



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
КАЗАНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
(ФГБОУ ВО "КНИТУ" КТК)

УТВЕРЖДАЮ
Директор КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»
_____ М.Ф.Вахитов
« ___ » _____ 2024 г.

ОТЧЕТ
о проведении самообследования
в Казанском технологическом колледже
(ФГБОУ ВО "КНИТУ")
за 2023 год

г. Казань

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
I. 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	14
III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	20
3.1. Сведения о персонале колледжа	20
3.2. Учебно-методическая и научно-исследовательская работа	20
3.3. Сотрудничество с социальными партнерами	34
3.4. Финансово - экономическая деятельность	34
3.5. Материально-техническое обеспечение	35
3.6. Воспитательная работа и социально-бытовые условия	38
IV. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕДЖА	43
Приложение	46

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 и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказом директора колледжа «О проведении самообследования колледжа по итогам 2023 года» № 68 от 24.01.2024 г.

Цель проведения самообследования - анализ деятельности колледжа по состоянию на 1 апреля 2024 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.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Сведения об организации

1.1. 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.

1.2. КТК образован приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 23.07.1998 г. № 1991 «О реорганизации Казанского химико-технологического техникума» путем реорганизации Казанского химико-технологического техникума, созданного приказом Народного Комиссариата Боеприпасов СССР от 21.07.1939 г. № 301, посредством присоединения его к Казанскому государственному 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 учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» переименован в Казанский технологический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Приказом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» от 25.01.2016г. №1-ОД Казанский технологический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» переименован в Казанский технологический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

1.3. 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

Сайт: <https://www.kstu.ru/1leveltest.jsp?idparent=1180>

Общежития колледжа:

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

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 от 17.03.2015 года № 06- 259;

- Лицензии на осуществление образовательной деятельности, № Л035-00115-16/00097157, дата выдачи: 27 мая 2016 год (бессрочная);

- Свидетельства об аккредитации, серия 90А01 № 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 2023 году ФГБОУ ВО "КНИТУ" Казанский технологический колледж реализовал 24 программы базовой подготовки специалистов среднего звена, 4 программы базовой подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 2 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 учебно-производственной 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.

II. 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 специальности	Специальность/ профессия	Уровень подготовки	Форма /срок обучения	Квалификация
1	Основное общее	09.02.07	Информационные системы и программирование	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Программист
2	Основное общее	09.02.07	Информационные системы и программирование	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Администратор баз данных
3	Основное общее	09.02.05	Прикладная информатика	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник - программист
4	Основное Общее	12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам
5	Основное общее	12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
6	Основное общее	15.02.08	Технология машиностроения	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
7	Основное общее	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник - механик
8	Основное общее	15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
9	Основное общее	15.02.06	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
10	Основное общее	18.02.11	Технология пиротехнических составов и изделий	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник-технолог
11	Основное общее	18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник-технолог

12	Основное общее	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
13	Основное общее	18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
14	Основное общее	19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
15	Основное общее	19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
16	Основное общее	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
17	Основное общее	19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
18	Основное общее	19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
19	Основное общее	19.02.08	Технология мяса и мясных изделий	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
20	Основное общее	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
21	Основное общее	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	СПО, базовый	Очное/ 2г.10 мес.	Технолог- конструктор
22	Основное общее	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Технолог- конструктор
23	Основное общее	43.02.10	Туризм	СПО, базовый	Очное/ 2г.10 мес.	Специалист по туризму
24	Основное общее	43.02.16	Туризм и гостеприимство	СПО, базовый	Очное/ 2г.10 мес.	Специалист по туризму и гостеприимству
25	Среднее общее	18.01.02	Лаборант - эколог	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Лаборант химического анализа

26	Среднее общее	18.01.28	Оператор нефтепереработки	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Оператор технологически х установок - приборист
27	Среднее общее	18.01.26	Аппаратчик - оператор нефтехимического производства	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Аппаратчик перегревания - аппаратчик хемосорбции
28	Среднее общее	46.01.03	Делопроизводитель	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Делопроизво- дитель

В лицензии зафиксировано право колледжа на реализацию дополнительного профессионального образования (профессиональное обучение). В колледже реализуется 2 программы профессионального образования.

Программы профессионального обучения специалистов образовательных организаций за 2023 год

№	Название программы повышения квалификации, переподготовки	Кол-во часов	Кол-во чел
1.	Машинист технологических насосов 4-го разряда	144	27
2.	Оператор технологических установок 4-го разряда	144	30

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

№ п/п	Специальность	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	75	74	80	158	75	138	15	86
2.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	25	7	-	13	-	11	-	-
3.	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	-	-	-	-	-	-	20	5
4.	15.02.08 Технология машиностроения	-	-	24	24	24	5	-	-
5.	15.02.16 Технология машиностроения	25	6	-	-	-	-	-	-
6.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	-	-	-	-	-	-	15	13

	оборудования (по отраслям)								
7.	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	-	-	26	1	28	2	15	1
8.	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	25	4	-	-	-	-	-	-
9.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	20	10	-	-	-	-	-	-
10.	18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий	25	-	23	-	22	-	18	-
11.	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	50	1	73	-	43	0	20	1
12.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	25	4	25	4	18	-	-	-
13.	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	-	-	-	-	-	-	23	-
14.	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	-	-	48	2	19	1	19	-
15.	19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие	-	-	25	1	15	3	15	1
16.	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	-	-	24	-	-	-	10	-
17.	19.02.08 Технология мяса и мясных изделий	-	-	23	-	14	2	16	-
18.	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья	50	-	-	-	-	-	-	-
19.	19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения	50	3	-	-	-	-	-	-
20.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	12
21.	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	-	-	24	2	15	4	9	-

22.	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	25	3	-	-	-	-	-	-
23.	43.02.10 Туризм	-	-	25	26	20	29	-	-
24.	43.02.16 Туризм и Гостеприимство	-	30	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		1991							

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

№ п/п	Профессия	1 курс
		внебюджет
1	18.01.02 Лаборант - эколог	32
2	18.01.28 Оператор нефтепереработки	29
3	18.01.26 Аппаратчик - оператор нефтехимического производства	24
4	46.01.03 Делопроизводитель	33
ИТОГО		118

