 апреля 2024	
		Γ.	
		Всероссийское тестирование «ПедЭксперт	1 диплом победителя (1
		Июль 2024». Направление:	степени)
		Профессиональные компетенции педагога.	
		Тест: Организация деятельности по	
		классному руководству, июль 2024 г.	

D-5	1
Вебинар «Смешанное обучение: принципы,	1 свидетельство
модели и методы эффективного внедрения»,	участника вебинара
21 сентября 2024 г.	
Деятельность жюри Всероссийского	1 сертификат участия в
педагогического портала «Дом знания», 30	оценивании работ
июля 2024 г.	
Вебинар «Проектная деятельность в	1 свидетельство
образовательном учреждении», Росконкурс,	участника вебинара
29 июля 2024 г.	
Вебинар «Применение интерактивных	1 свидетельство
технологий в образовательном процессе»,	участника вебинара
Росконкурс, 14 марта 2024 г.	1
Вебинар «Как адаптировать вузовский	1 сертификат участника
учебник для СПО», г. Москва, ИНФРА-М, 27	
ученик для сто», т. москва, иттот и-м, 27 июня 2024 г.	
	1 22227444442
Вебинар «Возможности ИНФРА-М для	1 сертификат участника
комплектования общеобразовательного	
цикла СПО», г. Москва, ИНФРА-М, 18 июня	
2024 г.	
Вебинар «Работа с рукописью в ЭБС и	1 сертификат участника
модуле аналитики текстов Znanium», г.	
Москва, ИНФРА-М, 15 февраля 2024 г.	
Вебинар «Субботник в электронной	1 сертификат участника
библиотеке», г. Москва, ИНФРА-М, 11 июня	
2024 г.	
Всероссийская конференция	1 сертификат участника
«Коммуникативные и образовательные	
возможности современных технологий».	
Всероссийское издание «Педразвитие», 19	
июня 2024 г.	
Публикация на официальном сайте издания	1 свидетельство о
Всероссийского издания «Педразвитие».	публикации
Статья на тему: «Роль информационно-	,
коммуникативных технологий в	
профессиональной деятельности	
преподавателей», 19 июля 2024 г.	
Всероссийское тестирование «ПедЭксперт	1 диплом победителя (1
	`
1	степени)
Профессиональные компетенции педагога. Тест: Библиотека цифрового	
' II	
образовательного контента как эффективный	
электронный образовательный ресурс для	
педагогов, 2024 г.	1 1
Всероссийское методическое объединение	1 сертификат участника
педагогов. Учебный центр «Инновации в	
культуре и образовании», 09 июня 2024 г.	
Всероссийский научно-практический	1 свидетельство члена
конкурс для педагогов «Патриотическое и	экспертного совета
духовно-нравственное воспитание граждан	конкурса
РФ» 2023-2024 г. г. Москва, 04 июля 2024 г.	
Вебинар Федерального методического	1 сертификат участия
центра по финансовой грамотности системы	
1 1	
общего и срелнего профессионального	
общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ по теме «Внедрение	
образования НИУ ВШЭ по теме «Внедрение	
образования НИУ ВШЭ по теме «Внедрение элементов финансовой грамотности на	
образования НИУ ВШЭ по теме «Внедрение	

	T	T	
		Федеральный вебинар «Обучение и воспитание через профессию: приоритеты и возможности». г. Москва ООО «Издательский центр «Академия», 23 мая	1 сертификат участника
		2024 г.	
		Всероссийский вебинар «Реализация	1 свидетельство
		Профминимума и проекта «Билет в	участника
		будущее», г. Бийск, 16 мая 2024 г.	
		Всероссийская онлайн-конференция,	1 сертификат участника
		проводимая на портале «Солнечный свет».	
		Секция: «Педагогика и образование». Тема	
		доклада: «Наставничество как эффективная	
		форма педагогического сопровождения в	
		современном образовательном	
		пространстве», 27 февраля 2024 г.	
		Всероссийский вебинар «Особенности	1 свидетельство
		методической работы педагога СПО в	участника
		современных условиях», г. Бийск, 22 марта	
		2024 г.	
		Всероссийский вебинар «Новый порядок	1 свидетельство
		аттестации педагогов», г. Бийск, 09 февраля	участника
		2024 г.	1
		Всероссийская конференция «Цифровая	1 диплом участника
		трансформация образования как инструмент	
		создания единого информационного	
		пространства» в качестве докладчика. Название работы: «Трансформация	
		цифровой образовательной среды».	
		ПедЖурнал, 14 февраля 2024 г.	
		Всероссийский семинар «Вдохновение от	1 благодарность за
		наставников: Воронежская педагогическая	участие
		школа», 09 февраля 2024 г.	участис
		IX Всероссийский тест на знание	1 сертификат участника
		Конституции РФ. Гражданин. Дети, 12 декабря 2024 г.	T copringing in the same
8	Фалина Н.Н.	Всероссийский конкурс письменного	2 диплома 1 место
		перевода среди учащихся	1 диплом 2 место
		общеобразовательных школ и учреждений	1 диплом 3 место
9	Прохорова Е.Н.	СПО, Кафедра иностранных языков в	1 диплом 1 место
		профессиональной коммуникации, 29 ноября	1 диплом 2 место
		2024 г.	1 диплом 3 место
4.0			1 сертификат участника
10	Камальдинова А.Л.		1 диплом 1 место
1.1	Софицина	Damasayyyaya	1 диплом 3 место
11	Сафиулина Л.М.	Всероссийская научно-практическая конференция «Стратегические сценарии	1 сертификат участника
		конференция «Стратегические сценарии развития демонстрационного экзамена» с	
		докладом в работе презентационной	
		площадки «Инновационные практики СПО».	
		г. Москва, 24-25 октября 2024 г.	
12	Тараканова Л.Н.	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	2 диплома победителя
		по дисциплине: Электротехника. Ноябрь, 2024 г.	
13	Ибатуллина А.Р.	VIII Всероссийская олимпиада по	1 диплом 1 место
		биотехническим системам и технологиям.	2 диплома 2 место
		Казань, 2024 г.	3 диплома 3 место
		Всероссийский семинар «Вдохновение от	1 благодарность за
		наставников: Воронежская педагогическая	участие
		школа», 09 февраля 2024 г.	

Национальный конкурс практик «Вдохновение от наставников: межнациональные и межрелигиозные отношения». Комиссия по межнациональным, межрелигиозным отношениям и миграции Общественной палаты РФ и АНО «АПГИ» в целях реализации Стратегии государственной национальной политики РФ на период до 2025 г. Единый урок, 30 сентября 2024 г. Второй интерактивный семинар «Актуальные изменения в образовательном законодательстве России: обзор и предотвращение нарушений». Саратов, 10 февраля 2024 г.	1 диплом эксперта федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единый урок. РФ» 1 диплом за активное участие
культура на каждом уроке». Государственная инспекция безопасности дорожного движения МВД РФ и АНО «Агентство поддержки государственных инициатив», 12 февраля 2024 г.	участие
Интерактивный семинар «Возможности российских мессенджеров в образовании в рамках VIII Всероссийская конференция по формированию детского информационного пространства «Сетевичок», 13 февраля 2024 г.	1 диплом за активное участие
Вебинар «Работа с рукописью в ЭБС и модуле аналитики текстов Znanium», г. Москва, ИНФРА-М, 15 февраля 2024 г.	1 сертификат участника
Вебинар «Возможности Инфра-М для комплектования общеобразовательного цикла СПО», г. Москва, ИНФРА-М, 18 июня 2024 г.	1 сертификат участника
Вебинар «Субботник в электронной библиотеке», г. Москва, ИНФРА-М, 11 июня 2024 г.	1 сертификат участника
Вебинар «Как адаптировать вузовский учебник для СПО», г. Москва, ИНФРА-М, 27 июня 2024 г.	1 сертификат участника
Всероссийская интернет-олимпиада «Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС», 26 февраля 2024 г.	1 диплом победителя (1 место)
Всероссийская интернет-олимпиада «Генетика человека с основами медицинской генетики», 21 февраля 2024 г.	1 диплом победителя (1 место)
Всероссийская интернет-олимпиада «Инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в условиях реализации Φ ГОС СПО по ТОП 50», 04 марта 2024 г.	1 диплом победителя (1 место)
Онлайн-семинар «Проектный офис в СПО: как создать портфель проектов». Издательский дом «Методист», 27 февраля 2024 г.	1 сертификат участия
Вебинар «Проведение виртуальной выставки с использованием ресурсов ЭБС Znanium», г. Москва, ИНФРА-М, 13 февраля 2024 г.	1 сертификат участника

