



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

К. Маркса ул., д.68, Казань, 420015 тел. (843) 231-42-00, факс (843) 238-56-94, office@kstu.ru
ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965, ИНН/КПП 1655018804/165501001

№ _____



УТВЕРЖДАЮ

Ю.М. Казаков/

_____ 2026 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Казанского технологического колледжа
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»

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	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 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 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.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Сведения об организации

Казанский технологический колледж (далее по тексту – КТК, Колледж) 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» 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».

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 (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 2025 году ФГБОУ ВО «КНИТУ» Казанский технологический колледж реализовал 22 программы базовой подготовки специалистов среднего звена, 2 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

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 биотехнически м и медицинским аппаратам и системам
6	Основное общее	15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно- компрессорных машин и установок (по отраслям)	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
7	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
8	Основное общее	15.02.08	Технология машиностроения	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
9	Основное общее	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
10	Основное общее	15.02.16	Технология машиностроения	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник
12	Основное общее	18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
13	Основное общее	18.02.11	Технология пиротехнических составов и изделий	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
14	Основное общее	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник

15	Основное общее	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
16	Основное общее	19.02.05	Технология броидильных производств и виноделие	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
17	Основное общее	19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
18	Основное общее	19.02.08	Технология мяса и мясных изделий	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
19	Основное общее	19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
20	Основное общее	19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Техник- технолог
22	Основное общее	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	СПО, базовый	Очное/ 3г.10 мес.	Технолог- конструктор
23	Основное общее	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	СПО, базовый	Очное/ 2г.10 мес.	Технолог- конструктор
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	18.01.28	Оператор нефтепереработки	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Оператор технологически х установок - приборист

28	Среднее общее	46.01.03	Делопроизводител ь	СПО, базовый	Очное/ 10 мес.	Делопроизво- дитель
----	------------------	----------	-----------------------	-----------------	-------------------	------------------------

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

В 2024/2025 уч. г. на основании Договора ДП № 1759/2023 с ПАО «Газпром» колледж реализовал 2 программы профессионального обучения по профессиям рабочих 16081 Оператор технологических насосов и 14295 Машинист технологических установок. Успешно освоили программы профессионального обучения 47 чел.:

№ п/п	Программа профессионального обучения	Кол-во часов	Кол-во чел., прошедших обучение
1.	Оператор технологических установок 4-го разряда	144	22
2.	Машинист технологических насосов 4 разряда	144	25
Итого			47

В начале 2025/2026 уч. г. колледж приступил к реализации нового проекта «Школа» - «Колледж» - «Предприятие». На основании договоров о сотрудничестве с АО «Нэфис Косметикс» и АО «КВАРТ» реализуются 2 программы профессионального обучения 13321 Лаборант химического анализа и 18559 Слесарь-ремонтник.

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на 01.04.2025 г.

№ 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	64	136	75	64	80	107	75	106
2	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	15	10	25	7	0	15	0	11
3	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	-	-	-	-	26	1	28	1
4	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	15	6	23	5			-	-
5	15.02.08 Технология машиностроения	-	-	-	-	25	10	25	4
6	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	17	8	-	-	-	-

7	15.02.16 Технология машиностроения	-	34	25	6	-	-	-	-
8	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	15	7	-	-	-	-	-	-
9	18.02.07 Технологи производства и переработки пластических масс и эластомеров	48	9	41	-	60	-	34	-
10	18.02.11Технология пиротехнических составов и изделий	15	4	18	-	21	-	18	-
11	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	15	1	24	1	22	3	16	-
12	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	-	-	-	-	43	2	12	1
13	19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие	-	-	-	-	21	1	14	-
14	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	-	-	-	-	18	-	-	-
15	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	-	-	-	-	17	-	14	-
16	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья	-	-	43	2	-	-	-	-
17	19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения	-	-	43	4	-	-	-	-
18	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	-	-	-	-	24	-	15	2
19	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	-	-	25	2	-	-	-	-
20	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	-	-	-	-	-	-	-	-
21	43.02.16 Туризм и гостеприимство	-	43	-	29	-	-	-	-
22	43.02.10 Туризм	-	-	-	-	-	-	25	25
Итого		1846							

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС) на 01.04.2025 г.

№ п/п	Профессия	1 курс	
		бюджет	внебюджет
1	18.01.28 Оператор нефтепереработки	0	47
2	46.01.03 Делопроизводитель	0	17

Итого	0	64
--------------	----------	-----------

Приём 2025 года

Специальность	Срок / форма обучения	Базовое образование	Уровень подготовки	Количество мест
на бюджетной основе				
09.02.07 Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	67
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	20
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	15
15.02.16 Технология машиностроения	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	15
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	15
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	25
18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	30
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	15
43.02.16 Туризм и гостеприимство	2 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	15

Итого				217
на внебюджетной основе				
09.02.07 Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	106
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	10
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	15
15.02.16 Технология машиностроения	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	45
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	10
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	9
18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	10
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	9
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	3 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	41
43.02.16 Туризм и Гостеприимство	2 года 10 месяцев / очная	Основное общее образование	ППССЗ	45

09.02.07 Информационные системы и программирование	2 года 10 месяцев / очная	Среднее общее образование	ППССЗ	30
18.01.28 Оператор нефтепереработки	10 месяцев / очная	Среднее общее образование	ППКРС	48
46.01.03 Делопроизводитель	10 месяцев / очная	Среднее общее образование	ППКРС	19
Итого				397

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.

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																																																							
		09.02.07 Информационные системы и программирование				12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы				12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт 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 (взвешивательная)				15.02.08 Технология машиностроения				15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)				15.02.16 Технология машиностроения				15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)				23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений				18.02.07 Технология производства и переработки пластиковых масс и алкастомеров				18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий				18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений			
		Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач	Успе	Кач																						
		ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес	ва	ес																						
		т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т																						
		ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь	ь																						
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%																						
2022-		94	66	97	78	64	89	99	81	94	75	-	-	92	58	-	-	-	-	-	-	92	59	100	99	94	85	95	57	95	94																										
2023-		100	73	100	89	99	70	100	79	97	81	100	73	98	59	98	64	100	76	-	-	100	79	-	-	98	65	98	56	99	93																										
2024-		96	79	-	-	89	55	-	-	91	76	97	76	91	57	88	53	87	53	90	50	-	-	-	-	93	41	92	40	93	82																										

Учебный год	Специальность / профессия																											
	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий		19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие		19.02.07 Технология молока и молочных продуктов		19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов		19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья		19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения		29.02.04 Конструирование и моделирование и технология швейных изделий		29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой		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 Оператор нефтепереработки		46.01.03 Делопроизводитель	
	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %	Успе ва е м о с т ь %	Каче с т в о, %
2022-	86	65	95	82	87	67	77	64	-	-	-	-	89	65	-	-	94	81	-	-	96	90	100	69	100	79	100	87
2023-	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
2024-	88	66	79	67	100	75	79	60	91	88	88	76	96	91	100	92	100	86	90	81	100	67	-	-	100	46	100	47

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

Учебный год	Специальность																							
	09.02.07 Информационные системы и программирование		12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы		12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и приборов		12.02.08 Техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и технической эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и		15.02.08 Технология машиностроения		15.02.16 Технология машиностроения		15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт		18.02.07 Технология производства и переработка пластических масс и изделий		18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений		19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий			
	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %	Успехность %	Качество, %
2023-	97	66	93	87	100	100	97	83	90	69	100	100	100	69	-	-	90	80	90	60	95	94	80	69
2024-	97,4	73,7	-	-	97,6	90,5	100	94,3	94,6	83,9	100	100	98,9	92,2	93,7	93,7	96,6	90,5	87,1	74,2	97,9	96,3	98,7	96,7

Учебный год	Специальность / профессия																							
	19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие		19.02.07 Технология молока и молочных продуктов		19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов		19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья		19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения		29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий		39.02.01 Моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности		43.02.10 Туризм		43.02.16 Туризм и гостеприимство		18.01.02 Лаборант-эколог		18.01.28 Оператор нефтепереработки		46.01.03 Делопроизводитель	
	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %	Успехность, %	Качество, %
2023-2024	100	100	100	83	92	64	100	100	-	-	100	98	100	77	76	64	89	59	100	92	94	77	-	-
2024-2025	98	98	100	95,7	96,4	72,6	100	100	100	82,6	100	95,7	100	96	98,9	75,5	88,9	67,6	100	92,8	100	77,9	100	100

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

Код специальности / профессии	Наименование специальности / профессии	Год	Количество выпускников, чел.	Количество выпускников, получивших оценки «4», «5» (защита ВКР, госэкзамен), чел.	Качественный показатель, %
09.02.07	Информационные системы и программирование	2023	-	-	-
		2024	101	80	79
		2025	181	120	66
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	2023	22	22	100
		2024	25	25	100
		2025	-	-	-
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	2023	-	-	-
		2024	-	-	-
		2025	11	11	100
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2023	20	20	100
		2024	28	28	100
		2025	-	-	-
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	2023	21	19	91
		2024	13	13	100
		2025	25	11	44
15.02.08	Технология машиностроения	2023	19	19	100
		2024	-	-	-
		2025	29	28	97
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2023	15	13	87
		2024	12	10	83
		2025	-	-	-
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	2023	48	48	100
		2024	22	22	100
		2025	-	-	-
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	2023	17	17	100
		2024	21	21	100
		2025	33	31	94
18.02.11	Технология	2023	14	13	93