Приём 2023 года

Специальность	Срок / форма обучения	Базовое образование	Уровень подготовки	Кол-во мест
На бюджетной основе				
09.02.07 Информационные системы и программирование	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	75
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	25
15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	25
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	20
15.02.16 Технология машиностроения	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	25
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	50
18.02.11 Технология	3 г. 10 мес. /	Основное общее	СПО,	

пиротехнических составов и изделий	очная	образование	базовый	25
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	25
19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	50
19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	50
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	2 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	25
ИТОГО				395
На внебюджетной основе				
09.02.07 Информационные системы и программирование	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	74
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	7
15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	4
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	10
15.02.16 Технология машиностроения	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	6
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	1
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	4
19.02.12 Технология Продуктов питания животного происхождения	3 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	5

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	2 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	5
43.02.16 Туризм и Гостеприимство	2 г. 10 мес. / очная	Основное общее образование	СПО, базовый	30
18.01.02 Лаборант-эколог	10 мес. / очная	Среднее общее образование	СПО, базовый	32
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	10 мес. / очная	Среднее общее образование	СПО, базовый	26
18.01.28 Оператор нефтепереработки	10 мес. / очная	Среднее общее образование	СПО, базовый	28
46.01.03 Делопроизводитель	10 мес. / очная	Среднее общее образование	СПО, базовый	33
ИТОГО				265

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 учебно - исследовательской и творческой деятельности студентов: реферативной работе, самостоятельной работе творческого характера, выполнению курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ.

**Результаты промежуточной аттестации студентов
Казанском технологическом колледже
(ФГБОУ ВО "КНИТУ")**

Специальность / профессии	Учебный год	Успеваемость, %	Качество, %
19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	2020-2021	84,3	85,4
	2021-2022	60,3	63,4
	2022-2023	86,3	65,3
19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие	2020-2021	85,6	74,2
	2021-2022	90,8	79,1
	2022-2023	95,3	82,3
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	2020-2021	86,1	63,2
	2021-2022	87,2	67,1
	2022-2023	87,4	67,3
19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	2020-2021	80,2	70,1
	2021-2022	83,1	70,2
	2022-2023	77,3	64,3
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2020-2021	84,3	64,3
	2021-2022	86,1	64,1
	2022-2023	89,3	65,3
43.02.10 Туризм	2020-2021	90,1	77,5
	2021-2022	89,3	75,1
	2022-2023	93,5	80,5
09.02.05 Прикладная информатика	2020-2021	97,1	75,9
	2021-2022	90,9	70
	2022-2023	100	63,9
09.02.07 Информационные системы и программирование	2020-2021	86,4	61,98
	2021-2022	90,1	64,52
	2022-2023	93,7	66
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	2020-2021	96,6	87,6
	2021-2022	99,6	95,6
	2022-2023	100	99,4
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	2020-2021	93,9	66,8
	2021-2022	93,3	75,6
	2022-2023	94,8	85,4
18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий	2020-2021	92,6	50,5
	2021-2022	94,3	61,2
	2022-2023	95,5	57,9
18.02.12 Технология аналитического контроля качества химических соединений	2020-2021	-	-
	2021-2022	94,6	96,6
	2022-2023	95,2	94,5
12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	2020-2021	99,5	79,5
	2021-2022	98,3	70,8
	2022-2023	96,5	77,7
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	2020-2021	-	-
	2021-2022	53	72,5
	2022-2023	63,6	89,4
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2020-2021	99,9	73,2
	2021-2022	99,9	73,7
	2022-2023	98,6	80,8

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	2020-2021	88,6	70,1
	2021-2022	89,4	72,5
	2022-2023	94,2	75,4
15.02.08 Технология машиностроения	2020-2021	97,2	55,5
	2021-2022	92,9	46,08
	2022-2023	91,6	58
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2020-2021	78,1	47,2
	2021-2022	93,3	48,7
	2022-2023	92,1	58,9
18.01.02 Лаборант-эколог	2020-2021	93,6	68,4
	2021-2022	94,1	56,3
	2022-2023	95,9	90,2
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	2020-2021	89,1	56,4
	2021-2022	-	-
	2022-2023	100	69,1
18.01.28 Оператор нефтепереработки	2020-2021	89,7	63,5
	2021-2022	91,1	69,9
	2022-2023	100	78,9
46.01.03 Делопроизводитель	2020-2021	99,8	86,3
	2021-2022	99,9	87,2
	2022-2023	100	86,7

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

Код специальности/ профессии	Наименование специальности/ профессии	Год	Колич. выпускников	Количество выпускников, получивших оценки «4», «5» (защита ВКР, госэкзамен)	Качественный показатель
19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	2021	не было выпуска		
		2022	20	20	100%
		2023	-	-	-
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	2021	25	22	88%
		2022	17	17	100%
		2023	не было выпуска		
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	2021	не было выпуска		
		2022	12	12	100%
		2023	14	14	100%
43.02.10	Туризм	2021	31	28	90%
		2022	35	35	100%
		2023	25	23	92%
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	2021	не было выпуска		
		2022	не было выпуска		
		2023	22	22	100%
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация	2021	18	12	66,67%
		2022	24	24	100%

	промышленного оборудования (по отраслям)	2023	20	20	100%
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	2021	27	26	96,30%
		2022	20	18	90%
		2023	21	19	90,48%
15.02.08	Технология машиностроения	2021	21	12	57,14%
		2022	не было выпуска		
		2023	19	19	100%
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2021	20	17	85%
		2022	17	13	76,47%
		2023	15	13	86,67%
18.01.02	Лаборант-эколог	2021	90	82	91,11%
		2022	73	61	83,56%
		2023	60	49	81,67%
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	2021	29	25	86,21%
		2022	не было выпуска		
		2023	27	24	88,89%
18.01.28	Оператор нефтепереработки	2021	29	23	79,31%
		2022	39	29	74,36%
		2023	27	23	85,19%
46.01.03	Делопроизводитель	2021	34	33	97,10%
		2022	42	38	90,48%
		2023	42	36	85,71%
09.02.05	«Прикладная информатика (по отраслям)»	2021	47	37	78,7%
		2022	23	15	62,2%
		2023	41	27	65,8%
18.02.11	«Технология пиротехнических составов и изделий»	2021	15	7	46,6%
		2022	11	11	100%
		2023	14	13	92,8%
18.02.07	«Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	2021	47	41	87,2%
		2022	39	20	51,2%
		2023	17	17	100%
18.02.01	«Аналитический контроль качества химических соединений»	2021	29	22	75,8%
		2022	19	19	100%
		2023	48	48	100%