 T	
Онлайн-семинар «Развитие творческой активности учащихся через организацию проектной и исследовательской деятельности». Издательский дом	1 сертификат участия
«Методист», 05 марта 2024 г.	
Всероссийский вебинар «Новые подходы к обучению чтению детей с ОВЗ с помощью интерактивных и настольных игр», длительность — 3 ак.ч. Москва, 28 февраля	1 сертификат участника
2024 г.	
	1
Публикация во Всероссийском издании «Педразвитие». Статья на тему: «Принципы формирования учебно-методической документации», 14 марта 2024 г.	1 свидетельство о публикации
Онтойн соминая «Опроинсомисиис»	1 227711011107111110
Онлайн-семинар «Организационное, нормативно-правовое и методическое сопровождение процедуры наставничества в	1 сертификат участника
образовательных организациях» в объеме 15 ч. г. Екатеринбург, 15 марта 2024 г.	
Онлайн-семинар «Профессиональное	1 сертификат участника
выгорание педагога. Особенности стрессменеджмента в педагогической	
деятельности» в объеме 15 ч. г. Екатеринбург, 19 марта 2024 г.	
Онлайн-семинар «Успешные технологии и	1 сертификат участника
инструменты воспитания и сонастройки	
профессионала будущего». Издательский дом «Методист», 26 марта 2024 г.	
Онлайн-семинар «Формирование и оценка функциональной грамотности» в объеме 15	1 сертификат участника
ч. г. Екатеринбург, 14 августа 2024 г.	
Вебинар «Эффективные инструменты взаимодействия преподавателя со	1 сертификат участника
студентами», г. Москва, ИНФРА-М, 05 сентября 2024 г.	
Вебинар Федерального методического центра по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального	1 сертификат участника
образования НИУ ВШЭ по теме «Применение методических рекомендаций	
по формированию финансовой грамотности в образовательном процессе на уровне	
СПО». Москва, 13 сентября 2024 г.	
IV Всероссийский форум «Методист. Образование». Москва, 11 сентября 2024 г.	1 сертификат участника
II Всероссийская интерактивная	1 диплом за активное
конференция инновационных площадок.	участие
Организовано Министерством просвещения и Минобрнауки РФ. Единый урок, 30	
сентября 2024 г. Межрегиональный экспертно-аналитический	1 сертификат участия
семинар по теме: «Как создавать новые	т сортификат участия
проекты и продукты в образовании: необходимые навыки и профессиональный имидж». Трудоемкость: 2 часа. Москва, 25	
сентября 2024 г.	

		Разположий факти	1 0000000000000000000000000000000000000
		Всероссийский форум специалистов художественного образования «Достояние	1 сертификат участия
		России. Искусство и культура – детям»,	
		состоялся 1-3 ноября 2024 г. в онлайн-	
		формате.	
		Межрегиональный экспертно-аналитический	1 сертификат участия
		семинар по теме: «СПО: новая надежда».	
		Трудоемкость: 2 часа. Москва, 19 ноября	
		2024 г.	
		X Всероссийский форум «Национальная	1 сертификат участника
		система квалификаций России».	
		Национальное агентство развития	
		квалификаций. Санкт-Петербург, 26-27	
		ноября 2024 г.	
		IX Всероссийский тест на знание	1 сертификат участника
			т сертификат участника
		Конституции РФ. Гражданин. Дети, 12	
		декабря 2024 г.	1
		Вебинар «Организация в ЭБС Знаниум	1 сертификат участника
		эффективной среды для преподавателей	
		высшего и среднего профессионального	
		образования», г. Москва, ИНФРА-М, 19	
		сентября 2024 г.	
		«Всероссийский цифровой урок для	1 сертификат участника
		преподавателей 2024». ООО	
		«Профобразование», 10 сентября 2024 г.	
		Всероссийское тестирование «ТоталТест	1 диплом 1 степени
		Июнь 2024». Тест: Финансовая	т диниси т степени
		компетентность педагога в современных	
		_	
		условиях, 2024 г.	1
		Онлайн-семинар «Методические аспекты	1 сертификат участника
		реализации нравственно-патриотического	
		воспитания через дополнительные	
		образовательные программы». Издательский	
		дом «Методист», 28 мая 2024 г.	
		Всероссийская олимпиада по Биологии для	1 диплом победителя 1
		студентов СПО и ВУЗов, 19 июня 2024 г.	степени
		Публикация в научно-педагогическом	1 свидетельство о
		сборнике «Рособр» методической разработки	публикации
		на тему «принципы разработки учебно-	методических
		методической документации в Казанском	материалов
		технологическом колледже», 28 марта 2024	
		Г.	
		Публикация методической разработки	1 сертификат о
		программно-методического сопровождения	разработке
		그 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집	paspaootke
		«Критерии формирования фонда оценочных	
1.4	Farrage P 11	средств», 28 марта 2024 г.	0
14	Гарипова Г.И.	Научно-практический семинар	Организаторы семинара
15	Горринора О.Е	«Современное состояние и проблемы	
13	Гаврилова О.Е.	функционирования региональных швейных	
		предприятий в РФ» с представителями	
		швейного предприятия ООО «Проспер».	
		Казань, 21 марта 2024 г.	
16	Ивашкевич О.Г.	Конкурс эскизов одежды, проводимый	1 диплом 1 место
		ФГБОУ ВО «КНИТУ» совместно с брендом	1 диплом 2 место
		ALFIN_uni. Номинация «Дизайн-идея», 2024	1 диплом 3 место
		Γ.	
-	1	•	

17	Г Р.С	IV D	17
17	Гатауллин Р.С.	IX Всероссийский тест на знание	Куратор от колледжа
	Загиров А.Р.	Конституции РФ. Гражданин. Дети, 12	
10	Логвина А.Д.	декабря 2024 г.	1 2
18	Логвина А.Д.	Межрегиональный научно-	1 диплом 2 место
10	n + n	исследовательский конкурс «Сталинградская	1 диплом 3 место
19	Загиров А.Р.	битва в истории России» имени М.М.	1 сертификат участника
		Загорулько. Волгоград, 2024 г.	1
			1 сертификат участника
20	Фазульзянова Г.Ф.	Всероссийская педагогическая конференция	1 сертификат участника
20	T us y ill smile bu 1 · 1 ·	«перспективные технологии и методы в	
		практике современного образования»,	
		Федеральный инновационный центр	
		образования «Эталон», 2024 г.	
21	Донская Е.Я.	Тотальный диктант - ежегодная	Сертификаты
21	Тимергалиева З.С.	просветительская акция в форме	участников / студенты 1
	Давлетшин Р.Р.	добровольного диктанта для всех желающих,	курсов
	давлетшин т.т.	2024 г.	курсов
22	Абзалилова Ф.У.	Всероссийская олимпиада	1 диплом победителя
22	лозалилова Ф.У.	«Образовательный марафон». Номинация	т диплом поосдителя
		«Исследовательская компетентность как	
		1 1	
		современного педагога», 2024 г.	1 margan 2 amargany
		Всероссийская научно-практическая	1 диплом 3 степени
		конференция «Профессионалитет:	
		траектория цифрового развития».	
		Номинация: «Применение искусственного	
		интеллекта в системе современного	
		профессионального образования», 2024 г.	
		Работа в НОО Института повышения	1 свидетельство
		квалификации и профессиональной	педагога-эксперта
		переподготовки по оценке педагогических	1 благодарность за
		квалификаций и формированию	участие в федеральном
		общероссийской библиотеки методических	методическом
		рекомендаций для педагогического состава	объединении лучших
		РФ	учителей РФ
23	Нуртдинова Р.Н.	Национальный конкурс педагогического	1 диплом призера
		профессионального мастерства	
		«Педагогическая лига: преподавание	
		математики». АНО «АПГИ» во	
		взаимодействии с ООО «ШБП» при	
		поддержке Минпросвещения России и	
		Минобрнауки России, 2024 г.	
		XI Всероссийский развлекательно-	38 сертификатов
		образовательный флешмоб по математике	
		MathCat-2024. Online, 1 декабря 2024 г.	
		Межрегиональный экспертно-аналитический	1 сертификат участия
			т сертификат участия
		семинар по теме: «Как создавать новые	
		проекты и продукты в образовании:	
		необходимые навыки и профессиональный	
		имидж». Москва, 25 сентября 2024 г.	1
		Обучающее онлайн-мероприятие	1 сертификат
		«Обновление цифровой библиотеки системы	
		«1С: Образование»: методические приемы	
		использования цифровых ресурсов на	
		уроках», 8 октября 2024 г.	