	пиротехнических составов и изделий	2024	16	14	88
		2025	15	14	93
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	2023	-	-	-
		2024	-	-	-
		2025	16	16	100
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	2023	-	-	-
		2024	18	18	100
		2025	12	12	100
19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	2023	-	-	-
		2024	16	15	94
		2025	14	14	100
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	2023	-	-	-
		2024	10	10	100
		2025	-	-	-
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	2023	14	14	100
		2024	12	11	92
		2025	13	12	92
19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	2023	-	-	-
		2024	-	-	-
		2025	-	-	-
19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	2023	-	-	-
		2024	-	-	-
		2025	-	-	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2023	15	13	87
		2024	12	10	83
		2025	-	-	-
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2023	-	-	-
		2024	8	7	88
		2025	17	16	94
29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	2023	-	-	-
		2024	-	-	-
		2025	-	-	-
43.02.10	Туризм	2023	25	23	92
		2024	44	39	89
		2025	49	47	96
43.02.16	Туризм и	2023	-	-	-

	гостеприимство	2024	-	-	-
		2025	-	-	-
18.01.02	Лаборант-эколог	2023	60	49	82
		2024	31	27	87
		2025	18	17	94
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	2023	27	24	89
		2024	19	17	90
		2025	-	-	-
18.01.28	Оператор нефтепереработки	2023	27	23	85
		2024	26	23	89
		2025	28	22	79
46.01.03	Делопроизводитель	2023	42	36	86
		2024	28	18	64
		2025	18	14	78

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» АО «Туполев»
2.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	ООО «Эйдос» ГАУЗ «ГКБ №7 им. М.Н.Садыкова» ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» ГАУЗ «МКДЦ» ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»
3.	15.02.08 Технология машиностроения	АО «Казанский вертолетный завод» ФКП «НПО «КЗТМ» АО «Казанькомпрессормаш»
4.	15.02.16 Технология машиностроения	АО «УЗГА» ФКП «НПО «КЗТМ»

		АО «КЗСК»
5.	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	ООО «Вида» АО «Нэфис косметикс» АО «Производственное объединение «Завод имени Серго»
6.	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и тепло-насосных машин и установок (по отраслям)	ООО «ПП «Техвент» ООО «Альфа» ООО «Армирус»
7.	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	АО «Нэфис косметикс» ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод» МУП «Водоканал»
8.	18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий	АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» (г. Сергиев Посад) ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»
9.	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	АО «Завод Элекон» ООО «Татхимпласт» АО «КВАРТ» ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО» АО «ХИМГРАД» ООО «Завод ТАТКАБЕЛЬ»
10.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ГБУ «НПО Геоцентр РТ» АО «КЗСК» ФКП «КГКПЗ» ФКП "ГосНИИХП"
11.	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	АО «Булочно-кондитерский комбинат» АО «Департамент продовольствия и социального питания г. Казани»
12.	19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие	АО «Татспиртпром» ООО «Пивоваренный завод «Белый Кремль»
13.	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	АО «Департамент продовольствия и социального питания г. Казани» ООО "Эйч энд Эн"
14.	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	АО «Департамент продовольствия и социального питания г. Казани» ООО «Лента» ООО «МПЗ Богородский»
15.	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья	АО «Казанский Хлебозавод №3» АО «Департамент продовольствия и социального питания г. Казани»
16.	19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения	ООО «Лента» ООО «АШАН»
17.	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	ООО «Лаборатория инновационной одежды» МБУ ДО «ДШИ им. С. Сайдашева» ООО «Швейное производство Ирэн»
18.	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	ООО «Фабрика «Школьная мода» ООО «Лаборатория инновационной одежды»
19.	43.02.10 Туризм	ООО «Туристско-информационный центр» г. Казани»

20.	43.02.16 Туризм и гостеприимство	ООО «Казань Отель групп» ООО «СПУТНИК-ГЕРМЕС-КАЗАНЬ»
21.	18.01.02 Лаборант-эколог	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» АО «Казанский завод синтетического каучука»; МУП «Водоканал»
22.	18.01.28 Оператор нефтепереработки	АО «КазХимНИИ» АО «Казанский завод синтетического каучука» ООО «Казанский завод масел и смазок»
23.	46.01.03 Делопроизводитель	ООО «АйМаНи» МКУ «Комитет ЖКХ Исполкома г. Казани» 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 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.		
2023	402	165	63	27	224
2024	450	206	87	41	193
2025	479	223	98	63	193

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Сведения о персонале колледжа

Сведения о кадровом обеспечении образовательной деятельности на 01.04.2026 года

Показатели	Штатные единицы (шт. ед.)	Кол-во педагогических кадров (чел.)	Процент соотношения к общему числу педагогических кадров
Общая численность педагогических работников	170,2	123	100
Из них: штатные педагогические работники		74	60,1
внешние совместители		49	39,9
Из них: преподаватели	153,2	116	94,3
Мастера производственного обучения	2	0	0
иные педагогические работники	15	7	5,7

Распределение персонала по стажу работы

Педагогический состав	Педагогический стаж				
	до 1 года	от 1 года до 5 лет	от 5 лет до 10 лет	от 10 лет до 20 лет	свыше 20 лет
	16	32	18	23	34

Возрастной и гендерный контингент педагогического состава

Показатели	Кол-во педагогических кадров, чел.
Педагогические работник до 35 лет	47
Педагогические работник от 35 лет до 60 лет	66
Педагогические работники старше 60 лет	10
Из них:	
мужчины	26
женщины	97

Сведения о кандидатах наук

Кандидаты технических наук, чел.	Кандидаты педагогических наук, чел.	Кандидаты исторических наук, чел.	Кандидаты химических наук, чел.
12	5	2	2

3.2. Учебно-методическая и научно-исследовательская работа

Организация образовательного процесса невозможна без учебно-методической деятельности колледжа. Целью учебно-методической работы в Колледже - развитие профессиональной компетентности и мобильности педагога, создание условий для профессионального роста.

Основные задачи учебно-методической работы:

- 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);
- 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;
- сопровождение повышения квалификации, переподготовки педагогических работников;
- методическая помощь молодым специалистам;
- методическая помощь в организации научно-исследовательской деятельности преподавателей и обучающихся.

В ходе организационной работы были выполнены:

- согласован и утвержден план учебно-методической работы на учебный год;
- рассмотрены и утверждены планы предметно-цикловых комиссий;
- подготовлен и утвержден перспективный план аттестации педагогических работников колледжа;
- согласованы и утверждены локальные нормативно-правовые акты, регулирующие учебно-методическое сопровождение образовательного процесса, методические разработки;
- согласованы и утверждены основные образовательные программы по ППССЗ/ППКРС;
- согласованы и утверждены рабочие программы ППССЗ/ППКРС;
- согласованы и утверждены контрольно-оценочные средства по учебным предметам/дисциплинам/профессиональным модулям;
- проведены заседания Методического совета, предметно-цикловых комиссий;
- проведены методические семинары для педагогов;
- проведены методические семинары для молодых преподавателей.

Формы учебно (научно) - методической работы в колледже: методический совет, предметно-цикловые комиссии преподавателей, открытые уроки, взаимопосещение уроков, участие в олимпиадах, конкурсах, семинарах, конференция, организация работы с молодыми преподавателями и т.д.

Учебно-методическая работа (далее – УМР) в Колледже ведется в соответствии с годовым планом УМР, рассмотренным Методическим советом и утвержденным директором Колледжа. УМР включает организацию повышения квалификации, изучение, анализ и внедрение передового педагогического опыта, исследование и разработку новых методов и средств обучения, внедрение педагогических инновационных технологий в образовательный процесс Колледжа, разработку методических рекомендаций для внутреннего и внешнего пользования, организацию семинаров и научно-практических конференций для преподавательского состава.

В колледже сформированы предметно - цикловые комиссии по направлениям подготовки специалистов. Работа ПЦК направлена на информационно-методическое обеспечение образовательного процесса и на разработку материалов комплексного методического обеспечения сопровождения, реализуемых профессиональных образовательных программ.

В течение года преподаватели колледжа активно принимали участие в различных мероприятиях. Они также подготовили студентов для участия в различных предметных олимпиадах, конференциях, конкурсах и интеллектуальных играх, в которых были заняты призовые места.