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 53-х 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	ООО «Айсизэл Техно»; ГБУ «Республиканский центр мониторинга качества образования»
2	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	ООО «Эйдос»; ООО «Галс-МТ»; ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»; ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им. М.Н. Садыкова»
3	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	ООО «Эйдос»; ООО «Галс-МТ»
4	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	АО «Казанский вертолетный завод»; АО «Завод Элекон»; АО «Нэфис Косметикс»
5	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	ООО «Технология холода»; ООО «Альфа»
6	15.02.08 Технология машиностроения	АО «Казанский вертолетный завод», ФКП «НПО «Казанский завод точного машиностроения»
7	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	ПАО «Казаньоргсинтез»; ООО «Данафлекс-Нано»; ФКП «Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов»; АО «Нэфис Косметикс»; АО «Казанский завод синтетического каучука»; АО «Татхимфармпрепараты»
8	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	ПАО «Казаньоргсинтез»; АО «ПО «Завод имени Серго»; АО «Завод Элекон»; АО «КВАРТ»; ООО «ЗМТ-Групп»
9	18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий	ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»; ФКП «Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов»; АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» (г. Сергиев Посад)
10	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	АО «Булочно-кондитерский комбинат»
11	19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие	АО «Татспиртпром»
12	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	ООО «Казанский молочный комбинат»
13	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	ООО «ФХ «Рамаевское», ООО «МПЗ Богородский» (д.Тимохово, Московская область), ООО «Лента», ООО «СПАР Миддл Волга»
14	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ООО «ПФ «ТрансТехСервис-2»

15	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	ЗАО «Эбиволь»; ООО «Казанский комбинат надомников»; ООО «Проспер»; ООО «Стиль+»; ООО «Павлотти»; АО «КазхимНИИ»
16	43.02.10 Туризм	ООО «Туристско-информационный центр г. Казани»; ООО «Оазис»
17	18.01.02 Лаборант-эколог	АО «Казанский вертолётный завод», АО «Казанский завод синтетического каучука»; Казанского авиационного завода имени С.П. Горбунова — филиал ПАО «Туполев»; Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан; Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»
18	18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	АО «Казанский завод синтетического каучука»
19	18.01.28 Оператор нефтепереработки	АО «Казанский завод синтетического каучука», ООО «Казанский завод масел и смазок», АО «Аммоний» (г. Менделеевск)
20	46.01.03 Делопроизводитель	Исполнительный комитет города Казани; ГБУ «Государственный архив Республики Татарстан»; ФГБОУ ВО «КНИТУ»

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 очной формы обучения, чел.	Трудоустройство		Кол-во выпускников, выбравших службу в ВС в 1 год выпуска	Поступление в ВУЗы
		Из них трудоустроено, чел.	Трудоустроено по полученной профессии или специальности, чел.		
2021	462	193	83	33	236
2022	391	200	72	19	164
2023	402	165	63	27	224

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Сведения о персонале колледжа

В Казанском технологическом колледже работает (без учета внешних совместителей) 115 чел., из них:

- преподавателей 66 чел.,
- учебно - вспомогательный персонал 19 чел;
- обслуживающий персонал 23 чел.

В учебном процессе задействованы внешние совместители 14 чел.

Распределение персонала по стажу работы

Педагогический стаж					
До 3 лет	От 3 лет до 5 лет	От 5 лет до 10 лет	От 10 лет до 15 лет	От 15 лет до 20 лет	20 и более
2	6	12	7	15	24

В составе педагогического персонала:

- 6 кандидата наук;
- 5 с первой и 13 с высшей квалификационной категорией;
- 1 - Почётный работник среднего профессионального образования РФ;
- 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.

3.2. Учебно-методическая и научно-исследовательская работа

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

Цели, задачи и принципы учебно - методической деятельности КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» определяются развитием форм и методов учебной и научно-методической работы, на уровне организации и управления образовательным процессом. Главными задачами учебно-методической деятельности в колледже являются:

- учебно-методическое, нормативно-организационное и организационно-консультативное обеспечение и сопровождение учебного процесса и образовательной деятельности;
- осуществление планирования, организации и контроля учебно-методической работы председателей предметно-цикловых комиссий по реализации программ среднего профессионального образования (ППССЗ и ППКРС);
- организация и 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 начинающим преподавателям;
- 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, которые определяются учебно-методическим отделом. В колледже применяются индивидуальные, групповые и коллективные формы методической работы. К индивидуальным формам научно - методической работы в колледже относятся: консультации и оказание содействия в самообразовании. К групповым формам методической работы относятся: семинары, дискуссии и т.п.

Обновлены локальные нормативно-правовые акты, регулирующие сопровождение согласно ФГОС по профессиям и специальностям. Формируются методические пособия и другие формы методических разработок, предназначенные для проведения теоретических и практических занятий, курсового проектирования, организации самостоятельной работы обучающихся. На основании учебных планов и примерных программ разработаны рабочие программы дисциплин/модулей всех профессий и специальностей, реализуемых в колледже. Рабочие программы рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссий. В тематических планах раскрыта последовательность изучения разделов и тем, распределение учебных часов по ним. Значения объема часов (максимальной, обязательной аудиторной нагрузки и самостоятельной работы студента) соответствуют перечисленным значениям по объему часов дисциплины в учебном плане по профессиям и специальностям.