		M	11
		Межрегиональный экспертно-аналитический	1 сертификат участия
		семинар по теме: «Как сделать эффективные	
		занятия интересными: активные методы	
24	Daywrana 2 D	обучения». Москва, 17 декабря 2024 г.	1
24	Вахидова З.Р.	Курс от компании РТСИМ.Карьера «Система	1 сертификат освоения
		обучающих цифровых моделей для	курса
		подготовки и оценки студентов нефтегазовой	
		отрасли РТСИМ.Карьера». Москва, 18 декабря 2024 г.	
25	Маслов А.В.	III Всероссийская научно-практическая	сертификаты
23	Мингалеева З.Ш.	конференция молодых ученых и учащейся	участников
	Ахметзянова М.А.	молодежи «Современные тенденции в	у петинков
	TIAMCISMIODA IVI.TI.	пищевых производствах». Красноярск, г.	
		Ачинск, 02 апреля 2024 г.	
26	Ишметова Л.И.	Всероссийская олимпиада по направлению:	1 диплом 3 место
		«Экономика». Москва, 01 декабря 2024 г.	
		Всероссийский онлайн-зачет по финансовой	сертификаты
		грамотности, 1 ноября – 21 ноября 2024 г.	участников
27	Сергухина Е.П.	II Всероссийская конференция ученых,	1 диплом 2 степени
21	Сергулина Е.П.	аспирантов и студентов с международным	т дипыюм 2 степени
		участием «Новации в процессах	
		проектирования и производства изделий	
		легкой промышленности». Проект	
		«Перспективные варианты замены	
		пластикового пакета – источника	
		загрязнения окружающей среды». Казань,	
		2024 г.	
28	Сафронова Н.О.	Ежегодный научно-практический форум	Сертификат участника
		«Тенденции и перспективы	
		профессиональной подготовки в туризме»,	
		март 2024 г.	
		II Межрегиональный кейс-чемпионат по	1 благодарственное
		предпринимательству в индустрии туризма и	письмо за подготовку
		гостеприимства, декабрь 2024 г.	участников
29	Галиева М.И.	Деловая программа и мероприятия финала	1 сертификат участника
		Всероссийского чемпионата движения	
		«Профессионалы». Санкт-Петербург, ноябрь	
30	Пудофеева Г.Р.	2024 г. XVII Конкурс научно-исследовательских и	1 пиппом 2 масто
30	ттудофесват.Р.	творческих работ «Нобелевские надежды	1 диплом 3 место, номинация «Технология
		творческих расот «поселевские надежды КНИТУ – 2024», г. Казань, 2024 г.	текстильных изделий»
		KIIII 3 — 2027//, 1. Kasand, 2024 1.	токотильных изделии»
		Всероссийский конкурс «Умный текстиль и	1 сертификат участника
		композиты – технологии будущего и	
		настоящего»	
		Всероссийский экологический кейс-	1 сертификат участника
		чемпионат «Зеленый эчпочмак»	
31	Ибрагимов Рамис	Чемпионат высоких технологий 2024, ИНТЦ	2 место
	Рустамович	«Интеллектуальная электроника-Валдай» (г.	
		Великий Новгород, ул. Великая, 18а),	
		17.09.2024 - 21.09.2024	

32	Камалова Аида	Итоговый (межрегиональный) этапа	2 место
	Ильдаровна	Чемпионата по профессиональному	
		мастерству «Профессионалы» по	
		компетенции «Дизайн модной одежды и	
		аксессуаров», ГАПОУ «Оренбургский	
		государственный колледж» (г. Оренбург),	
		20.05.2024 - 24.05.2024	
33	Бикбулатов Тимур	Итоговый (межрегиональный) этапа	3 место
	Альбертович	Чемпионата по профессиональному	
		мастерству «Профессионалы» по	
		компетенции «Инженерия космических	
		систем», ГБПОУ «ПК им. Н.Н. Годовикова»	
		(г. Москва, ул. Зои и Александра	
		Космодемьянских, д. 19), 15.07.2024 - 18.07.2024	
34	Галеев Мунир	Итоговый (межрегиональный) этапа	3 место
	Алмазович	Чемпионата по профессиональному	
		мастерству «Профессионалы» по	
		компетенции «Инженерия космических	
		систем», ГБПОУ «ПК им. Н.Н. Годовикова»	
		(г. Москва, ул. Зои и Александра	
		Космодемьянских, д. 19), 15.07.2024 - 18.07.2024	
35	Кунташов Михаил	Итоговый (межрегиональный) этапа	3 место
33	Романович	Чемпионата по профессиональному	3 Mec 10
	Томанович	мастерству «Профессионалы» по	
		компетенции «Инженерия космических	
		систем», ГБПОУ «ПК им. Н.Н. Годовикова»	
		(г. Москва, ул. Зои и Александра	
		Космодемьянских, д. 19), 15.07.2024 -	
		18.07.2024	
		Международный уровень	
1	Нахматулина А.Р.	Поволжская межрегиональная олимпиада	5 дипломов 3 степени
		«Будущее большой химии» по дисциплине	1 диплом 2 степени
		Химия, г. Казань, 2024 г.	
		Межвузовская студенческая научная	1 сертификат об участии
		конференция «Студент. Исследователь.	с докладом
		Учитель», г. Санкт-Петербург, 2024 г.	1 1
		Конкурс научных работ студентов и	1 сертификат
		аспирантов «Жить в 21 веке – 2024», г. Казань, 2024 г.	
		Отраслевая олимпиада школьников.	1 сертификат участника
		Заключительный тур олимпиады	заключительного тура
		школьников по профилю Химия, 2024 г.	
		VI Международный химический диктант,	8 сертификатов за
		организованного МГУ имени М.В.	прохождение базового
		Ломоносова, Химическим факультетом	уровня
		МГУ, Группой компаний «Просвещение»,	5 сертификатов за
		Общероссийский общественной	прохождение
	A 1 TT C	организацией учителей и преподавателей	углублённого уровня
2	Афанасьева Н.С.	химии, 2024 г.	1 сертификат за
			прохождение базового
2	Путофеста Г.В.		уровня
3	Пудофеева Г.Р.		4 сертификата за
<u> </u>	1		прохождение

	T		I
4	Заббарова Р.Н.	Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании» - 2024 г., г. Москва, апрель 2024 г.	1 сертификат участия
5	Тараканова Л.Н.	Международная олимпиада по физике для педагогов. Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн», 11 ноября 2024 г.	1 диплом 1 место
6	Воронина Л.В.	Международный образовательно - просветительский портал «ФГОС онлайн», 02 ноября 2024 г. Международный конкурс «Теория менеджмента», 31 октября 2024 г.	1 сертификат участия в работе жюри и экспертного совета 1 диплом победителя (2 место) 1 грамота за подготовку победителя 1 сертификат участия
		образовательной сфере» проводимом на Международном педагогическом портале «Солнечный свет», 12 сентября 2024 г. Деятельность жюри в Международном педагогическом портале «Солнечный свет», 6 сентября 2024 г.	1 сертификат жюри в оценивании работ
		Международная научно-практическая интернет-конференция «Основные направления и задачи современного образования: приоритеты развития, непрерывность образования, опыт реализации». Издательство «Учитель», 21 мая 2024 г.	1 сертификат участника
		Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании» - 2024. г. Москва, апрель 2024. Международная интернет-олимпиада	1 сертификат участника
		«Солнечный свет» по ОБЖ для студентов, 5 марта 2024 г. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Педагогические технологии для реализации требований	подготовку победителя
7	Ибатуллина А.Р.	ФГОС», 1 марта 2024 г. Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для студентов, с 25 января по 26 февраля 2024 г. Тестирование в международном образовательном портале «Солнечный свет» по теме «Виды и методы контроля знаний по биологии» и подтвердила высокий уровень профессиональной компетентности в сфере «Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС», 26 февраля 2024 г.	5 дипломов за подготовку победителей (1 место) 1 сертификат
		февраля 2024 г. Интеллектуальная Олимпиада по Естествознанию «Научная природа 2024». Генезис научно-образовательная платформа, 2024 г.	1 диплом победителя (1 степени)