Участие педагогического состава колледжа и обучающихся в различных мероприятиях

№ п/п	ФИО преподавателя	Название конкурса, место и дата проведения	Результат
Республиканский уровень			
1	Афанасьева Н.С.	Форум «Патриотическое воспитание: проблемы, поиски, перспективы», 27-28 февраля 2025, г. Пенза	1 сертификат
		Республиканский творческий конкурс среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан «С малой Родины моей начинается Россия», г. Нурлат, 11.02.2025 г.	1 диплом 3 степени
2	Воронина Л.В.	Единое тестирование на определение уровня цифровой грамотности, 17.11.2025 г.	1 сертификат
		Республиканский семинар «Современные тенденции воспитательной работы в колледже: актуальные подходы и инновационные практики», 28.11.2025г.	1 сертификат
		Межрегиональный семинар «Особенности разработки программ ДПО в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет»», 2025 г.	1 сертификат
		Межрегиональный обучающий вебинар Елены Кужаровой «Эффективное наставничество в профессиональном образовании: нормативные, методические и цифровые механизмы», 8 октября 2025 г.	1 сертификат
3	Габделганиева Г.С.	Межрегиональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Лучший аппаратчик», г. Нижнекамск, 20 января 2025 г.	1 диплом
		Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ - 2025» с 01.09.2024 г. По 15.05.2025 г.	1 сертификат
		Республиканская олимпиада профессионального мастерства Организация и управление ЭОГ – проектами (ESG – проектами) Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушникова, 08.02.2025 г.	2 диплома

4	Горбунов И.А.	Курс «Преподавание в эпоху искусственного интеллекта: вызовы и новая эпоха»	1 сертификат
5	Загиров А.Р.	Региональный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2025 г.	Диплом 2 место
6	Ибатуллина А.Р.	Вебинар Практико-ориентированное обучение информационной безопасности в школе: от теории к практике, 18 апреля 2025 г.	1 сертификат
		Республиканский конкурс экологических научно-исследовательских работ «PROЭКО» 2025 г.	1 сертификат
		Конкурс популяризаторов науки «Наука без границ», номинация «Имена», г. Казань, 2025 г.	1 диплом 2 степени
7	Нахматулина А.Р.	«Методические недели СПО – 2025», посвященного 85-летию системы среднего профессионального образования, 2025г.	1 сертификат
		Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии», г. Казань, 2025 г.	1 благодарственное письмо
8	Пирогова Т.П.	Серия мастер-классов в рамках круглого стола Республиканской олимпиады по технической механике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, г. Казань, 29 апреля 2025 г.	1 сертификат
9	Прусова Н.Г.	Серия мастер-классов в рамках круглого стола Республиканской олимпиады по технической механике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, г. Казань, 29 апреля 2025 г.	1 сертификат
		Республиканская олимпиада по технической механике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, г. Казань, 29 апреля 2025 г.	1 благодарственное письмо
		Республиканский смотр-конкурс «Методическая мастерская» на лучшую учебно-методическую разработку среди преподавателей и мастеров производственного обучения, г. Бугульма, 2025 г.	1 диплом 1 степени
10	Пудофеева Г.Р.	VI открытый отраслевой чемпионат профессионального мастерства СИБУР, в компетенции «бережливое производство»	1 сертификат
		Тренинг на учебной производственной площадке «Фабрика Офисных Процессов» Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Республики Татарстан	1 сертификат
11	Садыкова Л.А.	Курс «Преподавание в эпоху искусственного интеллекта: вызовы и новая эпоха»	1 сертификат
12	Тараканова Л.Н.	Курс «Преподавание в эпоху искусственного интеллекта: вызовы и новая эпоха»	1 сертификат
13	Фалина Н.Н.	Республиканский конкурс чтецов «Полярная звезда на небе места не меняет»	1 сертификат

14	Фасхутдинова Г.Р.	Межрегиональный обучающий вебинар «Активные и интерактивные методы обучения в профессиональном образовании в условиях ФГОС СПО: как сделать учебное занятие продуктивнее», 12 марта 2025 года	1 сертификат
		Республиканский конкурс чтецов «Полярная звезда на небе места не меняет»	1 сертификат
15	Халимуллина О.В.	Межрегиональный обучающий вебинар «Активные и интерактивные методы обучения в профессиональном образовании в условиях ФГОС СПО: как сделать учебное занятие продуктивнее»	1 сертификат
16	Шабанская И.А.	Курс «Преподавание в эпоху искусственного интеллекта: вызовы и новая эпоха»	1 сертификат
		Республиканская олимпиада «Физика» среди студентов 1 курсов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, г. Зеленодольск, 23.04.2025г.	2 сертификат
Всероссийский уровень			
1	Афанасьева Н.С.	Всероссийский конкурс «100 лучших методических разработок России – 2025» г. Красноярск, 2025 г.	1 диплом 2 степени
2	Нахматулина А.Р.	Всероссийская олимпиада по химии «Гений химии» 2025 г.	1 диплом
		Всероссийский конкурс «Умный текстиль и композиты – технологии будущего и настоящего», г. Казань, 2025 г.	1 диплом 1 степени
		Всероссийская олимпиада по химии «Гений химии» 2025 г.	1 благодарственное письмо
		Всероссийский конкурс «100 лучших методических разработок России – 2025» г. Красноярск, 2025 г.	1 диплом 1 степени
3	Фалина Н.Н.	Всероссийский конкурс «100 лучших методических разработок России – 2025» г. Красноярск, 2025 г.	1 диплом 1 степени
4	Халимуллина О.В.	Всероссийский конкурс «100 лучших методических разработок России – 2025» г. Красноярск, 2025 г.	1 диплом 2 степени
5	Фасхутдинова Г.Р.	Всероссийская интернет-олимпиада Английский язык для педагогов, 16 января 2025 г.	1 диплом 1 место
Международный уровень			
1	Воронина Л.В.	Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн» Профилактика эмоционального выгорания педагогов, 5 ноября 2025 г.	1 сертификат

		Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн» Современные формы познавательной-исследовательской деятельности при дистанционном обучении, 7 октября 2025 г.	1 сертификат
2	Габделганиева Г.С.	Международный химический диктант 2025 г.	5 сертификатов
3	Пудофеева Г.Р.	В IV международном конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии лаборант-эколог», г. Казань, 25 сентября 2025 г.	1 диплом
4	Халимуллина О.В	Международный творческий конкурс «Весна! Май! Победа!»	1 диплом
		Международный центр творческого развития «Арт Птица»	1 благодарственное письмо

В рейтинге профессиональных образовательных организаций РТ, участвовавших в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2025 года, Казанский технологический колледж занял 4 место.

Место	Наименование профессиональной образовательной организации (ПОО)	Количество членов сборной РТ
1-2.	Технологический колледж им. В.Д. Поташова	16
1-2.	Казанский техникум информационных технологий и связи	16
3.	Колледж нефтехимии и нефтепереработки им. Н.В. Лемаева	14
4.	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ»	9
5.	Казанский торгово-экономический техникум	8
6.	Казанский строительный колледж	7
7-12.	Альметьевский политехнический техникум	5
7-12.	Нижнекамский политехнический колледж	5
7-12.	Казанский энергетический колледж	5
7-12.	Казанский техникум железнодорожного транспорта	5
7-12.	Международный колледж сервиса	5
7-12.	Казанский техникум народных художественных промыслов	5

Профессиональные конкурсы 2025 года

В 2025 году Казанский технологический колледж принял участие в рекордных для себя 32 компетенциях регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий. В чемпионатном движении участвовало 57 студентов, из которых 27 стали победителями и призерами по 16 компетенциям.

1 место в компетенциях: Биопротезирование, Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты), Производство молочной продукции, Дизайн модной одежды и аксессуаров, Моушн дизайн, Промышленный дизайн, Инженерия космических систем, Охрана труда, Кибериммунная автономность.

2 место в компетенциях: Бережливое производство, Металловедение, Охрана окружающей среды, Проектировщик индивидуальной финансовой траектории, Биопротезирование, Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты), Производство молочной продукции, Дизайн модной одежды и аксессуаров, Моушн дизайн, Промышленный дизайн.

3 место в компетенциях: Инженерный дизайн САПР, Лазерные технологии, Холодильная техника и системы кондиционирования. Биопротезирование, Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты), Дизайн модной одежды и аксессуаров, Моушн дизайн, Промышленный дизайн.

По итогам регионального этапа 9 студентов колледжа вошли в состав сборной Республики Татарстан для участия во Всероссийских этапах Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий.

Члены сборной РТ - победители Регионального чемпионата

№ п/п	Компетенция	ФИО конкурсанта	Группа	Результат
1	Охрана труда	Готовцев Роман Дмитриевич	1807-31	1 место
2	Биопротезирование	Шаймарданов Даниил Тимурович	1210-31	1 место
3	Инженерия космических систем	Горчуев Юсиф Рамин Оглы	0907-31	1 место
4	Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)	Марданшин Азамат Ниязович	1210-21	1 место
5	Моушн Дизайн	Халикова Язиля Самировна	0907-32	1 место
6	Производство молочной продукции	Блинкова Юлия Дмитриевна	1907-21	1 место
7	Промышленный дизайн	Баюшева Карина Рафиковна	0907-32	1 место
8	Дизайн модной одежды и аксессуаров	Мурунова Анастасия Александровна	2904-21	1 место
9	Кибериммунная автономность	Благов Никита Вячеславович	0907-32	1 место

Результаты выступлений КТК в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» за последние 3 года:

Учебный год	Результаты регионального этапа Чемпионата «Профессионалы»		
	Количество компетенций, в которых колледж принял участие	Количество призеров	Количество победителей
2022/23	14	5	4
2023/24	22	9	7
2024/25	32	16	9

В 2025 году колледж стал площадкой - специализированным центром компетенций проведения регионального этапа Чемпионата высоких технологий по компетенции «Кибериммунная автономность».

Результаты выступлений на Всероссийских этапах Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий:

Чемпионат высоких технологий (г. Великий Новгород):

1 место - компетенция «Кибериммунная автономность» (Благов Никита Вячеславович)

Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (г. Москва):

3 место - компетенция «Инженерия космических систем» (Горчуев Юсиф Рамин Оглы)

Республиканский этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»:

2 место в компетенции «Мультимедийная журналистика» в категории «Специалисты» – преподаватель Загиров Азат Равхатович.

Повышение квалификации педагогических работников колледжа осуществляется через профессиональную переподготовку и курсы повышения квалификации.