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

№ п/п	ФИО преподавателя	Название конкурса, место и дата проведения	Результат
Республиканский уровень			
1	Нуртдинова Р.Н.	Региональная олимпиада на базе Казанского филиала ФГБОУ ВО	12 сертификатов

2	Паленов Е.В.	«Волжский государственный университет водного транспорта», 10 марта 2023 г.	2 сертификата
3	Тараканова Л.Н.	Республиканская олимпиада по дисциплине «Физика» среди студентов ПОО РТ, 26 мая 2023	3 сертификата
4	Паленов Е.В.	Республиканский студенческий конкурс исследовательских работ и проектов с применением математических методов, г. Набережные Челны, 28 февраля 2023 г.	1 сертификат
5	Нуртдинова Р.Н.		1 почетная грамота 3 место
6	Нуртдинова Р.Н.	Конкурс популяризаторов науки «Наука без границ» 2023 г.	2 диплома 3 степени
	Пудофеева Г.Р.		2 диплома 1 степени
	Нахматуллина А.Р.		3 диплома 1 степени
	Пирогова Т.П.		2 диплома 2 степени
7	Прохорова Е.Н. Камальдинова А.Л. Сафина А.В.	Республиканский полилингвальный марафон по татарскому, русскому и английскому языкам для студентов ПОО РТ, г. Нижнекамск, 2023 г.	1 диплом лауреата
8	Камальдинова А.Л.	II Республиканский конкурс «Без Тукай оныклары» среди студентов ПОО РТ, 25 апреля 2023 г.	1 сертификат
9	Габделганиева Г.С.	Открытый конкурс обучающихся г.Казани «Именные реакции в органической химии», посвященном году педагога и наставника, г. Казань, 2023 г.	3 диплома 1 место
		Республиканская олимпиада по дисциплине «Естествознание» среди студентов ПОО СПО РТ, г. Нижнекамск, 16 мая 2023 г.	1 диплом 3 место
		Республиканская олимпиада по дисциплине «Материаловедение», г. Заинск, 2023 г.	2 сертификата
10	Пудофеева Г.Р.	Республиканский дистанционный конкурс «Лучшее электронное портфолио» среди студентов профессиональных образовательных организаций РТ	1 сертификат
		VI Республиканский открытый конкурс творчества «Тукай безнең күнелләрдә» – «Тукай в наших сердцах», посвященный великому татарскому поэту Габдулле Тукаю.	1 диплом 2 место
11	Нуртдинова Р.Н.	Республиканский методический конкурс «Мастерство педагога среднего	1 сертификат
	Морозова С.А.		1 сертификат

	Нахматуллина А.Р.	профессионального образования», г. Набережные Челны, 24 марта 2023 г.	1 диплом 3 степени, в номинации «Методическая разработка внеклассного мероприятия естественнонаучного направления»
12	Нуртдинова Р.Н.	Республиканский дистанционный конкурс «Лучшее электронное портфолио» среди преподавателей ПОО РТ, г. Казань, 23 марта 2023 г.	1 сертификат
13	Прусова Н.Г.	Республиканский профессиональный конкурс «Мастерская новаторов», 16 марта 2023	1 диплом 1 степени
14	Донская Е.Я.	Республиканский семинар-практикум «Проектное обучение как технология формирования профессиональных компетенций у студентов СПО» для преподавателей русского языка и литературы ПОО РТ, г. Казань, 7 апреля 2023 г.	1 сертификат
15	Воронина Л.В.	Республиканская научно-практическая конференция "Стратегии и модели наставничества как инструмент решения приоритетных задач в системе среднего профессионального образования", 28 февраля 2023 г.	публикация
16	Морозова С.А.	Конкурс проектно-исследовательских работ «Создаем будущее» среди студентов ПОО РТ, г. Мамадыш, 2023 г.	1 сертификат
17	Мурашко З.А.	Турнир по волейболу на Фитнес Фест 2023 г. Иннополис, 20 августа 2023 г.	1 диплом 2 место
		Зональные соревнования по настольному теннису (городская зона) Спартакиады обучающихся ПОО РТ в 2023/2024 уч.году, г. Казань, 2023 г.	2 грамоты 3 место
18	Нахматуллина А.Р.	Ежегодная церемония вручения студенческой премии Казанского национального исследовательского технологического университета «ОТЛИЧНИК ГОДА - 2023»	1 сертификат
	Пудофеева Г.Р.		1 диплом победителя
19	Пудофеева Г.Р.	XVI Конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Нобелевские надежды КНИТУ – 2023», г. Казань, 2023 г.	1 сертификат
	Нахматуллина А.Р.		1 диплом 2 место
	Морозова С.А.		1 диплом 1 место
20	Пудофеева Г.Р.	VII-ая заочная конференция школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия» 2023, г. Казань, 1 марта 2023 г.	1 сертификат

		Этнокультурный конкурс творческих эссе «Родной язык – мое сокровище» (Туган телем – назлы гөлем), г. Казань, 3 марта 2023 г.	1 сертификат 1 диплом 2 место
21	Пирогова Т.П.	Республиканский конкурс профессионального мастерства «Лучший контролер. Металлообработка», г. Набережные Челны, 23 ноября 2023 г.	1 диплом 3 место
		Республиканский конкурс «Политехнический марафон по профилю Машиностроение» среди студентов 3 курса ПОО РТ, 27 апреля 2023 г.	1 диплом 3 степени 1 диплом в номинации «Лучший практик»
22	Нахматуллина А.Р.	Научно-популярная конференция «Имена науки» команды студенческого научно-технологического общества КНИТУ при поддержке грантового конкурса Росмолодёжи «Росмолодежь.Гранты»	6 сертификатов 6 статей
23	Чарышева Л.С.	Городской конкурс «Символика моей малой Родины», номинация «изобразительное искусство (студенты), г. Казань, 2023 г.	2 диплома 1 степени 1 диплом 2 степени
Всероссийский уровень			
1	Воронина Л.В.	Всероссийская конференция Внедрение ФГОС с 01.09.2022г., изменения в практической деятельности педагога", 19 января 2023 г.	1 сертификат
		Вебинар "Особенности организации научно-исследовательской деятельности обучающихся в учреждении СПО в условиях ФГОС", 06 декабря 2023 г.	1 сертификат
		Вебинар "Функциональная грамотность обучающихся: организация обучения по ФГОС", 30 ноября 2023 г.	1 свидетельство
		Вебинар "Роль педагога в саморазвитии обучающегося", 27 октября 2023 г.	1 свидетельство
2	Ибатуллина А.Р.	Всероссийский ежегодный конкурс оценки уровня экологической грамотности «Зеленый зачет» среди обучающихся 1-2 курсов учреждений СПО, 24 декабря 2023 г.	6 сертификатов
	Сабирзянова Р.Р.		6 сертификатов
3	Пудофеева Г.Р.	Всероссийский экологический диктант 2023	1 диплом 2 место 1 диплом 3 место
4	Нуртдинова Р.Н.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные образовательные технологии в обучении математике и предметам естественно-научного цикла», 18 января 2023 г.	2 сертификата
	Нахматуллина А.Р.		1 сертификат
5	Маркелов А.К. Сафронова Н.О. Логвина А.Д. Ермолаева А.А.	Всероссийская метапредметная олимпиада «Команда большой страны»	1 диплом призера дистанционного этапа