	T		
		Международный конкурс по экологии «Экология России». Москва, 20 марта 2024 г.	1 благодарность за активную помощь 1 свидетельство за подготовку к участию победителей 4 диплома 1 степени 1 диплом 3 степени 1 диплом 3 степени
		Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании» - 2024. г. Москва, апрель 2024.	1 сертификат участника
		Деятельность жюри и профессиональная помощь в оценивании Международного конкурса творческих, проектных и исследовательских работ в Международном педагогическом портале «Солнечный свет», 18 сентября 2024 г.	1 сертификат жюри в оценивании работ
		Международный конкурс педагогического мастерства «Инновационные педагогические идеи». Работа: Компьютерные и биологические вирусы: аналогия.	1 диплом 1 место
8	Халимуллина О.В.	Межрегиональный экспертно-аналитический семинар по теме: «СПО: новая надежда», ФГАОУ ВО «НИУ «ВШЭ» Институт образования НИУ ВШЭ, 19 ноября 2024 г.	1 сертификат
		Межрегиональный экспертно-аналитический семинар по теме: «Как сделать эффективные занятия интересными: активные методы обучения», ФГАОУ ВО «НИУ «ВШЭ» Институт образования НИУ ВШЭ, 17 декабря 2024 г.	1 сертификат
		Семинар «Аналитическое, общелабораторное и вспомогательное оборудование для научных и	1 сертификат
9	Афанасьева Н.С.	производственных лабораторий», г. Казань ООО «Лабконцепт», 04 декабря 2024	1 сертификат
10	Логвина А.Д.	VI открытая образовательная акция «Международное предпринимательское тестирование – 2024». 09 ноября 2024 г.	1 благодарственное письмо за подготовку участников, призеров и победителей акции
		Электронный международный научный журнал «Вестник Северо-Восточного государственного университета. История». Статья на тему «Создание Великого герцогства Варшавского как часть имперского проекта Наполеона», 2024 г.	1 публикация
11	Фазульзянова Г.Ф.	Всемирная образовательная акция «Татарский диктант», 2024	1 диплом 2 степени
12	Маслов А.В. Мингалеева З.Ш. Ахметзянова М.А.	XII Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в АПК: теория и практика». Пенза, 15-16 марта 2024 г. Международная научно-практическая	сертификаты участников
		конференция «Молодежная аграрная наука». Майкоп, 16 мая 2024 г.	

13	Ишметова Л.И.	VI открытая образовательная акция	сертификаты
		«Международное предпринимательское	участников
		тестирование – 2024» (Международный	
		научно-образовательный проект	
		SMARTSKILLS), 4 ноября 2024 г.	
14	Сафронова Н.О.	II Международный форум РОСТКИ «Россия	1 благодарственное
		– Китай: взаимовыгодное сотрудничество», письмо за помощь в	
		ноябрь 2024 г.	организации

Профессиональные конкурсы 2024 года

Название мероприятия	ФИО / результат
Чемпионат по профессиональному мастерству	Рыбушкина В.Д. / Сертификат эксперта
«Профессионалы» РТ 2024 года	регионального этапа
	Габделганиева Г.С. / Сертификат эксперта
	регионального этапа
	Заббарова Р.Н. / Сертификат эксперта
	регионального этапа
	Пирогова Т.П. / Сертификат эксперта
	регионального этапа
	Пудофеева Г.Р. / Сертификат эксперта
	регионального этапа
	Гаврилова О.Е. / Сертификат эксперта
	регионального этапа
	Никитина Л.Л. / Сертификат эксперта
	регионального этапа
	Сафронова Н.О. / Сертификат эксперта
	регионального этапа
	Пирогова Т.П. / Сертификат конкурсанта
	регионального этапа
	Пирогова Т.П. / Диплом 1 место в компетенции
	«Металловедение»
	Пудофеева Г.Р. / Сертификат конкурсанта
	регионального этапа

В колледже сформирован высококвалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по всем реализуемым образовательным программам.

В соответствии с установленными требованиями педагогические работники подтверждают свою квалификацию в процессе аттестации. В колледже сложилась слаженная система работы с аттестующимися педагогическими работниками, способствующая своевременности прохождения аттестации: информируют о сроках и порядке аттестации на соответствие занимаемой должности (СЗД), оказывают методическую помощь при подготовке к аттестации на первую и высшую квалификационные категории. Согласно плану аттестации педагогических работников (штатных) в 2024 г. прошли на СЗД 15 человек.

За последние годы отмечается тенденция стабильного повышения уровня квалификации педагогических и руководящих работников колледжа.

Динамика прохождения аттестации педагогическими работниками за 4 последних года

Год	I квалификационная	Высшая квалификационная	СЗД, чел.
	категория, чел.	категория, чел.	
2021	1	1	2
2022	-	-	3
2023	3	2	10
2024	4	4	15

Сведения о профессиональной переподготовке пелагогических работников коллелжа

	педагогических работников колледжа				
№	ФИО	Программа	Место прохождения /	Сроки	
п/п		профессиональной	название организации	обучения	
		переподготовки, количество			
		часов			
1	Габитов Артур Ринатович	«Профессиональное обучение: Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии». Квалификация: преподаватель информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий, в объеме 620 ч.	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	С 18 октября по 10 марта 2024 г.	
2	Халимуллина Ольга Валерьевна	«Педагогика и психология». Квалификация: педагогика и психология, в объеме 280 ч.	ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Института психологии и образования	С 20 мая по 31 октября 2024 г.	
3	Кузьмина Наталия Андреевна	«Русский язык и литература». Квалификация: Русский язык и литература, в объеме 557 ч.	ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Института психологии и образования	С 15января по 30 марта 2024 г.	
4	Иванова Лидия Александровна	«Педагогическое образование: теория и методика преподавания», в объеме 460 часов.	ГАОУ ДПО «ИРО РТ»	С 08 ноября 2023 по 26 апреля 2024 г.	

Количество работников, имеющих знаки отличия за 2024 год:

№ п/п	Вид награды	ФИО работника
1	Благодарственное письмо Министерства по делам молодежи РТ	Ибатуллина А.Р. Халимуллина О.В. Сергухина Е.П. Сафронова Н.О.
2	Благодарственное письмо Министерства образования и науки РТ	Пирогова Т.П.

3	Почетный знак за вклад в развитие физической культуры и спорта Республики Татарстан - Министерство спорта Республики Татарстан	Малыгин Е.В.
4	Благодарственное письмо ФГБУ «Федерального института оценки качества образования»	Воронина Л.В. Ибатуллина А.Р. Левченко Н.В. Ляхова И.И. Фатхутдинова Р.Р. Прохорова Е.Н. Сафина А.В. Семенова Л.А. Фалина Н.Н. Гатауллин Р.С. Камальдинова А.Л. Сафронова Н.О.
5	Благодарственное письмо (ВУЗов)	Фалина Н.Н. Прохорова Е.Н. Камальдинова А.Л. Перевощикова Т.Ю. Гатятуллина З.Н. Нахматулина А.Р. Сабирзянова Р.Р.
6	Благодарственная грамота правления АНО ЦРИТ «ИТ-Планета»	Сафиулина Л.М.
7.	Благодарственное письмо «КНИТУ»: - за высокий профессионализм и активное участие в подготовке специалистов среднего профессионального звена	Сергухина Е.П. Пирогова Т.П. Игнатьева В.М. Прусова Н.Г. Габитов А.Р. Хамматова В.В. Залялетдинова Г.Р. Хамматова Э. А. Коваленко Р.В. Валеева Д. В.
	- за высокий профессионализм и качественную подготовку спортсменов высокого уровня среди студентов Казанского технологического колледжа	Матвиенко О.В. Васильева О.В.
	- за проявленную инициативу и общественную активность, способствующую развитию культурной и социальной среды Казанского технологического колледжа	Калинкина А.Е. Кузьмина Н.А. Петрова Е.В.
	- за высокий уровень профессионализма и вклад в развитие потенциала творческих студентов Казанского технологического колледжа	Жаркова Е.С.
	- за высокий уровень профессионализма и вклад в развитие потенциала творческих студентов Казанского технологического колледжа	Степанова А.П.
	- за добросовестный труд, проявленную инициативу и развитие студенческого самоуправления в ДАС	Мурашко З.А.
	- за высокий профессионализм, добросовестный труд и активное участие в подготовке специалистов среднего профессионального звена	Афанасьева Н.С. Габделганиева Г.С. Гатауллин Р.С. Заббарова Р.Н. Загиров А.Р. Левченко Н.В. Логвина А.Д. Нахматулина А.Р. Пудофеева Г.Р. Садыкова Л.А.
		Халимуллина О.В. Шабанская И.А.