Сведения о профессиональной переподготовке педагогических работников колледжа

№ п/п	ФИО	Программа профессиональной переподготовки, кол-во часов	Место прохождения/название организации	Сроки обучения
1	Сабирзянова Римма Равилевна	«Педагогика и методика преподавания учебных предметов «Физическая культура» и «Основы безопасности и защиты Родины»», в объеме 350 ч	ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Института психологии и образования	С 01 апреля по 30 июня 2025 г.
2	Харитонов Александр Юрьевич	«Педагогика и методика профессионального обучения среднего профессионального образования»	ФГАОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»	С 01 августа 2025 по 31 октября 2025г.

Сведения по повышению квалификации педагогических работников колледжа за 2025 г.

№ п/п	ФИО	Программа, кол-во часов	Место прохождения/название организации, осуществляющей повышение квалификации	Сроки обучения
1	Афанасьева Надежда Сергеевна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
2	Вахитов Марат Фердинатович	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.

3	Воронина Людмила Васильевна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
		«Создание мультимедиа-презентаций с использованием технологий виртуальной реальности» в объеме 36 ч	ФГБОУ ВО «Казанский государственный институт культуры»	С 30 октября по 01 декабря 2025 года
		«Личная и профессиональная эффективность: стрессоустойчивость, осознанность, работоспособность» в объеме 48 ч	Федеральный государственный автономный образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	С 01 декабря по 25 декабря 2025 г.
4	Габделганиева Г.С.	«Искусственный интеллект в образовательном процессе как вспомогательный инструмент преподавателя инженерного вуза: разрешить нельзя запретить» в объеме 36 ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 07 ноября по 27 ноября 2025 г.
		«Эмоциональное выгорание преподавателя инженерного вуза» в объеме 36 ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 октября по 13 ноября 2025 г.
5	Габитов Артур Ринатович	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
6	Галиева Миляуша Ильдаровна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.

7	Гатина Рузиля Маратовна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
8	Гатятуллина Зиля Назиевна	«Делимся опытом: как подготовить научную статью к публикации в педагогическом журнале» в объеме 36 ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 9 декабря по 2024 г. По 27 января 2025 г.
9	Гатауллин Рамат Саматович	«Организация образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС: инклюзивное образование, индивидуальный план, адаптированные образовательные программы» в объеме 72 ч	ООО «Высшая школа делового администрирования»	С 30 марта по 7 апреля 2025 г.
10	Гильфанова Айгуль Ильдусовна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
11	Горбунов Игорь Александрович	«Системы искусственного интеллекта» в объеме 72 ч	ИППК Корпоративный институт КНИТУ - КАИ	С 03 октября по 01 декабря 2025 г.
12	Зорин Леонид Дмитриевич	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
13	Ибатуллина Алина Рафилевна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.

		«Сетевое администрирование: от теории к практике» в объеме 36 ч	Федеральный государственный автономный образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	С 15 ноября по 30 ноября 2025 г.
		«Алгоритмизация» в объеме 72 час	Федеральный государственный автономный образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	С 05 ноября по 30 ноября 2025 г.
		«Креативный копирайтинг и сторителлинг» в объеме 32 ч	Федеральный государственный автономный образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	С 15 ноября по 30 ноября 2025 г.
		«Методы программирования: Базовый уровень» в объеме 72 ч	Федеральный государственный автономный образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	С 05 ноября по 30 ноября 2025 г.
		«Создание стартапа: привлечение инвестиций» в объеме 48 ч	Федеральный государственный автономный образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	С 15 ноября по 30 ноября 2025 г.
		«Геймификация в бизнесе и образовании» в объеме 16 ч	Федеральный государственный автономный образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	С 15 ноября по 30 ноября 2025 г.
		«Формирование информационной культуры детей: цифровые технологии, сетевой этикет, информационная	ФГБОУ ВО «Казанский государственный институт культуры»	С 30 октября по 01 декабря 2025 года

		безопасность» в объеме 36 ч		
		«Английский язык в академической форме» в объеме 36 ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 15 мая по 16 июня 2025 г.
		«Искусственный интеллект в образовательном процессе как вспомогательный инструмент преподавателя инженерного вуза: разрешить нельзя запретить» в объеме 36 ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 17 ноября по 02 декабря 2025 г.
14	Левченко Наталья Владимировна	«Искусственный интеллект в образовательном процессе как вспомогательный инструмент преподавателя инженерного вуза: разрешить нельзя запретить» в объеме 36 акад. ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 07 ноября по 27 ноября 2025 г.
15	Логвина Анастасия Дмитриевна	«Искусственный интеллект в образовательном процессе как вспомогательный инструмент преподавателя инженерного вуза: разрешить нельзя запретить» в объеме 36 акад. ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 07 ноября по 27 ноября 2025 г.
		«Популяризация науки и новые педагогические технологии. Цивилизация изобретателей. От учёного к учителю» в объеме 36 ч	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)»	С 06 августа по 22 сентября 2025 г.
		«Популяризация науки и новые педагогические технологии. Цивилизация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный	С 06 августа по 22 августа 2025 г.

		изобретателей. Люди, идеи, открытия» в объеме 72 час	исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ))»	
16	Пономарев А.А.	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	С 20 – 22 мая 2025 г.
17	Прохорова Е.Н.	«Эмоциональное выгорание преподавателя инженерного вуза» в объеме 36 ч	ФГБОУ ВО «КНИТУ» Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей им.А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО "КНИТУ"	С 20.10.2025-13.11.2025
18	Ряписова Л.В.	«Интеллектуальная собственность в нефтехимической промышленности: ключевые аспекты устойчивой коммерциализации новых продуктов и технологий» в объеме 72 ч	Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 25 ноября по 15 декабря 2025 года
19	Пудофеева Гульнара Рашитовна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
20	Сабирзянова Р.Р.	«Искусственный интеллект в образовательном процессе как вспомогательный инструмент преподавателя инженерного вуза: разрешить нельзя запретить» в объеме 36 акад. ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 07 ноября по 27 ноября 2025 г.
		«Эмоциональное выгорание преподавателя инженерного вуза» в объеме 36 акад. ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 октября по 13 ноября 2025 г.
21	Сафина Анастасия Владиславовна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.

		«Профессионалитет»» в объеме 24 ч		
22	Семенова Лидия Александровна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
		«Искусственный интеллект в образовательном процессе как вспомогательный инструмент преподавателя инженерного вуза: разрешить нельзя запретить» в объеме 36 акад. ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 07 ноября по 27 ноября 2025 г.
23	Сергухина Екатерина Петровна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
24	Тахавудинова Лилия Зофаровна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
25	Фасхутдинова Галия Рауфовна	«Искусственный интеллект в образовательном процессе как вспомогательный инструмент преподавателя инженерного вуза: разрешить нельзя запретить» в объеме 36 ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 07 ноября по 27 ноября 2025 г.
		«Эмоциональное выгорание преподавателя инженерного вуза» 36 акад. ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 октября по 13 ноября 2025 г.

		«Методика преподавания иностранного языка (английский язык) в СПО» в объеме 72 часа	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	С 26 сентября по 08 октября 2025 г.
26	Халимуллина О.В.	«Эмоциональное выгорание преподавателя инженерного вуза» в объеме 36 акад. ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 20 октября по 13 ноября 2025 г.
		«Искусственный интеллект в образовательном процессе как вспомогательный инструмент преподавателя инженерного вуза: разрешить нельзя запретить» в объеме 36 акад. ч	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов им. А.А. Кирсанова ФГБОУ ВО «КНИТУ»	С 07 ноября по 27 ноября 2025 г.
27	Чибисова Ангелина Евгеньевна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.
28	Уйбекова Лейсан Харисовна	«Проектирование образовательных программ. Новая образовательная технология «Профессионалитет»» в объеме 24 ч	Ассоциация образовательных организаций «Профессионал», г. Самара	20 – 22 мая 2025 г.

В колледже уделяется внимание аттестации педагогических работников на квалификационную категорию, на соответствие занимаемой должности (далее - СЗД). Для успешной подготовки педагогических работников к аттестации проводятся семинарские занятия и индивидуальные консультации с каждым желающим аттестоваться.

Аттестация педагогических работников проводится на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24 марта 2023 г. № 196 г. Москва «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность». Педагогический сотрудник самостоятельно создает личный кабинет: формирует заявление, заполняет данные, прикрепляет подтверждающие документы, а также, необходимые документы направляет почтой России на адрес Министерства науки и высшего образования РФ.

**Динамика прохождения аттестации педагогическими работниками
за 4 последних года**

Год	I квалификационная категория (чел.)	Высшая квалификационная	СЗД (чел.)
-----	-------------------------------------	-------------------------	------------

		категория (чел.)	
2022	-	-	3
2023	3	2	10
2024	4	4	15
2025	1	6	9

Количество работников, имеющих знаки отличия

№ п/п	Вид награды	ФИО работника
1	Нагрудный знак Министерства образования и науки РФ «Почетный наставник»	Калинкина А.Е.
2	Благодарственное письмо Министерства образования и науки РФ	Сафина А.В.
3	Нагрудный знак Министерства образования и науки РТ «Почетный наставник»	Сергухина Е.П.
4	Нагрудный знак Министерства образования и науки РТ «За заслуги в образовании»	Прохорова Е.Н. Пирогова Т.П.
5	Почетная грамота Министерства образования и науки РТ	Нахматулина А.Р. Гарипова Л.Ф.
6	Благодарственные письма от партнеров: АО «Нэфис Косметикс»	Уйбекова Л.Х.
7	Благодарственные письма (ВУЗов)	Вахитов М.Ф. Воронина Л.В. Донская Е.Я. Нахматулина А.Р. Пономарев А.А. Пудофеева Г.Р.