6	Морозова С.А.	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации: Год педагога и наставника в профессиональном образовании 2023, 21 ноября 2023 г.	1 диплом победителя
7	Нахматуллина А.Р.	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция, 2023 г.	публикация
8	Пирогова Т.П.	X Всероссийский конкурс «Моя будущая профессия», 21 октября 2023 г.	1 диплом 2 степени
		VIII Всероссийская олимпиада «Материаловедение», 11 ноября 2023 г.	5 дипломов 1 степени
		X Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация и сертификация», 27 ноября 2023 г. – 20 января 2024 г.	5 дипломов 1 степени
Международный уровень			
1	Вечкилева А.П.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «История архитектуры», 11 апреля 2023 г.	1 диплом 2 место 1 диплом за подготовку победителя
2	Воронина Л.В.	Международный вебинар "Проектирование и организация учебного процесса в соответствии с образовательными программами среднего профессионального образования", 06.12.2023 г.	1 сертификат
3	Кузнецова Е.С.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике для 10 класса «Электрический ток в различных средах», 11 апреля 2023 г.	1 диплом 2 место 1 диплом за подготовку победителя
4	Морозова С.А.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 11 класса «Сообщество организмов», 17 апреля 2023 г.	1 диплом 2 место
5	Пудофеева Г.Р.	II Межрегиональная олимпиада по технологии текстильных изделий «Зеленый курс текстильной и легкой промышленности: технологии, стандарты, регулирование»	1 диплом 3 место
6	Садыкова Л.А.	Международный интернет-проект «РОСОБР». Тема: Инновации в педагогическом процессе. Методическая разработка «Проектно-исследовательская деятельность на уроках английского языка»	1 свидетельство об участии в исследовательской деятельности
		Международная конференция для педагогических работников «Образование в цифровую эпоху», г. Казань, декабрь 2023	1 сертификат

Профессиональные конкурсы

Название мероприятия	ФИО / результат
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» РТ 2023 года	Пирогова Т.П. / Сертификат эксперта регионального этапа Фатхутдинов И.М. / Сертификат эксперта регионального этапа Фатхутдинова Р.Р. / Сертификат эксперта регионального этапа Кончаков Я.А. / Сертификат эксперта регионального этапа Гиниятуллина Д.А. / Сертификат эксперта регионального этапа Габделганиева Г.С. / Сертификат эксперта регионального этапа Прусова Н.Г. / Сертификат эксперта регионального этапа
	Пирогова Т.П. / Сертификат конкурсанта регионального этапа Гиниятуллина Д.А. / Сертификат конкурсанта регионального этапа
III Международный строительный чемпионат 2023 год	Прусова Н.Г. / Сертификат эксперта жюри
Межрегиональный кейс-чемпионат по предпринимательству в индустрии туризма и сферы услуг. Направление – Оздоровительный экотур, г. Чистополь, 15 декабря 2023 г.	Сафронова Н.О., Рыбушкина В.Д. / диплом за подготовку призера (3 место)

В 2023 году на базе Казанского технологического колледжа впервые в Республике Татарстан прошли региональные этапы Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенциям «Биопротезирование» и «Производство молока и молочной продукции».

Всего в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Татарстан 2023 года приняли участие 39 студентов в 12 компетенциях и было задействовано 16 преподавателей. По итогам регионального этапа 16 студентов заняли призовые места. Это лучший результат в истории колледжа.

Девять конкурсантов в дальнейшем вошли в состав сборной Республики Татарстан для участия в межрегиональных этапах Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023 года, Финальному этапу Чемпионата «Высокие технологии» и Международному строительному чемпионату (Бикбулатов Т.А., Галеев М.А., Данилов М.А., Масальский Е.А., Игнатъева В.М., Сорокопуд Е.Е., Мадиярова А.И., Гильманова К.А.).

Призёры российских и международных финалов:

Бронзовые призёры первого Чемпионата высоких технологий в Великом Новгороде в компетенции «Биопротезирование» - Егор Масальский и Виктория Игнатъева

Бронзовый призёр III Международного строительного чемпионата в Санкт-Петербурге в командной компетенции «Монтаж технологических трубопроводов», а также бронзовый призёр в мультикомандной компетенции «Лучшая площадка по сооружению» - Данил Леонтьев.

Бронзовые призёры Всероссийского этапа чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Инженерия космических систем» - Тимур Бикбулатов, Мунир Галеев, Михаил Данилов.

Серебряный призёр Всероссийского этапа чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Моушн Дизайн» - Елизавета Сорокопуд.

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

В соответствии с установленными требованиями педагоги подтверждают свою квалификацию в процессе аттестации. В колледже сложилась слаженная система работы с аттестующимися педагогами, способствующая своевременности прохождения аттестации: преподавателей своевременно информируют о сроках и порядке аттестации (СЗД), оказывают методическую помощь при подготовке к аттестации на квалификационные категории.

Согласно плану аттестации педагогических кадров (штатных) в 2023 г. прошли СЗД 15 чел.

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

Повышение квалификации педагогов колледжа осуществлялось в соответствии с установленным ФГОС СПО нормативом - не менее 1 раза в три года и контролировалось учебно-методическим отделом.

Сведения по повышению квалификации педагогических работников колледжа за 2023 г.