		Малыга Н.А.
		Донская Е.Я.
	- за активную деятельность по эффективной организации и	Гарипова Л.Ф.
	ведению бухгалтерского учета	Низамова Р.Р.
	- за неоценимый вклад в повышение эффективности	Воронина Л.В.
	деятельности колледжа, высокий профессионализм и	Ибатуллина А.Р.
	добросовестный труд	Пономарев А.А.
		Газизов Р.А.
		Мистякимова Д.М.
		Сахабетдинова Р.М.
		Миронова Е.А.
		Калимуллин Ф.Ф.
	- за добросовестное отношение к работе, четкость в решении	Сафина А.В.
	поставленных задач, надежность, стремление к развитию и	Гильфанова А. И.
	профессиональному росту	Даулетзянова С.И.
8.	Благодарственное письмо от Администрации Кировского и	Пономарев А.А.
	Московского районов	Закиров Б.Р.
		Миронова Е.А.
		Левченко Н.В.
		Прохорова Е.Н.
		Сафина А.В.
		Халимуллина О.В.

Повышение квалификации педагогических работников колледжа осуществлялось в соответствии с установленным $\Phi \Gamma OC$ СПО нормативом — не менее 1 раза в три года и контролировалось учебно-методическим отделом.

Сведения по повышению квалификации педагогических работников колледжа за 2024 г.

№ п/п	ФИО	Программа, кол-во часов	Место прохождения/ название организации,	Сроки обучения
11,11			осуществляющей	
			повышение	
			квалификации	
1	Афанасьева	«Выстраивание системы	ООО «Центр повышения	С 19 декабря
	Надежда	педагогического наставничества»,	квалификации и	по 22 декабря
	Сергеевна	36 ч.	переподготовки «Луч знаний»	2024 г.
		«Свойства, методы исследования, технология получения и применения энергонасыщенных материалов», 24 ч.	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 11 декабря по 13 декабря 2024 г.
2	Абрарова Лилия Миннахматов на	«Организация образовательной, научной и публикационной деятельности в университете с учетом требований экспертного контроля», 26 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 06 марта по 04 апреля 2024 г.
		«Свойства, методы исследования, технология получения и применения энергонасыщенных материалов», 24 ч.	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 11 декабря по 13 декабря 2024 г.
		«Современные требования безопасности при взрывчатых работах и работах с взрывчатыми	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 13 мая по 14 июня 2024 г.
		материалами, проводимых в научных и учебных целях», 72 ч.		

3	Бариева	«Особенности инклюзивного	Центр переподготовки и	С 25 марта по
	Ильсия Абдулхаковна	образования в вузе», 36 ак.ч.	повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	11 апреля 2024 г.
4	Бабайкина Елизавета Михайловна	«Патриотическое воспитание обучающихся в образовательной организации», 36 ч.	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 27 ноября по 06 декабря 2024 г.
		«Инновационные и цифровые технологии в инженерном образовании», 256 ч.	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 10 октября по 19 декабря 2024 г.
5	Бородина Оксана Борисовна	«Свойства, методы исследования, технология получения и применения энергонасыщенных материалов», 24 ч.	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 11 декабря по 13 декабря 2024 г.
6	Вахидова Зульфия Рашидовна	«Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 36 ч.	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	С 21 октября по 26 октября 2024 г.
		«Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», 36 ч.	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	С 30 сентября по 05 октября 2024 г.
		«Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде: ИКТ и мультимедиа», 26 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 28 февраля по 14 марта 2024 г.
		«Оказание первой помощи», 16 ч.	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	С 28 октября по 31 октября 2024 г.
7	Воронина Людмила Васильевна	«Технологии наставничества в образовании: практические инструменты для сопровождения и раскрытия потенциала участников образовательного процесса», 72 ч.	ООО «Высшая школа делового администрирования»	С 09 октября по 15 октября 2024 г.
		«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде МООDLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
		«Психология призвания», 72 ч.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Гомский государственный университет»	С 31 октября по 20 декабря 2024 г.
8	Габделганиев а Гулиня Сагетдиновна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.

			ВО «КНИТУ»	
		«Педагогический артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования»	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 12 марта по 01 апреля 2024 г.
9	Донская Елена Яковлевна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
10	Загидуллина Адиля Мударисовна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 марта по 11 апреля 2024 г.
11	Загиров Азат Равхатович	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
12	Закиров Булат Рустамович	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 марта по 11 апреля 2024 г.
13	Залесская Марина Владимировн а	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
14	Зимина А.А.	«Свойства, методы исследования, технология получения и применения энергонасыщенных материалов», 24 ч.	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 11 декабря по 13 декабря 2024 г.
		«Современные требования безопасности при взрывчатых работах и работах с взрывчатыми материалами, проводимых в научных и учебных целях», 72 ч.	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 13 мая по 14 июня 2024 г.
		«Патриотическое воспитание обучающихся в образовательной организации», 36 ч.	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 27 ноября по 06 декабря 2024 г.
15	Ибатуллина Алина Рафилевна	«Технологии наставничества в образовании: практические инструменты для сопровождения и раскрытия потенциала участников образовательного процесса», 72 ч.	ООО «Высшая школа делового администрирования»	С 09 октября по 15 октября 2024 г.

		«Разработка дистанционных	Центр переподготовки и	С 25 декабря
		образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	по 06 февраля 2024 г.
		«Генеративный искусственный интеллект для преподавателя: стратегии, инструменты, этика», 36 ч.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	С 12 ноября по 26 ноября 2024 г.
16	Иванова Лидия Александровн а	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
17	Калинкина Алена Евгеньевна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
18	Камальдинова Айгуль Лукмановна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
19	Канифуллина Алина Ильгизовна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
		«Организация образовательной, научной и публикационной деятельности в университете с учетом требований экспертного контроля», 26 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 13 декабря по 24 января 2024 г.
		«Цифровые технологии в высшем образовании и науке», 26 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 21 февраля по 13 марта 2024 г.
20	Коваленко Анна Александровн а	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 марта по 11 апреля 2024 г.
21	Кузьмина Наталия Андреевна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.

			ВО «КНИТУ»	
22	Лавренюк Ирина Львовна	«Педагогический артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования»	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 12 марта по 01 апреля 2024 г.
23	Левченко Наталья Владимировн а	«Организация деятельности педагога-психолога в системе СПО: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие», 76 ч.	ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»	С 25 марта по 28 июня 2024
24	Ляхова Ирина Игоревна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
25	Логвина Анастасия Дмитриевн	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 марта по 11 апреля 2024 г.
		«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
26	Малыга Наталья Александровн а	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
27	Маркелов Александр Константинов ич	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 марта по 11 апреля 2024 г.
		«Английский язык в профессиональной деятельности профессорско-преподавательского состава», 24 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 27 мая по 03 июня 2024 г.
28	Маслов А.В.	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 27 февраля по 21 марта 2024 г.

		«Пищевая химия», 108 ч.	Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	С 18 марта по 30 апреля 2024 г.
		«Профессионально-личностное развитие преподавателя высшей школы в условиях цифровизации образования», 26 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 15 апреля по 15 мая 2024 г.
		«Цифровые технологии в высшем образовании и науке», 26 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 15 апреля по 15 мая 2024 г.
		«Инструменты создания инноваций на предприятии», 80 ак.ч	НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»	С 25 ноября по 06 декабря 2024 г.
29	Мурашко Зоя Аркадьевна	«Педагогический артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования»	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 12 марта по 01 апреля 2024 г.
30	Нахматулина Альбина Радиковна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
31	Нуртдинова Регина Назымовна	«Психология», 56 ч.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта»	С 14 марта по 15 мая 2024 г.
		«Психология развития и возрастная психология», 54 ч.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта»	С 14 марта по 15 мая 2024 г.
		«Педагогика», 36 ч.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта»	С 14 марта по 15 мая 2024 г.
		«Theoretical phonetics of the English Language», 24 ч.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта»	С 14 марта по 15 мая 2024 г.
		«ІТ в переводе», 72 ч.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта»	С 14 марта по 15 мая 2024 г.
		«Создание лабораторной работы в среде Blender 3D», 16 ч.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «ИНФИ»	С 28 октября по 22 ноября 2024 г.
		«Педагогический ивент-дизайн», 16 ч.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет	С 13 ноября по 08 декабря 2024 г.