Вывод: Организация методической работы, её структура, содержание, формы позволяет обеспечивать деятельность по реализации основных образовательных программ и мотивировать целенаправленное развитие всех участников образовательного процесса.

3.3. Сотрудничество с социальными партнерами

В 2025 году КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» и АО «Департамент продовольствия и социального питания г. Казани» провели совместную работу в рамках приемной комиссии по набору учебной группы студентов-целевиков по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело. По итогам работы 37 первокурсников заключили договор о целевом обучении.

В 2025 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 16 первокурсников заключили договор о целевом обучении.

В 2025 году КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ» и АО «Нэфис Косметикс» провели совместную работу во время учебного процесса по набору студентов-целевиков по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) среди 1 и 2 курсов. По итогам работы 1 первокурсник и 2 студентов второго курса заключили договор о целевом обучении.

Совместно с ФКП «Казанский государственный казённый пороховой завод» и ФКП «Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов» продолжена 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 2022-2025г.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 2025 году составило 85427,9 тысяч рублей, в том числе.

Доходы организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника – 597,3 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 1,17.

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, м ²
1	Учебное здание	г. Казань, ул. Деловая, дом 15	6235,4
2	Учебное здание	г. Казань, ул. Зорге, д.13А	2599,6
3	Общежитие	г. Казань, ул. Шамиля Усманова, д. 25А.	3360
4	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 по адресу г. Казань, ул. Деловая, д. 15		Учебное здание по адресу г. Казань, ул. Зорге, д.13А	
	Кол-во	Площадь, м ²	Кол-во	Площадь, м ²
Аудитории и лаборатории	32	1711,5	20	1068,8
Спортивный зал	1	516,6	1	148
Актальный зал	1	251,9	1	98
Библиотека	1	73,3	-	-
Столовая/буфет	1	148,0	1	33,3
Здравпункт	1	15,7	1	30,70

Видеопроекторное оборудование и интерактивные доски

№ п/п	Наименование	Количество
1	Компьютеры	307
	- из них ноутбуки	34
2	Компьютеры, используемые в образовательном процессе, имеющие выход в интернет	254
3	Медиапроекторы	61
4	Интерактивные доски	21
5	Принтеры, МФУ	33

Перечень лицензионных продуктов

Название ЛПО	Количество лицензий, шт.
Microsoft Windows 10	310
Microsoft Office	310
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 5637055,13 тыс. руб.

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 – 38886 экземпляров:

- учебная литература – 24845 экз.
- учебно-методическая – 1067 экз.
- художественная – 6651 экз.
- научная – 6323 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 «PROОбразование», базовая версия по всем специальностям СПО содержит коллекцию полных текстов учебной, научной литературы, периодических изданий.

- 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.

- Свободный доступ к книгам в Образовательной платформе «Юрайт» — это цифровая онлайн-платформа, электронная библиотека и интернет-магазин учебной литературы, специализирующаяся на материалах для вузов и колледжей (СПО). Она включает курсы, интерактивное тестирование, возможности для аттестации, а также конструктор гибких курсов для преподавателей и студентов.

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 34 учебных кабинетов, 12 компьютерных кабинетов, 5 лаборатории, 1 мастерская, 2 спортивных зала и 1 лекционный зал.

В 2025 году колледж стал площадкой - специализированным центром компетенций проведения регионального этапа Чемпионата высоких технологий по компетенции «Кибериммунная автономность».

В 2025 году демонстрационный экзамен в рамках промежуточной аттестации сдали 209 студентов, в рамках государственной итоговой аттестации - 18 студентов. Для сдачи демонстрационных экзаменов в учебном корпусе по адресу ул. Зорге, д.13а была проведена аккредитация Центров проведения демонстрационного экзамена по специальностям 09.02.07 - Информационные системы и программирование, 43.02.16 Туризм и гостеприимство и 46.01.03 - Делопроизводитель.

В 2025 году была проведена аккредитация центров проведения демонстрационных экзаменов по специальностям 09.02.07 - Информационные системы и программирование и 43.02.16 Туризм и гостеприимство, и по профессии 46.01.03 Делопроизводитель.

В 2025 году был продлен договор на использование в компьютерном кабинете программы «РТСИМ. Карьера», которая обеспечивает выработку 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 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 массовых мероприятий, в том числе внеклассных, направленных на развитие 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 актов, что является неотъемлемой частью программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих.

Работа ведется на всех звеньях образовательного процесса: при проведении теоретического обучения, практического, 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, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, 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 здоровье сберегающее 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:

Республиканский фестиваль «Студенческая весна ПОО РТ - 2025»:

- Ансамбль «Март»- III место в музыкальном направлении «На берегу неба».
- Яметова Ева - II место в номинации «Струнные инструменты».

- Горицкий Максим- I место в номинации «Художественное слово».
- Самойлова Дарина- II место в номинации «Оригинальный жанр»
- Танцевальный коллектив «КУБ»- II место в номинации «Современный танец».
- Танцевальный коллектив «КУБ»- II место в номинации «Эстрадный танец».
- Танцевальный коллектив «КУБ»- II место в номинации - «Уличный танец».
- Дуэт Исмагилова Азалия и Утяшев Амир- II место в номинации «Эстрадный танец».
- Камиля Насырова – III место в номинации «Эстрадный танец»
- Баскетбольная команда КТК (девушки)- СБЛ среди СПО - 1 место, СБЛ среди вузов - 3 место, АСБ дивизион Республика Татарстан - 1 место, Спартакиада РТ среди СПО - 1 место, Чемпионат РТ среди женских команд - 1 место, Первенство РТ среди студенческих команд СПО 3x3 - 2 место, Первенство РТ среди студенческих команд вузов 3x3 - 3 место
- Баскетбольная команда КТК (юноши) – СБЛ среди СПО - 1 место, СБЛ среди вузов - 2 место, АСБ дивизион Республика Татарстан - 1 место, Чемпионат РТ среди мужских команд - 2 место, Кубок РТ среди мужских команд - 1 место, Первенство РТ среди студенческих команд СПО 3x3 - 2 место, Первенство РТ среди студенческих команд вузов 3x3 - 2 место, Спартакиада РТ среди СПО - 1 место.

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 2025 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-правовое 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.

Современные темпы развития промышленности требуют от будущих молодых специалистов овладение новыми востребованными компетенциями, а это невозможно без нового современного учебного оборудования. Материально-техническая база колледжа технически и морально устарела.

КНИТУ предоставляет студентам колледжа аудитории, мастерские и лаборатории для изучения профильных дисциплин, однако оборудование университета в большей степени научно-исследовательского направления, а для подготовки специалистов среднего профессионального звена наиболее востребовано лабораторное, технологическое и механическое (слесарное) оборудование.

Решением данной проблемы является создание на базе КТК кластера «Химическая отрасль» в рамках ФП «Профессионалитет» с обновлённым оборудованием.

В апреле 2026г. КТК ФГБОУ «КНИТУ» совместно с предприятиями-работодателями ФКП «КГКПЗ» и ФКП «ГосНИИХП» подана заявка на конкурс на предоставление образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, в 2027 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета на создание кластеров среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Финансовое обеспечение программы деятельности кластера будет осуществляться за счёт денежных средств федерального бюджета (средства гранта) в размере 100 млн руб., а также денежных средств из бюджета Республики Татарстан в размере 35 млн руб. и денежных средств предприятий-работодателей в размере 30 млн руб.

Конечными задачами, достижение которых будет обеспечено в рамках участия колледжа в федеральном проекте – развитие кадрового потенциала и формирование эффективной системы подготовки кадров для химической отрасли, создание оптимальных условий для реализации практико-ориентированной модели подготовки кадров, повышение квалификации административно-управленческого и педагогического состава колледжа.

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:	1846
1.2.1	По очной форме обучения	1846
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	614
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	385 / 0,80
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)	2 / 0,001
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	660 / 0,36
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	123 / 0,68
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	19 / 0,15
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	6 / 0,05
1.10.1	Высшая	4 / 0,03
1.10.2	Первая	2 / 0,02
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	123 / 1,0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	85427,9 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	597,3 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	597,3 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	1,17
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	1,904 м ²
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,063
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	354 / 1,0
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)	20 / 0,011
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	20
4.3.1	по очной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	12
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	6
	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	1 / 0,006

Казанский технологический колледж Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Ф.И.О. преподавателя реализующего программу	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Ученая степень	Звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа (не более 10 посл)	Общий стаж /Педагогический стаж	Наименование образовательных программ в реализации которых участвует
Афанасьева Надежда Сергеевна	Химия Химия + проект Метрология, стандартизация и сертификация Органическая химия Основы экспериментальных работ в пиротехническом производстве	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Пензенский государственный педагогический университет 29.06.2005 Квалификация: Учитель химии Специальность: .65 Химия. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: 04.04.2013 Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "КНИТУ" 10.07.2017 Квалификация: Магистр Специальность: Стандартизация и метрология.	Кандидат технических наук	Не имеет	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:461 Выдан: Центр отраслевого обучения и подготовки персонала ФКП "ГосНИИХП" Программа: Система менеджмента качества в соответствии с ГОСТ РВ 0015-002-2020 (новая версия).Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920242 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.	Общий стаж-17,6 л. /Педагогический стаж 10,7 л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 43.02.16 Туризм и гостеприимство 18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Авдеева Аида Габдуллаевна	Биология	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Башкирский государственный университет имени 40-летия Октября 29.06.1978 Квалификация: Специальность: Биология.	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 20.02.2025 - 06.03.2025, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:502422743653 Выдан:АНОО ВО Центросоюза РФ "Российский университет кооперации" Повышение квалификации: 21.02.2025 - 07.03.2025, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:502422743739 Выдан:АНОО ВО Центросоюза РФ "Российский университет кооперации"	Общий стаж 41 г. 6 м./ Педагогический стаж 28 л.7 м.	09.02.07 Информационные системы и программирование 43.02.16 Туризм и гостеприимство