№ п/п	ФИО	Программа, кол-во часов	Место прохождения/название организации, осуществляющей повышение квалификации	Сроки обучения
1	Закиров Булат Рустамович	«Повышение квалификации председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности организаций», 36 ч.	ГБУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и ЧС РТ»	С 29 мая по 02 июня 2023 г.
2	Сафина Камилла Эмилевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 февраля по 23 марта 2023
3	Пудофеева Гульнара Рашитовна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023

4	Пирогова Татьяна Павловна	«Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе», 18 ч.	ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ»	С 10 октября по 23 ноября
		«Развитие ИКТ-компетенций педагога для повышения образовательных результатов учеников»	ООО «Учи.ру»	С 13 марта по 10 апреля 2023г
		«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
		«Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	С 12 мая 2023 по 19 декабря 2023
5	Прохорова Елена Николаевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
6	Прусова Надежда Генадиевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
7	Донская Елена Яковлевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
8	Заббарова Резеда Наиловна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
9	Левченко Наталья Владимировна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023

10	Камальдинова Айгуль Лукмановна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
11	Мурашко Зоя Аркадьевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
12	Нахматуллина Альбина Радиковна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
13	Фазульзянова Гузель Фаридовна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 15 мая по 15 июня 2023
14	Морозова Светлана Александровна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
15	Афанасьева Надежда Сергеевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
16	Габделганиева Гулия Сагетдиновна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
17	Бахтина Светлана Анатольевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
18	Ибатуллина Алина Рафилевна	Новая модель государственной аккредитации образовательной деятельности: подходы, технологии, инструменты в системе СПО», 24 ч.	ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования»	С 16 августа по 18 августа 2023
		«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
		«Нормативное и	ГАПОУ	С 11 мая по

		организационно-методическое сопровождение реализации основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ в профессиональных образовательных организациях»	Краснодарского края «Ленинградский социально-педагогический колледж»	31 мая 2023
19	Воронина Людмила Васильевна	Новая модель государственной аккредитации образовательной деятельности: подходы, технологии, инструменты в системе СПО», 24 ч.	ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования»	С 16 августа по 18 августа 2023
		«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
20	Рыбушкина Валентина Дмитриевна	«Маркетинг в гостиничном бизнесе», 18 ч.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	С 3 апреля по 3 июня 2023
		«Педагогика», 36 ч.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	С 3 апреля по 3 июня 2023
		«Современные тенденции инклюзивного образования в вузе», 50 ч.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	С 3 апреля по 3 июня 2023
21	Сафронова Надежда Олеговна	«Маркетинг в гостиничном бизнесе», 18 ч.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	С 3 апреля по 3 июня 2023
22	Сабирзянова Римма Равилевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 февраля по 23 марта 2023
23	Садыкова Лариса Александровна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации	С 16 марта по 13 апреля 2023

			преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
24	Нуртдинова Регина Назымовна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 февраля по 23 марта 2023
25	Уйбекова Лейсан Харисовна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 17 апреля по 25 мая 2023
26	Фатхутдинова Раиля Раймановна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
27	Халимуллина Ольга Валерьевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
28	Загиров Азат Равхатович	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 февраля по 23 марта 2023
29	Мальга Наталья Александровна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 февраля по 23 марта 2023
30	Гиниятуллина Диляра Айратовна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
31	Сафина Анастасия Владиславовна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
32	Фалина Наталья Николаевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
33	Перевощикова Татьяна Юрьевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
34	Давлетшин	«Педагогический	Центр переподготовки	С 12 декабря

	Рустем Радикович	артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования», 24 ак.ч.	и повышения квалификации преподавателей вузов имени А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	по 26 декабря 2023
		«Преподавание русского языка в условиях реализации ФГОС СОО и ФГОС СПО», 72 ч.	ООО «Фоксфорд»	С 22 февраля по 22 апреля 2023
		«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 ч.	Казанский межрегиональный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования Института управления, экономики и финансов КФУ	С 2 октября по 23 октября 2023
		«Современные образовательные технологии в профессиональном образовании», 36 ч.	ГАПОУ «Казанский педагогический колледж»	С 27 февраля по 13 марта 2023
35	Вахидова Зульфия Рашидовна	«Педагогический артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования», 24 ак.ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов имени А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 12 декабря по 26 декабря 2023
36	Залеская Марина Владимировна	«Защита государственной тайны», 24 ак.ч	ФГАНУ «Научно-исследовательский институт «Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика»	С 19 сентября по 20 сентября 2023
		«Техническая защита информации», 24 ак.ч	ФГАНУ «Научно-исследовательский институт «Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика»	С 21 сентября по 22 сентября 2023
		«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023
37	Кузьмина Наталия Андреевна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов	С 16 марта по 13 апреля 2023

			ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
38	Матвиенко Олеся Валерьевна	«Нормативно-правовое обеспечение и организационные аспекты управления в физкультурно-спортивных организациях», 108ч.	ИДО ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»	С 17 февраля по 31 марта 2023
39	Абрарова Лилия Миннахматовна	«Особенности инклюзивного образования в вузе», 36 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 16 марта по 13 апреля 2023

Сведения о профессиональной переподготовке педагогических работников колледжа

№ п/п	ФИО	Программа профессиональной переподготовки, колич-во часов	Место прохождения/название организации	Сроки обучения
1	Гиниятуллина Диляра Айратовна	«Педагогика высшей школы», квалификация «Преподаватель вуза», в объеме 557 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов имени А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 октября по 23 июня 2023г.
2	Ибатуллина Алина Рафилевна	«Педагогика высшей школы», квалификация «Преподаватель вуза», в объеме 557 ч.	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов имени А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 октября по 23 июня 2023 г.
3	Калинкина Алена Евгеньевна	«Менеджмент в образовании», направление «Менеджмент», в объеме 520 ч.	Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Института психологии и образования ФГАОУ ВО КФУ	С 4 сентября по 22 декабря 2023 г.
4	Рыбушкина Валентина Дмитриевна	«Гостиничное дело. Туризм», квалификация «Специалист по гостеприимству и туризму», в объеме 264 ч.	АНО ДПО «Академия непрерывного образования», г. Воронеж	С 22 августа по 5 октября 2023 г.
5	Сабирзянова Римма	«Педагогика высшей школы»,	Центр переподготовки и повышения	С 20 октября по 23 июня 2023 г.

	Равилевна	квалификация «Преподаватель вуза», в объеме 557 ч.	квалификации преподавателей вузов имени А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
6	Сафронова Надежда Олеговна	«Гостиничное дело. Туризм», квалификация «Специалист по гостеприимству и туризму», в объеме 264 ч.	АНО ДПО «Академия непрерывного образования», г. Воронеж	С 22 августа по 5 октября 2023 г.
7	Ляхова Ирина Игоревна	"Педагогика и психология", в объеме 280 ч.	Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Института психологии и образования ФГАОУ ВО КФУ	С 05 июня по 10 ноября 2023 г.