			«ИНФИ»	
		«Автоматизация работы с текстовыми данными и таблицами	ФГАОУ ВО «Национальный	С 21 октября по 25 ноября
		Excel с помощью языка Python»,	исследовательский	2024 г.
		16 ч.	ядерный университет «ИНФИ»	
32	Огурцова Екатерина Ивановна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 марта по 11 апреля 2024 г.
33	Перевощиков а Татьяна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде	Центр переподготовки и повышения	С 25 декабря по 06
	Юрьевна	мооры», 24 ч.	квалификации	февраля 2024
			преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Γ.
34	Пирогова Татьяна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде	Центр переподготовки и повышения	С 25 декабря по 06
	Павловна	мооры», 24 ч.	квалификации	февраля 2024
			преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Γ.
		«Практические навыки работы на	ФГБОУ ДПО «Институт	С 01 апреля по 26 ноября
		современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей	развития профессионального образования»	2024 г.
		интеграцией в образовательные программы учреждений СПО», 216 ч.	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
35	Пономарев	-	Центр переподготовки и	
	Андрей Александрови	образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	повышения квалификации	по 06 февраля 2024
	Ч	,	преподавателей вузов им.	Γ.
			А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
36	Прохорова Елена	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде	Центр переподготовки и повышения	С 25 декабря по 06
	Сергеевна	моорде», 24 ч.	квалификации	февраля 2024
			преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Γ.
37	Прусова	«Разработка дистанционных	Центр переподготовки и	С 25 декабря
	Надежда Генадиевна	образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	повышения квалификации	по 06 февраля 2024
	1 спадновна	111000000, 2T 1.	преподавателей вузов им.	февраля 2024 Г.
			А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
38	Пудофеева	«Разработка дистанционных	Центр переподготовки и	С 25 декабря
	Гульнара Рашитовна	образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	повышения квалификации	по 06 февраля 2024
		, 	преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ	Г.
			ВО «КНИТУ»	

		«Организация образовательной, научной и публикационной деятельности в университете с учетом требований экспертного контроля», 26 ч. «Цифровые технологии в высшем образовании и науке», 26 ч. «Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя», 26 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ» Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ» Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 13 декабря по 24 января 2024 г. С 21 февраля по 13 марта 2024 г. С 21 февраля по 18 марта 2024 г.
39	Сафина Анастасия Владиславовн а	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
40	Сафина Камилла Эмилевна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
41	Семенова Лидия Александровн а	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 марта по 11 апреля 2024 г.
		«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
42	Тараканова Любовь Николаевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 27 февраля по 21 марта 2024 г.
		«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
		«Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя», 26 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ	С 21 февраля по 18 марта 2024 г.

			ВО «КНИТУ»	
43	Тимергалиева Зульфия Сангалиевна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде МООDLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
		«Технология развития коммуникативной компетентности преподавателя в условиях цифровизации образования», 26 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 05 марта по 14 марта 2024 г.
44	Тухбиева Разиля Рустамовна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 марта по 11 апреля 2024 г.
45	Уйбекова Лейсан Харисовна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
46	Фазульзянова Гузель Фаридовна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде МООDLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
		«Английский язык в профессиональной деятельности профессорско-преподавательского состава», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 13 февраля по 27 февраля 2024 г.
48	Фалина Наталья Николаевна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
49	Фатихова Альбина Рустамовна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
50	Фатхутдинова Раиля Раймановна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
51	Халимуллина	«Разработка дистанционных	Центр переподготовки и	С 25 декабря

	Ольга Валерьевна	образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	по 06 февраля 2024 г.
		«Свойства, методы исследования, технология получения и применения энергонасыщенных материалов», 24 ч.	ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 11 декабря по 13 декабря 2024 г.
52	Шабанская Ираида Анатольевна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.
53	Шафигуллина Диляра Айратовна	«Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE», 24 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 декабря по 06 февраля 2024 г.

3.3. Сотрудничество с социальными партнерами

В 2024 году КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» и «Нэфис Косметикс» продолжили реализацию стипендиальной программы для студентов колледжа. Её участниками стали студенты 4-го курса, которые обучаются по специальностям 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений и 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).

Ежемесячно студенты получают стипендию от «Нэфис Косметикс» в размере 5 тыс. рублей. При условии полного и успешного прохождения практики предусмотрена дополнительная единовременная выплата в размере 15 тыс. рублей. Лучшим выпускникам планируется предложить трудоустройство в компанию.

В 2024 году КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» и АО «Казанский вертолётный завод» провели совместную работу в рамках приемной комиссии по набору учебной группы студентов-целевиков по специальности 15.02.16 Технология машиностроения. По итогам работы 21 первокурсник заключил договор о целевом обучении.

Совместно с ФКП «Казанский государственный казённый пороховой завод» и ФКП «Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов» начата работа по подготовке совместной заявки на участие в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на создание кластеров среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

3.4. Финансово-экономическая деятельность

В колледже порядок формирования окладов работников, условия и размеры выплат компенсационного и стимулирующего характера, а также критерии их установления регламентируется «Положением об оплате труда работников ФГБОУВО «КНИТУ» и Коллективным договором по урегулированию социально - трудовых отношений на 2022-2025 г.г. между работодателем ФГБОУ ВО «КНИТУ» и работниками, что позволяет дифференцированно подойти к оценке эффективности и качества труда, мотивировать и стимулировать работу сотрудников колледжа.

Доходы по всем видам финансового обеспечения в 2024 году составило 67905,6 тысяч рублей, в том числе.

Доходы организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника – 848,8 тыс. руб.

Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации 1,17.

3.5. Материально-техническое обеспечение

Использование имущества колледжа для функционирования и развития колледжа включает деятельность по созданию комфортных и безопасных условий труда и обучения, поддержание колледжа на современном уровне.

Инфраструктура колледжа включает в себя следующие объекты:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Общая площадь объекта, м²
1	Учебное здание	г. Казань, ул. Деловая, дом 15	6235,4
2	Общежитие	г. Казань, ул. Шамиля Усманова, д. 25А.	3360
3	Общежитие	г. Казань, ул. Блюхера, д. 84.	3730

Для эффективного использования и поддержания имущества в надлежащем состоянии, в колледже функционирует административно-хозяйственная служба.

Сохранность имущества колледжа обеспечивается путем закрепления кабинетов, учебных лабораторий за преподавателями, должностными лицами колледжа, ежегодно проводится инвентаризация имущества и систематический контроль за его надлежащим использованием, постоянное и строгое выполнение противопожарных мероприятий (перезарядка и испытания огнетушителей, пожарных кранов, схем, планов эвакуации и др.).

Система охраны колледжа обеспечивает безопасность студентов и сотрудников, сохранность имущества. В учебном здании и общежитиях

осуществляется пропускной режим с целью исключения проникновения посторонних лиц, хищения материальных средств и оборудования. Установлены «тревожные кнопки», системы наружного и внутреннего видеонаблюдения.

Актовый зал учебного корпуса рассчитан на 160 посадочных мест. В учебном корпусе колледжа имеются 4 коммутационных шкафа.

Материально-техническая база

Наименование	Учеб	Учебное здание	
	Кол-во	Площадь, м ²	
Аудитории и лаборатории	32	1109,4	
Спортивный зал	1	613,2	
Актовый зал	1	251,9	
Библиотека	1	46,7	
Столовая	1	78,4	
Здравпункт	1	26,7	

Видеопроекционное оборудование и интерактивные доски

№ п/п	Наименование	Количество
1	Компьютеры	289
	- из них ноутбуки	30
2	Компьютеры, используемые в образовательном процессе, имеющие выход в интернет	190
3	Медиапроекторы	46
4	Интерактивные доски	30
5	Принтеры, МФУ	27

Перечень лицензионных продуктов

Название ЛПО	Количество лицензий, шт.
Microsoft Windows 10	300
Microsoft Office	300
Компас 3D	25

Кабинеты и лаборатории учебных зданий оснащены необходимым оборудованием, мебелью, наглядными пособиями, учебно-программной документацией и дидактическими материалами для занятий.

Оснащенность кабинетов и лабораторий учебным оборудованием соответствует современному техническому уровню.

Для проведения практики по профилю специальности и преддипломной практики колледж также использует производственную базу социальных партнеров - работодателей, с которыми заключены договоры о взаимном сотрудничестве по подготовке квалифицированных специалистов.

Затраты на содержание и развитие материально-технической базы в 2024 году составили 6924216,81 тыс. рублей.

Библиотека является важнейшим структурным подразделением в колледже, обеспечивающим учебно-воспитательный процесс учебно-

методической, специальной литературой, а также является центром распространения знаний духовного и интеллектуального общения.

Библиотечный фонд оснащен учебниками и пособиями, рекомендованными Минпросвещения РФ. Фонд художественной литературы представлен классической и современной литературой и разнообразными изданиями средств массовой информации.

Библиотечный фонд включает в себя: исторические, естественно-научные, справочные, технические, художественные и периодические издания.