<p>Бабайкина Елизавета Михайловна</p>	<p>Биотехнические системы медицинского назначения</p> <p>Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий</p> <p>Технологические процессы производства биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p> <p>Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности</p> <p>Функционирование блоков биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 12.07.2022 Квалификация: Бакалавр Специальность: Биотехнические системы и технологии. Инженерное дело в медико-биологической практике Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 12.07.2022 Квалификация: Академическая справка ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 24.07.2023 Квалификация: Магистр Специальность: Биотехнические системы и технологии. Дизайн медицинских изделий и материалов Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 09.07.2024 Квалификация: Магистр Специальность: Биотехнические системы и технологии. Дизайн медицинских изделий и материалов Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Повышение квалификации: 15.05.2023 - 15.06.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:320914 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.</p>	<p>Общий стаж-3,2 л. /Педагогический стаж 12,1 л.</p>	<p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p>
---	---	---	-----------------	-----------------	---	---	---

Бабич Кристина Александровна	Теоретические основы конструирования швейных изделий Конструирование одежды на нетиповые фигуры Оформление и выполнение раскладок лекал	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 04.07.2023 Квалификация: Бакалавр Специальность: Конструирование изделий легкой промышленности. Конструирование швейных изделий Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 14.07.2025 Квалификация: Магистр Специальность: Конструирование изделий легкой промышленности. Проектирование изделий легкой промышленности с применением информационных технологий Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Квалификация: Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Не имеет	Не имеет		Общий стаж – 12 л. 8 м. Педагогический стаж 1л.	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
Беспалова Светлана Петровна	Математика	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГУ 20.06.1996 Квалификация: Физик Специальность: Физика.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 25.06.2018 - 10.08.2018, 280 час. Диплом о профессиональной переподготовке, серия: -, номер: 772407828334 Выдан: АНО ДПО "ФИПКИП"	Общий стаж - 21,4 л. /Педагогический стаж 14,9 л.	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий
Грузов Алексей Игоревич	Методы оценки качества и управления качеством продукции	Диплом о среднем профессиональном образовании: выдан ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» Квалификация техник. специальность «Электронные приборы и	Не имеет	Не имеет		Общий стаж - 3 л. 10 м. /Педагогический стаж 11 м.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и

	Преддипломная практика	устройства»					систем
Галявиева Гузель Ильшатовна	Математика	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 30.06.2019 Квалификация: Бакалавр Специальность: Геодезия и дистанционное зондирование.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 29.04.2019-09.11.2019, 460час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:-, номер:180000327422 Выдан: ГАОУ ДПО Институт развития образования РТ	Общий стаж-7л 11м. /Педагогический стаж 7 л.11 м.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Бородина Оксана Борисовна	<p>Основы технологии пиротехнических производств</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Выполнение работ по профессиям рабочих: 16969 Прессовщик</p> <p>Учебная практика по ведению технологического процесса производства пиротехнических составов и изделий</p> <p>Учебная практика Участие в экспериментальных и исследовательских работах</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВПО "КНИТУ" г. Казань 07.02.2014 Квалификация: Инженер Специальность: Технология пиротехнических средств. Приложение к диплому ВО Выдан: ФГБОУ ВПО "КНИТУ" г. Казань 07.02.2014 Квалификация: Инженер Специальность: Технология пиротехнических средств. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "КНИТУ" 25.06.2018 Квалификация: Магистр Специальность: Техносферная безопасность. Техносферная безопасность Диплом об окончании аспирантуры Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 25.06.2018 Квалификация: Исследователь.Преподаватель-исследователь Специальность: Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 27.12.2018</p>	Кандидат технических наук	Не имеет	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920096 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Современные требования промышленной безопасности при взрывных работах и работах с взрывчатыми материалами проводимых в научных и учебных целях .Повышение квалификации: 25.10.2023 - 30.11.2023, 26 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:494979 Выдан:ЦППКПВ Программа: Организация образовательной , научной и публикационной деятельности в университете с учетом требований экспертного контроля. Экономика окружающей среды и устойчивое развитие..Повышение квалификации: 13.05.2024 - 14.06.2024, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:736164 Выдан:ЦППКПВ Программа: Современные требования промышленной безопасности при взрывных работах и работах с взрывчатыми материалами проводимых в научных и учебных целях .Повышение квалификации: 28.01.2025 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:801431 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Эффективный преподаватель: движение к мастерству.Повышение квалификации: 23.09.2025 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:КТ 15007 Выдан:НОЧУ ДПО «Уральский межрегиональный сертификационный Центр»</p>	Общий стаж-12,6 л. /Педагогический стаж 6,2л.	18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий
Вахитов Марат Фердинатович	<p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Электротехника</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: 17.06.2005 Квалификация: Учитель физики Специальность: Физика. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "КНИТУ" 11.07.2016</p>	Не имеет	Не имеет	<p>Профессиональная переподготовка: 01.09.2014 - 17.05.2019, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:КФУДПП, номер:018199 Выдан:ФГАОУВО КФУ Программа: Менеджмент персонала.Профессиональная переподготовка: 01.09.2014 - 17.05.2019, час.Диплом о профессиональной</p>	Общий стаж-21,7л. /Педагогический стаж 19,6л.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело 18.01.28 Оператор нефтепереработки

		<p>Квалификация: Магистр Специальность: Организация и управление наукоемкими производствами. Индустриальный инжиниринг в организации и управлении наукоемкими производствами</p>			<p>переподготовке , серия:КФУ ДПП, номер:019573 Выдан:ФГАОУВО КФУ Программа: Менеджмент в образовании.Повышение квалификации: 18.11.2013 - 06.12.2013, 108 час Повышение квалификации: 20.05.2025 - 22.05.2025, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:-, номер:632424687484 Выдан:Ассоциация образовательных организаций "Профессионал"</p>		
<p>Варган Глеб Андреевич</p>	<p>Инструментальные средства разработки программного обеспечения</p> <p>Внедрение и поддержка компьютерных систем</p> <p>Системное программирование</p>	<p>Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: программист Специальность: информационные системы и программирование</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>		<p>Общий стаж-1 л. /Педагогический стаж 1 л.</p>	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p>

<p>Воронина Людмила Васильевна</p>	<p>Менеджмент в профессиональной деятельности</p> <p>Учебная практика</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Мелитопольский государственный педагогический институт 27.06.1997 Квалификация: Преподаватель дошкольной педагогики и психологии Специальность: Дошкольная педагогика и психология. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Таврический национальный университет им. В.И.Вернадского 30.06.2005 Квалификация: Бакалавр менеджмента Специальность: Менеджмент. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Мелитопольский государственный педагогический университет им. Богдана Хмельницкого 28.06.2006 Квалификация: Магистр педагогики</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Профессиональная переподготовка: 25.02.2019 - 30.05.2019, 300 час. Диплом о профессиональной переподготовке, серия: ДПП, номер: 018267 Выдан: Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Института психологии и образования ФГАОУ ВО КФУ Программа: Физическая культура и безопасность жизнедеятельности: теория и методика обучения в образовательном учреждении. Повышение квалификации: 09.10.2024 - 15.10.2024, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: КПК, номер: 4379727534 Выдан: ООО "Высшая школа делового администрирования" Повышение квалификации: 31.10.2024 - 20.12.2024, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: -, номер: 24-29.481-01-99 Выдан: ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет" Повышение квалификации: 31.10.2024 - 20.12.2024, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер: 24-29.481-01-99 Выдан: ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет" Повышение квалификации: 20.05.2025 - 22.05.2025, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: -, номер: 632424687474 Выдан: Ассоциация образовательных организаций "Профессионал"</p>	<p>Общий стаж- 28,6л. /Педагогический стаж 16,2л.</p>	<p>43.02.16 Туризм и гостеприимство» 09.02.07 Информационные системы и программирование</p>
------------------------------------	---	---	-----------------	-----------------	--	---	---

<p>Визгалов Сергей Владимирович</p>	<p>Электрооборудование холодильных машин и установок</p> <p>Программирование и испытания холодильного оборудования</p> <p>Автоматизация технологического процесса</p> <p>Управление цифровым технологическим процессом</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: КГТУ 15.06.1994 Квалификация: инженер- механик Специальность: Техника и физика низких температур. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 09.07.2004</p>	<p>Кандидат технических наук</p>	<p>Доцент</p>	<p>Повышение квалификации: 13.12.2022 - 26.12.2022, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:49554 Выдан:ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Эксплуатация автоматизированной газораспределительной станции нового поколения (АГРС-НП) Повышение квалификации: 09.10.2023 - 13.10.2023, 40 час. Сертификат , номер:050910/2023 Выдан:ООО "ТЕСИС" Программа: Базовые возможности программного комплекса вычислительной аэро-и гидродинамики FlowVision. Повышение квалификации: 16.10.2023 - 18.10.2023, 24 час. Сертификат , номер:051610/2023 Выдан:ООО "ТЕСИС" Программа: Моделирование задач компрессоростроения в программном комплексе вычислительной аэро-и гидродинамики FlowVision. Повышение квалификации: 27.11.2023 - 06.12.2023, 40 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:57949 Выдан:ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Передовая инженерная школа "Промхимтех" "Технология и технологическое оборудование производства сжиженного природного газа, его хранения, отгрузки и транспортировки.</p>	<p>Общий стаж-31,3 л. /Педагогический стаж 23,2л.</p>	<p>15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)</p>
<p>Габделганиева Гулия Сагетдиновна</p>	<p>Основы материаловедения и технология общеслесарных работ</p> <p>Материаловедение</p> <p>Технологическое оборудование Процессы и аппараты</p> <p>Гидравлика и пневматика</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ГОУ ВПО "Казанский государственный технологический университет" 09.07.2010 Квалификация: Инженер Специальность: Химическая технология высокомолекулярных соединений.</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ИРО_ , номер:000628_ВО Выдан:ГАОУ ДПО "Институт развития образования Республики Татарстан" Программа: Технология организации проектной работы.Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920246 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань</p>	<p>Общий стаж-31,1 л. /Педагогический стаж 15,2 л.</p>	<p>18.01.28 Оператор нефтепереработки 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>