3.3. Сотрудничество с социальными партнерами

В сентябре 2023 года КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» и «Нэфис Косметикс» совместно запустили стипендиальную программу для студентов колледжа. Её участниками стали студенты 4-го курса, которые обучаются по специальностям 15.02.01 Монтаж, ремонт и техническая эксплуатация промышленного оборудования, 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений, 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок.

Ежемесячно студенты получают стипендию от «Нэфис Косметикс» в размере 2,5 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.

КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» присоединился к реализации проекта АО «Казанский вертолётный завод» по строительству Центра профессионального обучения с современным оборудованием. Строительство Центра планируют закончить в мае 2024 года и уже с сентября студенты профильных специальностей смогут проходить обучение по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям. Представится возможность на современном оборудовании, в условиях максимально приближенных к реальному производству пройти учебную и производственную практику.

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 2023 году составило 141115 тысяч рублей, в том числе:

- из бюджетов всех уровней – 77394 тыс. руб.

Доходы организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника - 1633,3 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 1,67.

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 (кв.м)
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.

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

Материально-техническая база

Наименование	Учебное здание	
	Кол-во	Площадь (кв.м.)
Аудитории и лаборатории	32	1109,4
Спортивный зал	1	613,2
Актный 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	27
5	Принтеры, МФУ	22

Перечень лицензионных продуктов

Название ЛПО	Количество лицензий
Microsoft windows 10	300 шт.
Microsoft office	300 шт.
Компас 3D	25 шт.

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 2023 году составили 14000750,86 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 Министерством образования и науки Российской Федерации. 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.

Имеется доступ к электронно-библиотечной системе:

1.Издательства «Лань»: (доступ к отдельным коллекциям с 2013 г.), договор №44ЕП-22-244 от 15.11.2022 г.

Срок доступа с 09.11.2022 г. по 08.11.2023 г.

2.Образовательная платформа «Юрайт» (доступ с 2012 г.), договор с ООО "Электронное издательство Юрайт" № 44ЕП-22-265 от 01.12.2022 г.

Срок доступа – с 24.12.2022 г. по 23.12.2023 г.

3. ЭБС ZNANIUM.COM (непрерывный доступ к основной коллекции с 2015 г.), договор с ООО "Знаниум" № 44ЕП-22-269 от 05.12.2022.

Срок доступа – с 25.12.2022 г. по 24.12.2023 г.

4. Научная Электронная Библиотека, (непрерывный доступ с 01.07.2010 г.). Лицензионный договор № SU-296/2023 (№ 44ЕП-22-278 от 07.12.2022) с

ООО Научная электронная библиотека.

5. ЭБС «IPR SMART» (с 2015 г. доступ к отдельным книгам, с 2019 г. доступ к базовой коллекции). Лицензионный договор с ООО Компания "Ай Пи Ар Медиа" № 44ЕП-22-254 от 29.11.2022 г.

Срок доступа – с 25.12.2022 г. по 24.12.2023 г.

Оснащенность образовательного процесса программно-информационным обеспечением находится на достаточном уровне.

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

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

В 2023 году в колледже состоялось открытие площадок для проведения регионального этапа Чемпионата «Профессионалы» по компетенциям «Биопротезирование» и «Производство молочной продукции».

Для проведения компетенции «Биопротезирование» был приобретён комплект полуфабрикатов для изготовления индивидуального бионического протеза кисти с внешним источником энергии с микропроцессорным управлением.

В лабораторию «Производство молочной продукции» были закуплены маслобойки для сливочного масла и сепараторы-сливкоотделители.

В 2023 году колледж оборудовал 5 новых компьютерных кабинетов, что позволит подготовиться к Чемпионату «Профессионалы» по компетенциям, связанным с информационными технологиями, а также проведению демонстрационного экзамена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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.

Участие студентов колледжа в наиболее значимых мероприятиях по основным направлениям воспитательной деятельности

№	Мероприятие	Направление	Результат
1.	Студенческая баскетбольная лига	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Чемпионы
2.	Зимний кубок ассоциации студенческого баскетбола	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Обладатели кубка
3.	Первенство РТ среди женских команд	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Вице-чемпионы
4.	Ассоциация студенческого баскетбола РТ	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Чемпионы
5.	Ассоциация студенческого баскетбола дивизиона Поволжье – Урал	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Чемпионы
6.	Ассоциации студенческого баскетбола дивизиона Поволжье – Урал	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Серебряные призеры
7.	Ассоциация студенческого баскетбола дивизиона	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Серебряные призеры

	Татарстан		
8.	Кубок по баскетболу РТ среди мужских команд	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Серебряные призы
9.	Студенческая баскетбольная лига РТ	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Чемпионы
10.	Турнир РТ по баскетболу 3 на 3	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Чемпионы
11.	Турнир РТ по баскетболу 3 на 3	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Вице-чемпионы
12.	«Я в профессии»- ежегодное чествование по результатам года студентов и преподавателей Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Социальная активность. Развитие студенческого самоуправления	Участники, дипломанты.
13.	Мероприятия, приуроченные к празднованию дня Победы в ВОВ: <ul style="list-style-type: none"> – Праздничный концерт ко Дню Победы; – Парад Победы; – Поздравление ветеранов; – Акция «Бессмертный полк»; – Акция «Георгиевская лента»; – Акция «Вальс Победы» 	Гражданское воспитание, нравственное воспитание личности	Участники
14.	Флешмоб к юбилею присоединения Крыма к России	Гражданское воспитание, нравственное воспитание личности	Участники
15.	"Форум первых. Лаборатория творчества"	Социальная активность	Обладатель гранта, участники.
16.	Республиканский проект "Первая Лига. Старт"	Научная деятельность, социальная активность	Участники
17.	Республиканский проект "Слово за нами»	Научная деятельность, социальная активность	Участники
18.	Республиканский проект" Первая лига. Перегрузка"	Научная деятельность, социальная активность.	Участники
19.	Республиканский проект "Лига профессионалов".	Научная деятельность, социальная активность.	Участники
20.	"Форум Профессионалов. Болгар"	Научная деятельность, социальная активность.	Участники
21.	Региональная медиашкола "КОНТЕКСТ".	Социальная активность.	Организаторы
22.	Республиканский конкурс "В созвездии А. С. Пушкина и Г. Тукая".	Нравственное воспитание, научная деятельность	Лауреаты 3 степени, дипломанты
23.	Международный конкурс искусства и творчества «Золотая Лира»	Нравственное воспитание, научная деятельность	Диплом лауреата 1 степени