Фонд библиотеки – 741492 экземпляров:

- учебная литература 615470 экз.
- учебно-методическая 69402 экз.
- художественная 56620 экз.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно - правовые документы и Кодексы РФ; справочно-библиографические издания, отраслевые словари и справочники, энциклопедии. Библиографические списки новых поступлений книг доводятся до сведения преподавателей.

В библиотеке колледжа оформляются книжные выставки в помощь образовательному процессу. Проводятся библиографические обзоры литературы, обзоры периодической печати, консультации, подготавливается индивидуальная информация для преподавателей-предметников. В целом фонд библиотеки колледжа полностью обеспечивает образовательный процесс.

Колледж предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с образовательными учреждениями, организациями и обеспечивает доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

КТК имеет доступ к электронной библиотеке:

- ЭР СПО «PROFобразование», базовая версия по всем специальностям СПО содержит коллекцию полных текстов учебной, научной литературы, периодических изданий.
 - Количество учебных и научных изданий не менее 4000 наименований;
 - Количество журналов не менее 500 наименований;
 - Количество аудиоматериалов не менее 2000 наименований;
 - Количество видеоматериалов не менее 12000 наименований;
 - Количество тестов не менее 300 единиц.

Новую коллекцию «ФПУ. 10-11 класс Изд-во «Просвещение». Все предметы, которая включает в себя более 240 изданий, из которых 38 изданий для СПО.

- Znanium это электронно-библиотечная система (ЭБС), предоставляющая доступ к учебным и научным материалам. ЭБС «Znanium» предлагает подборку профессиональной и образовательной литературы для самых разных профессий. Znanium стремится создать комфортную информационную образовательную среду, наполняя ее лучшими учебниками, монографиями и периодическими изданиями в удобном электронном формате.
- ЭБС «Лань» электронная библиотека лицензионной учебной и профессиональной литературы, предоставляющая доступ к учебникам, пособиям, монографиям, научным журналам. Подписка КНИТУ содержит

литературу по направлениям: технические науки, химия, технологии пищевых производств, информатика, технологии легкой промышленности и т.д.

Мероприятия, направленные на развитие учебно-лабораторной базы и обеспечение комплексной безопасности

Имеющаяся в колледже материально-техническая база соответствует требованиям стандарта в части обеспечения условий образовательной деятельности и позволяет проводить теоретическую и практическую подготовку кадров в соответствии с ФГОС СПО.

Учебно-лабораторная база колледжа имеет специализированные кабинеты, кабинеты общеобразовательной подготовки, лабораторное и производственное оборудование, а также технические средства для реализации программ подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Для обеспечения качественной подготовки специалистов в колледже функционируют 21 учебный кабинет, 6 компьютерных кабинетов, 4 лаборатории и 1 мастерская.

В 2024 году в колледже состоялось открытие площадки для проведения регионального этапа Чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)», а также функционирует площадка по компетенции «Биопротезирование».

Для проведения компетенции «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)» был приобретён комплект полуфабрикатов для изготовления индивидуального бионического протеза кисти с внешним источником энергии с микропроцессорным управлением.

В 2024 году была проведена аккредитация центра проведения демонстрационного экзамена по специальности 09.02.07 - Информационные системы и программирование.

В 2024 году был заключен договор на установку в компьютерном кабинете программы «РТСИМ. Карьера», которая обеспечивает вырабатывание у обучающихся устойчивых практических навыков безопасного пуска, ведения в режиме нормальной эксплуатации технологических процессов и правильных действий в нештатных и аварийных ситуациях.

В колледже функционирует медицинский кабинет. Для занятий физической культурой и спортом в колледже имеются спортивные залы, укомплектованные всем необходимым оборудованием и инвентарем.

Здание колледжа оснащено автоматической пожарной сигнализацией и системой удаленного пожарного оповещения. Имеются камеры видеонаблюдения. Осуществляется круглосуточная охрана здания.

3.6. Воспитательная работа и социально-бытовые условия

Главной целью воспитательной работы Казанского технологического колледжа является личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных

общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих / специалистов среднего звена на практике.

Общая цель достигается посредством ее реализации в системе воспитательных структур и решением более конкретных задач, среди которых являются следующие:

- формирование гуманистического отношения к окружающему миру, приобщение к общечеловеческим ценностям, освоение, присвоение этих ценностей;
- развитие творческих способностей, представление возможности реализоваться в соответствии со своими склонностями и интересами, выявление и поддержка индивидуальности;
- формирование стремления к здоровому образу жизни, осознание здоровья как одной из главных жизненных ценностей;
- формирование целостной и научно обоснованной картины мира, развитие познавательных способностей;
- стремление формировать свою среду, свои действия по эстетическим, этическим и культурным критериям, воспитание чувственной сферы, чуткости и видения прекрасного;
- формирование самосознания, становление активной жизненной позиции, формирование потребности к самосовершенствованию и саморазвитию, способности успешно адаптироваться в окружающем мире;
- формирование воспитательной системы, включающей в себя целостный учебно-воспитательный процесс;
 - освоение информационного пространства как воспитательного;
- повышение воспитательного потенциала обучения, эффективности воспитания;
- воспитание студентов в духе демократии, свободы, личного достоинства и законопослушания;
 - развитие форм морального и материального поощрения;
- осуществление системы мероприятий комплексного характера для обеспечения действенности всех видов воспитательной деятельности.

Основные направления воспитательной работы с обучающимися в колледже находят свое отражение в рабочих программах воспитания по каждой специальности, реализующихся в Казанском технологическом колледже, разработанными заместителем директора по воспитательной работе, Студенческим советом (Совет Первых) и утвержденными директором.

Вовлеченность в воспитательный процесс педагогического коллектива

Одним из наиболее значимых направлений деятельности по работе со студентами в Казанском технологическом колледже является комплексный подход, создание единой воспитательной системы и пространства среди студенческой молодежи и их наставников. Взаимное сотрудничество администрации, преподавателей и кураторов академических групп позволяет работать эффективнее благодаря проведению совместных мероприятий, числе внеклассных, направленных на нравственных качеств обучающихся.

Планирование воспитательной работы

Воспитательный процесс в Казанском технологическом колледже планируется и осуществляется на основании действующего Российского законодательства об образовании, плана воспитательной работы, рабочих программ воспитания и иных локальных актах, что является неотъемлемой частью программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих.

ведется на всех звеньях образовательного процесса: при обучения, практического, проведении теоретического внеучебной деятельности. Основной целью планирования воспитательной работы является создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками мотивами деятельности и поведения, формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию.

Охват обучающихся содержанием деятельности, которая соответствует их интересам и потребностям

Организация воспитательной работы с обучающимися Казанского технологического колледжа ведется со студентами 1-4 курса на основании анализа ежегодных мониторингов, анкетирования и общей статистики вовлеченности и организации массовых мероприятий, что гарантирует полный охват содержанием деятельности, которая соответствует интересам и потребностям студентов колледжа по следующим направлениям:

- 1. Гражданско-патриотическое воспитание.
- 2. Правовое воспитание.
- 3. Профессионально-ориентирующее воспитание.
- 4. Эстетическое воспитание.
- 5. Спортивное и здоровьесберегающее воспитание.
- 6. Экологическое воспитание.
- 7. Воспитание корпоративной культуры.
- 8. Антикоррупционное воспитание.
- 9. Антитеррористическое воспитание.
- 10. Культурно-творческое воспитание.
- 11. Волонтерское направление.

Результат воспитательных, спортивных достижений

Результаты воспитательной работы:

Городской фестиваль «Весенняя капель 2024»:

- Якупова Дина и Яметова Ева III место в музыкальном направлении в номинации «Дуэт».
 - Трио «Строки»- III место в номинации «Вокал эстрадный. Ансамбль».
 - Ансамбль «Март»- II место в номинации «Вокал эстрадный. Ансамбль».
 - Яметова Ева- II место в номинации «Инструментальное исполнение».
 - Общая программа III место.

- Танцевальный коллектив «КУБ»- I место в номинации «Уличный танец. Коллектив».
- Танцевальный коллектив «КУБ»- I место в номинации «Эстрадный танец. Коллектив».
 - Дуэт «Сомния»- II место в номинации «Современный танец. Дуэт».
 - Дуэт «EN»- III место в номинации «Эстрадный дуэт. Танец».
 - Дуэт «МуR»- III место в номинации «Современный танец. Дуэт».

Молодежный республиканский фестиваль татарской национальной культуры «Ягымлы яз».

- Петрова Елизавета І место в театральном направлении.
- Якупова Дина I место в номинации «Авторская песня».
- Якупова Дина и Яметова Ева- III место в номинации «Вокальноинструментальный дуэт».