	<p>Основы автоматизации технологических процессов</p> <p>Теоретические основы химической технологии</p> <p>Процессы и аппараты пищевых производств</p> <p>Автоматизация технологических процессов</p> <p>Теоретические основы моделирования систем управления цифровыми химико-технологическими процессами</p> <p>Технологическое оборудование отрасли</p>				<p>Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495241 Выдан:ЦППКПВ</p> <p>Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.Повышение квалификации: 12.03.2024 - 01.04.2024, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735781 Выдан:ЦППКПВ</p> <p>Программа: Педагогический артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования.</p>	<p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.05 – Технология броидильных производств и виноделие</p> <p>19.02.08 – Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов</p>	
Гатина Рузиля Маратовна	<p>Информатика</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии в делопроизводстве</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан г. Казань Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет 2013г. Квалификация: учитель физики Специальность: "Физика с дополнительной специальностью"</p>	Не имеет	Не имеет		<p>Общий стаж-11,7л. /Педагогический стаж 2л.</p>	<p>19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>43.02.16 Туризм и гостеприимство</p> <p>46.01.03 Делопроизводитель</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p>
Габдрахманова Резеда Радифовна	<p>История</p> <p>Обществознание</p>	<p>Полученное образование: Приложение к диплому ВО Выдан: ГОУ ВПО "Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина" 30.06.2009 Квалификация: Юрист Специальность: Юриспруденция. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ГОУ ВПО "Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина" 30.06.2009 Квалификация: Юрист Специальность: Юриспруденция.</p>	Не имеет	Не имеет	<p>Повышение квалификации: 01.09.2018 - 20.02.2023, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:0016, номер:202301100034 Выдан:ГАПОУ "Набережночелнинский технологический техникум"</p>	<p>Общий стаж-15,11 л. /Педагогический стаж 14,10л.</p>	<p>19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов</p>

Гаврилова Ольга Евгеньевна	<p>Методы конструктивного моделирования швейных изделий</p> <p>Проектирование промышленных коллекций швейных изделий</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГТУ 06.06.2002 Квалификация: Инженер Специальность: Конструирование швейных изделий. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 08.06.2012 Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 11.07.2023 Квалификация: Магистр Специальность: Материаловедение и технологии материалов. Многофункциональные материалы в проектировании деталей и изделий Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»</p>	Кандидат педагогических наук	Доцент	<p>Повышение квалификации: 01.03.2022 - 01.04.2022, час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:919756 Выдан: ЦППКП ФГБОУ ВО "КНИТУ", г. Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе. Повышение квалификации: 28.02.2022 - 11.04.2022, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:919809 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г. Казань Программа: Педагогический дизайн в инженерной подготовке специалистов легкой промышленности. Повышение квалификации: 04.04.2022 - 14.04.2022, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер:192 Выдан: ФГОУ ВО "РГУ им. А.Н. Косыгина" Программа: Цифровизация инновационных технологических процессов проектирования изделий легкой промышленности: конструирование, моделирование, материаловедение. Повышение квалификации: 14.01.2025 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:801191 Выдан: ЦППКПВ Программа: Цифровые компетенции преподавателя высшей школы.</p>	Общий стаж-24,4 л. /Педагогический стаж 21 л.	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
Галиева Миляуша Ильдаровна	<p>Основы предпринимательской деятельности и права</p> <p>Основы экономики</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Менеджмент в туризме и гостеприимстве</p> <p>Экономика и бухгалтерский учет предприятий туризма и гостиничного дела</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Казанский финансово-экономический институт им. В.В. Куйбышева 17.06.1993 Квалификация: Приложение к диплому ВО Выдан: 11.07.2023 Квалификация: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный</p>	Не имеет	Не имеет	<p>Повышение квалификации: 01.09.2018 - 31.07.2023, час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:-, номер:162415567570 Выдан:</p>	Общий стаж-31,9 л. /Педагогический стаж 17,3 л.	46.01.03 Делопроизводитель 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 43.02.16 Туризм и гостеприимство

	<p>Экономика организации</p> <p>Правовое и документационное обеспечение в туризме и гостеприимстве</p>	<p>исследовательский технологический университет» 11.07.2023 Квалификация: Магистр Специальность: Инноватика. Управление проектами в химической технологии</p>					<p>09.02.07 «Информационные системы и программирование» 12.02.10 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем " 18.01.28 Оператор нефтепереработки 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p>
<p>Галимзянов Адель Ильшатович</p>	<p>Поддержка и тестирование программных модулей</p>	<p>Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: программист Специальность: информационные системы и программирование</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>		<p>Общий стаж-1 л. /Педагогический стаж 1 л.</p>	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p>
<p>Горбунов Игорь Александрович</p>	<p>Электрорадиоизмерения</p> <p>Конструирование биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Казанский государственный технический университет имени А.Н. Туполева г. Казань 05.07.1999 Квалификация: Бакалавр Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Казанский государственный технический университет имени А.Н. Туполева г. Казань 30.06.2001 Квалификация: Магистр техники и технологии Специальность: Проектирование и технология электронных средств. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский государственный технический университет имени А.Н. Туполева г. Казань 31.01.2002 Квалификация: Инженер Специальность: Многоканальные телекоммуникационные системы.</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>		<p>Общий стаж-24 л. /Педагогический стаж 24л.</p>	<p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p>

Гарипова Ольга Николаевна	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Организационно-правовое управление</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский социально-юридический институт 04.06.2001 Квалификация: Юрист Специальность: Юриспруденция. Диплом об окончании аспирантуры Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 15.07.2020</p> <p>Квалификация: Исследователь.Преподаватель-исследователь Специальность: Теория и методика профессионального образования.</p>	Не имеет	Не имеет	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:21У150-01101 Выдан: АНО ВО "Университет Иннополис" Программа: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин.Повышение квалификации: 03.02.2022 - 03.03.2022, час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:919720 Выдан: ЦППКП ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань. Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе .Повышение квалификации: 15.04.2024 - 15.05.2024, 26 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:736050 Выдан: ЦППКПВ Программа: Цифровые технологии в высшем образовании и науке.</p>	Общий стаж-24 л. /Педагогический стаж 24 л.	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)</p>
Гатауллин Рамат Саматович	<p>Обществознание</p> <p>История России</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский государственный педагогический университет 16.06.1996 Квалификация: Специальность: История.</p>	Не имеет	Не имеет	<p>Повышение квалификации: 29.11.2021 - 10.12.2021, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:КФУ УПК, номер:137972 Выдан: ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p>	Общий стаж-43 л. /Педагогический стаж 29 л.	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных</p>

							материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Гатятулина Зиля Назиевна	Операционные системы и среды Основы проектирования баз данных Технология разработки программного обеспечения	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: администратор базы данных Специальность: информационные системы и программирование	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 09.12.2024 - 27.01.2025, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:801259 Выдан: Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Делимся опытом: как подготовить научную статью к публикации в педагогическом журнале.	Общий стаж-1,2 л. /Педагогический стаж 1,2 л.	09.02.07 Информационные системы и программирование
Габитов Артур Ринатович	Дискретная математика с элементами математической логики Компьютерные сети Введение в специальность	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: техник Специальность: прикладная информатика (по отраслям)	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 18.10.2023 - 10.03.2024, час. Диплом о профессиональной переподготовке, серия: -, номер: 771800830387 Выдан: АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций"	Общий стаж-5,1л. /Педагогический стаж 2,2л.	09.02.07 Информационные системы и программирование
Гарипова Гузель Ильгизаровна	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Организационно-правовое управление	Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Специальность «Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности» Квалификация «Магистр»	Кандидат технических наук	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе" в объеме 72ч. Дата выдачи 08.04.2024г. ФГБОУ ВО "КНИТУ". Удостоверение о повышении квалификации по программе "Цифровизация инновационных технологических процессов проектирования изделий легкой промышленности: конструирование, моделирование, материаловедение" в объеме 72ч. Дата выдачи 20.04.2022г. ФГОУ ВО РГУ им АН Косыгина. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Информационные технологии в проектировании и производстве инновационных материалов" в объеме 72ч. Дата выдачи 09.10.2022г. ФГБОУ ВО "Сочинский государственный университет"	Общий стаж-20 7м /Педагогический стаж 20 л 7 м.	09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно- компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)
Гирфанова Елена Юрьевна	Основы финансовой грамотности Основы предпринимательской деятельности	Полученное образование диплом о высшем профессиональном образовании КГТУ Специалитет Специальность-экономика и управление на	Кандидат педагогических наук	Доцент	Диплом о профессиональной подготовке- ЦППКПВ Педагогика высшей школы 2023г. Диплом о профессиональной подготовке АНО ДПО «Сибирский корпоративный	Общий стаж-30,4 л. /Педагогический стаж 25 л.	18.01.28 Оператор нефтепереработки 46.01.03 Делопроизводитель 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и