24.	Центр современной культуры "Смена"-Летний книжный фестиваль в Альметьевске 2023.	Нравственное воспитание, гражданственность	Организаторы
25.	Всероссийские соревнования "Иннополис трейл-2023".	Научная деятельность.	Организаторы
26.	"Казанский национальный полумарафон 2023".	Научная деятельность.	Организаторы
27.	Всероссийский турнир по фиджитал- спорту "Игры Первых" 2023г.	Научная деятельность.	Участники
28.	Городской фестиваль «День первокурсника СПО» 2023 г.	Нравственное воспитание.	Призеры
29.	Форум первых "Команда Профессионалов" для СПО.	Научная деятельность.	Участники
30.	Всероссийский фестиваль "Студенческая весна".	Нравственное воспитание, социальная активность.	Диплом за 1 место в направлении "Уличные танцы. GROOVE UP", номинация "Театр малых форм"- гран-при, театральное направление- диплом 2 степени; номинация "Театр малых форм"- диплом Лауреата 1 степени.
31.	"Казанский межвузовский фестиваль".	Нравственное воспитание, социальная активность.	"Уличные танцы. SHOIS- диплом 1 место.
32.	"Студенческая весна КНИТУ 2023".	Нравственное воспитание, социальная активность.	"Оригинальный жанр"- диплом за 3 место.
33.	Городской фестиваль «Весенняя капель ПОО».	Нравственное воспитание, социальная активность.	Победители, призеры, участники.
34.	Студенческая гандбольная лига среди ссузов РТ	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Бронзовые призеры
35.	Лыжные гонки спартакиады ссузов РТ	Воспитание физически и духовно здоровой личности	10 место
36.	Зональные соревнования по настольному теннису в спартакиаде ссузов РТ	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Бронзовые призеры
37.	Зональные соревнования по волейболу ссузов РТ среди мужских команд	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Чемпионы
38.	Зональные соревнования по волейболу ссузов РТ среди женских команд	Воспитание физически и духовно здоровой личности	4 место
39.	Студенческая футбольная лига ссузов РТ	Воспитание физически и духовно здоровой личности	Чемпионы

Организация питания

Питание обучающихся и сотрудников колледжа организовано в столовой колледжа на 80 посадочных мест.

Содержание и оборудование пищеблока соответствует санитарным правилам и нормам к организации общественного питания.

Оказание первой доврачебной помощи

Для обеспечения первой доврачебной помощи в колледже работает здравпункт.

Силами медицинского работника оказывается первая доврачебная помощь обучающимся и сотрудникам колледжа. Сотрудник принимает участие в сборе необходимой документации для прохождения ежегодных профилактических медицинских осмотров обучающихся и сотрудников колледжа.

IV. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕДЖА

Стратегия развития образовательной организации основывается на:

- ориентации на высокое качество подготовки специалистов, соответствующее требованиям ФГОС и запросам рынка труда;
- созданию и совершенствовании комплекса условий (кадровых, учебно - материальных, 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 лично - 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 деятельности 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 предметно - цикловых комиссий преподавателей.

- приведение в соответствие с требованиями ФГОС СПО нового поколения программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых колледжем на основе социально - профессионального взаимодействия с работодателями с учетом существующих профессиональных стандартов:

- 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий - на базе основного общего образования;
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) - на базе основного общего образования;
- 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) - на базе среднего общего образования и на базе основного общего образования;
- 46.01.03 Делопроизводитель - на базе среднего общего образования и на базе основного общего образования.

- 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.

В рамках проведения независимой оценки качества образования в колледже было проведен 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 потребителями образовательных услуг были выбраны следующие укрупненные группы критериев:

- уровень открытости и доступности информации, из различных источников, в том числе сайт колледжа, информационные стенды, кураторские часы и т.д.;

-уровень комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деятельность;

- уровень доброжелательности, вежливости, компетентности работников;

- уровень общего удовлетворения качеством образовательной деятельности организации

Полученные результаты анкетирования в части оценки уровня открытости и доступности информации об организации показали, что респонденты достаточно оценили работу сайта 80%, что свидетельствует о высоком уровне информационной культуры учреждения, отражающей профессиональную компетентность руководителей и работников колледжа, позволяющей получить потребителям образовательных услуг доступную, подробную информацию о работе колледжа.

Оценка уровня комфортности условий предоставления услуг, в которых осуществляется образовательная деятельность показала достаточный уровень удовлетворенности 77,5%. На вопросы, связанные с уровнем удовлетворенности по показателям доброжелательности и компетентности

сотрудников все респонденты поставили достаточный уровень удовлетворенности, что составляет 70,1%.

В качестве критериев для оценки уровня удовлетворенности преподавателей образовательной деятельностью в колледже были выбраны следующие укрупненные группы критериев:

- удовлетворенность условиями организаций труда составила – 79,2%;
- удовлетворенность методическим обеспечением, возможностью повышения своего профессионального мастерства, проявления творчества и способностей составила – 83,5%;
- удовлетворенность взаимодействием с работодателями составила – 66,6%.

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.

По результатам анкетирования определены мероприятия по устранению недостатков, выявленных в ходе независимой оценки качества образования.

Безусловно, КТК есть над, чем работать, поэтому коллектив колледжа будет прилагать максимум усилий для выполнения поставленных задач.

**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:	2109
1.2.1	По очной форме обучения	2109
1.2.2	По заочной форме обучения	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	28
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	660
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	0,89
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0,0033
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	0,41
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	0,57
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	1,00
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0,27
1.10.1	Высшая	0,2
1.10.2	Первая	0,07
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	0,4
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	141115,0 тыс. руб.

2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1633,3 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	737,5 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	1,67
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	0,34
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0,69
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0,008
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки 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-двигательного аппарата	-
	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	0,52

	образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	
--	---	--