Республиканский фестиваль «Студенческая весна ПОО РТ - 2024»:

- Петрова Елизавета І место в театральном направлении.
- Анастасия Сарварова- І место в театральном направлении.
- Ансамбль «Март»- II место в музыкальном направлении «Вокал. Эстрадный ансамбль».
 - Якупова Дина- III место в номинации «Татарская авторская песня».
- Танцевальный коллектив «КУБ»- III место в номинации «Современный танец».
 - Дуэт «EN»- II место в номинации «Современный танец».
 - Дуэт «МуR»- III место в номинации «Современный танец».
- Танцевальный коллектив «КУБ»- III место в номинации «Уличный танец».
- Танцевальный коллектив «КУБ»- I место в номинации «Современный танец».

Всероссийская «Студвесна ПОО-2024», г. Ставрополь:

- Анастасия Сарварова- I место в номинации «Эстрадный монолог».
- Яметова Ева- участник номинации «Инструментальное исполнение».

Спортивные достижения:

- Баскетбольная команда КТК (девушки)- чемпионы АСБ ПОВОЛЖЬЕ УРАЛ, чемпионы АСБ РТ, чемпионы первенства РТ среди женских команд, чемпионы студенческой баскетбольной лиги СПО, обладатели кубка РТ среди женских команд по баскетболу.
- Баскетбольная команда КТК (юноши) вице-чемпионы АСБ Поволжье Урал, серебряные призёры чемпионата РТ среди мужских команд, чемпионы студенческой баскетбольной лиги СПО, чемпионы спартакиады СУЗов.
- Футбольная команда КТК-бронзовые призёры студенческой футбольной лиги, бронзовые призёры спартакиады СУЗов.
- Волейбольная команда КТК (девушки и юноши) победители зональных соревнований СПО.
- Гандбольная команда КТК вице-чемпионы студенческой гандбольной лиги.
- Настольный теннис КТК (девушки и юноши) серебряные призёры зональных соревнований СПО.

Студенческое самоуправление

В КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» активно развито Студенческое самоуправление. Созданы все условия для включения обучающихся в социально-востребованную деятельность для овладения необходимым в реальной жизни социальным опытом, деятельность которого строится на основании Положения о Совете обучающихся. Планирование работы Совета обучающихся осуществляется в соответствии с основными направлениями учебно-воспитательной работы колледжа. Совет является организующим и руководящим органом студенческого самоуправления.

Основные задачи студенческого самоуправления:

- координация деятельности студенческих общественных организаций колледжа;
 - представительство интересов студентов колледжа;
- создание условий для реализации творческого потенциала и улучшения профессиональной подготовки студентов колледжа;
- содействие совершенствованию учебного процесса, организации научно-исследовательской работы студентов колледжа;
- создание условий для улучшения материального и бытового положения студентов колледжа, решения их социальных проблем;
 - содействие в трудоустройстве студентов и выпускников колледжа;
 - организация деятельности по связям с выпускниками колледжа;
- развитие научных и гуманитарных связей со студенческими, молодежными и иными организациями и общественными объединениями в Российской Федерации;
- формирование и выражение отношения студенчества к актуальным вопросам развития колледжа.

Удовлетворенность воспитательным процессом, уровень воспитанности обучающихся и динамика количества правонарушений

Ежегодно по данным очных бесед, онлайн-опросов и других анонимных тестирований, направленных на выявление объективного мнения студентов и их родителей о качестве обучения и воспитания проводится мониторинг и выявляется положительная динамика в степени удовлетворенности воспитательным процессом от предыдущего учебного года к следующему.

Для исследования уровня воспитанности обучающихся Казанского технологического колледжа ведется работа по реализации следующих пунктов:

- 1. Требований ФГОС, в том числе в сфере достижения личностных результатов обучения.
- 2. Анализ реализации комплексных задач воспитания личности обучающегося.
- 3. Создание благоприятных условий и наблюдение динамики приобретения обучающимися опыта осуществления социально значимых дел и профессионального самоутверждения.

Основными методами исследования уровня воспитанности обучающихся, применяемых в КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» являются:

- анкетирование обучающихся;
- наблюдение;

- анализ продуктов деятельности (творческие работы, проекты и т. д.);
- беседы с обучающимися и их родителями и др.

Согласно Положению о Совете по профилактике правонарушений на базе колледжа ежемесячно проводятся беседы с обучающимися, заседания Совета, а также массовая профилактическая работа, направленная на выявление девиантного поведения и других правонарушений. На момент предоставления отчета наблюдается отрицательная динамика количества правонарушений обучающихся.

IV. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕДЖА

Результаты анализа показателей деятельности организации

На основании проведенной процедуры самообследования за 2024 г. выявлено:

- 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, система управления колледжем, качество подготовки выпускников, кадровое обеспечение, учебно-методическая документация, материально-техническая база КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» соответствуют требованиям ФГОС СПО и оцениваются как достаточные.
- 2. Организационно-правое обеспечение образовательной деятельности колледжа соответствует требованиям, предъявляемым действующим законодательством к профессиональным образовательным организациям.
- 3. Перечень образовательных программ, реализуемых в колледже, соответствует лицензии.
- 4. Основные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих и специалистов среднего звена разработаны в соответствии с ФГОС реализуемых профессий и специальностей. Образовательная деятельность организована в соответствии с учебными планами, рабочими программами учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и календарными учебными графиками.

Стратегия развития образовательной организации основывается на:

- ориентации на высокое качество подготовки специалистов, соответствующее требованиям ФГОС и запросам рынка труда;
- создании и совершенствовании комплекса условий (кадровых, учебноматериальных, материально технических, информационных и др.) для обеспечения качества образования в соответствии с требованиями ФГОС, потребностями рынка труда;
 - информатизации образовательного процесса;
- гуманизации образования, внедрении и совершенствовании личностно-ориентированной модели образования.

В связи с этим в программе развития колледжа определены следующие задачи:

- внедрение в образовательный процесс инновационных методик и технологий, обеспечение соответствия содержания и структуры профессиональной подготовки кадров потребностям рынка труда;
- обеспечение выполнения государственного задания по подготовке специалистов среднего звена посредством повышения эффективности работы колледжа на основе нормативных показателей деятельностей профессиональных образовательных организаций в соответствии с перспективными и текущими потребностями рынка труда;
- дальнейшее совершенствование нормативно-правового обеспечения образовательного процесса: корректировка и разработка новых локальных актов, регламентирующих образовательный процесс в колледже в соответствии с новым законодательством;

- развитие структуры управления на уровне профессиональных объединений педагогов, повышение эффективности деятельности предметноцикловых комиссий преподавателей;
- совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса, ориентированного на практико-ориентированности обучения;
- развитие кадрового потенциала колледжа посредством повышения квалификации, аттестации и т.д.;
- реализация мер по развитию научно-образовательной и творческой среды в колледже, активизация научно-методической работы педагогов колледжа, развитие самостоятельной творческой и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- создание и развитие комплекса условий для участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства «Профессионалы», конференциях и т.д.;
- совершенствование экономических механизмов системы работы колледжа, укрепление материально-технической базы колледжа на основе принципов безопасности жизнедеятельности, здоровье сбережения и доступности образовательной среды;
- совершенствование системы дополнительного образования в колледже;
 - расширение внебюджетной деятельности.

Несмотря на вышеперечисленные достижения и успехи есть место и направления для дальнейшего профессионального развития, которые задают вектор и рамки решения поставленных задач перед коллективом колледжа.

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1916
1.2.1	По очной форме обучения	1916
1.2.2	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	24
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных напервый курс на очную форму обучения, за отчетный период	538
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	408 / 0,88
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерствафедерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	5 / 0,0025
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения,получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	816 / 0,40
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	215 / 0,67
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общейчисленности педагогических работников	139 / 0,97
1.10	Численность/удельный вес численности педагогическихработников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	10 / 0,07
1.10.1	Высшая	7 / 0,05
1.10.2	Первая	3 / 0,02
1.11	Численность/удельный вес численности педагогическихработников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогическихработников	90 / 0,63
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	67905,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете наодного педагогического работника	848,8 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	848,8 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всемвидам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, уиндивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	1,17

3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	0,998 м²
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	205 / 0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся вобщежитиях	362 / 0,18
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	17 / 0,008
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, втом числе	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программамподготовки специалистов среднего звена, в том числе	17
4.3.1	по очной форме обучения	17
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательногоаппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	16
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	по заочной форме обучения	-
4.5	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	45 / 0,32