		предприятия Квалификация –экономист менеджер			универсиет» Релама и связи с общественностью 2023г.		ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения
Донская Елена Яковлевна	Русский язык Литература	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Тамбовский государственный педагогический университет 28.06.1976 Квалификация: Специальность: Русский язык и литература.	Не имеет	Не имеет	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ИРО, номер:000549 ВО Выдан:ГАОУ ДПО "Институт развития образования Республики Татарстан" Программа: Технология организации проектной работы.Повышение квалификации: 17.03.2023 - 13.04.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920249 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань. Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495245 Выдан:ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.	Общий стаж-49,2 л. /Педагогический стаж 49,2 л.	19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

<p>Давлетшин Рустем Радикович</p>	<p>Психология общения</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ЧОУ ВО "Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия" г.Уфа 14.10.2020 Квалификация: Бакалавр Специальность: Психология.</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Повышение квалификации: 22.02.2023 - 22.04.2023, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ФО, номер:137507 Выдан:ООО "Фоксфорд" Повышение квалификации: 12.12.2023 - 26.12.2023, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495165 Выдан:ЦППКПВ Программа: Педагогический артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования.Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495244 Выдан:ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.Повышение квалификации: 23.04.2024 - 16.05.2024, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735919 Выдан:ЦППКПВ Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 23.04.2024 - 23.05.2024, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:737156 Выдан:ИДПО КНИТУ Программа: Патриотическое воспитание обучающихся в образовательной организации. Повышение квалификации: 23.04.2024 - 23.05.2024, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:737157 Выдан:ИДПО КНИТУ Программа: Патриотическое воспитание обучающихся в образовательной организации.Повышение квалификации: 05.05.2025 - 10.07.2025, час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:772423937097 Выдан:ООО "Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований"</p>	<p>Общий стаж-9л. /Педагогический стаж 5л.</p>	<p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p>
---	---------------------------	--	-----------------	-----------------	---	--	---

Дельмухамедова Ильмира Фаридовна	Математика	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет 11.03.2012 Квалификация: Учитель математики Специальность: Математика.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 15.05.2017 - 15.11.2017, час. Диплом о профессиональной переподготовке, номер: 162406603113 Выдан: НОУ ДПО "Центр социально-гуманитарного образования"	Общий стаж-26 л. 6 м /Педагогический стаж 9л.3м.	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
Егоров Андрей Николаевич	Основы редактирования документов Систематизация и организация оперативного хранения документов, и подготовка дел для передачи в архив Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГУ 14.06.2006 Квалификация: Философ. Специальность: ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ.	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 24.11.2022 - 02.12.2022, 48 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер: 8.3.4.2.3-01/1318 Выдан: НИУ "Высшая школа экономики" Программа: Эффективное внедрение дистанционных технологий в образовательный процесс. Повышение квалификации: 07.06.2023 - 28.06.2023, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер: 03002-2023-У-ФИРО Выдан: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ Программа: Методика преподавания основ российской государственности. Повышение квалификации: 16.10.2023 - 18.10.2023, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер: 37204 Выдан: ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" Программа: Актуальные подходы к совершенствованию системы высшего образования.	Общий стаж-19,2 л. /Педагогический стаж 4,10 л.	46.01.03 Делопроизводитель 09.02.07 Информационные системы и программирование
Ермолаева Анастасия Александровна	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Федеральное государственное	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 01.09.2018 - 30.08.2023, час. Диплом о профессиональной переподготовке,	Общий стаж-4,4 л. /Педагогический стаж 2,8 л.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

	<p>Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности</p> <p>Информационно-коммуникативные технологии в туризме и гостеприимстве</p>	<p>бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 11.07.2023 Квалификация: Бакалавр Специальность: Химическая технология. Химическая технология органических веществ Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 11.07.2023</p>			<p>номер:231200195247 Выдан:Институт Профессиональной Подготовки "ПРОФИ"</p>		<p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения 43.02.16 Туризм и гостеприимство</p>
<p>Жилияков Виктор Владимирович</p>	<p>Основы технической механики</p> <p>Техническая механика</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КХТИ 01.02.1978 Квалификация: Инженер-механик Специальность: Машины и агрегаты нефтеперерабатывающих и химических производств. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 07.12.1989</p>	<p>Кандидат технических наук</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Профессиональная переподготовка: 28.11.2017 - 30.03.2018, 278 час.Диплом о профессиональной переподготовке , номер:180000264566 Выдан:ЦППКП ФГБОУ ВО "КНИТУ" г.Казань Программа: Преподаватель вуза (по направлению): в сфере преподавание дисциплин по системному анализу, материаловедению и художественной обработки материалов.</p>	<p>Общий стаж-54,2 л. /Педагогический стаж 40,11 л.</p>	<p>18.01.28 Оператор нефтепереработки 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>
<p>Залеская Марина Владимировна</p>	<p>Защита информации</p> <p>Основы технологии производства порохов и спецвеществ</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Казанский государственный технологический университет</p> <p>24.02.1995 Квалификация: Инженер химик - технолог Специальность: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив.</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Профессиональная переподготовка: 03.12.2001 - 30.06.2003, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:ПП, номер:317941</p> <p>Выдан:Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей вузов КГТУ Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920252 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 19.09.2023 - 20.09.2023, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:7723, номер:4806273 Выдан:ФГАНУ "Научно-исследовательский институт "Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика"</p>	<p>Общий стаж-29,6л. /Педагогический стаж 29,6л.</p>	<p>18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий</p>

					Повышение квалификации: 21.09.2023 - 22.09.2023, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:7723, номер:4806331 Выдан: ФГАНУ "Научно-исследовательский институт "Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика" Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:495247 Выдан: ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.		
Загиров Азат Равхатович	История Основы философии	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Кыргызский государственный университет 08.07.1993 Квалификация: Историк, преподаватель истории Специальность: История. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: Национальная аттестационная комиссия Кыргызской Республики 20.11.2006	Кандидат исторических наук	Не имеет	Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:495246 Выдан: ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.	Общий стаж-25,10 л. /Педагогический стаж 25,10 л.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 09.02.07 Информационные системы и программирование 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
Зиннатуллина Гульнара Назифовна	Безопасность жизнедеятельности Охрана труда	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании: КХТИ 1989 Квалификация: Инженер. Специальность: Автоматизация технологических процессов и производств.	Кандидат технических наук	Доцент	.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, выдан 2025г. Специальность- теория и практика создания образовательных видео.	Общий стаж-36,2 л. /Педагогический стаж 30,4 л.	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 19.02.11 Технология продуктов питания из

							растительного сырья
Закирова Азалия Раилевна	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: администратор базы данных Специальность: информационные системы и программирование	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-11 м. /Педагогический стаж 2,7 м.	09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения
Залялиева Надия Рашидовна	Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий Технология производства мучных кондитерских изделий Выполнение работ по профессии 19137 Тестовод	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: "Казанский государственный технологический университет" г.Казань 27.06.2005 Квалификация: Инженер Специальность: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 13.07.2020 Квалификация: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 13.07.2020 Квалификация: Магистр Специальность: Продукты питания из растительного сырья. Продукты диетического, лечебно-профилактического и специального питания	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-30,10 л. /Педагогический стаж 11,2 л.	19.02.03 – Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Зимина Алена Андреевна	Основы технологии пиротехнических производств	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВПО КНИТУ г. Казань 11.01.2016 Квалификация: Инженер Специальность: Технология пиротехнических средств. Диплом об окончании аспирантуры Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 08.10.2020 Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь Специальность: Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.</p>	Не имеет	Не имеет	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:919681 Выдан:ЦППКП ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе. Повышение квалификации: 13.05.2024 - 14.06.2024, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:736167 Выдан:ЦППКПВ Программа: Современные требования промышленной безопасности при взрывных работах и работах с взрывчатыми материалами проводимых в научных и учебных целях .Повышение квалификации: 14.06.2024 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:8215 Выдан:Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вуза им. А. А. Кирсанова ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Современные требования промышленной безопасности при взрывных работах и работах с взрывчатыми материалами проводимых в научных и учебных целях . Повышение квалификации: 06.12.2024 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:67385 Выдан:Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Патриотическое воспитание обучающихся в образовательной организации. Повышение квалификации: 13.12.2024 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:73321 Выдан:Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Свойства, методы исследования, технология получения и применения энергонасыщенных материалов.Повышение квалификации: 16.06.2025 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:801564 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p>	Общий стаж-9,1 л. /Педагогический стаж 4,5л.	18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий
Зиятдинова Сямбель	Безопасность жизнедеятельности	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 10.01.2025 - , час.Удостоверение о краткосрочном	Общий стаж-3,2 л. /Педагогический	18.01.28 Оператор нефтепереработки

Фанилевна		<p>Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 12.07.2022 Квалификация: Бакалавр Специальность: Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств Приложение к диплому ВО</p> <p>Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 12.07.2022 Квалификация: Приложение к диплому ВО Выдан: 09.07.2024 Квалификация: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием</p> <p>Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 09.07.2024 Квалификация: Магистр Специальность: Техносферная безопасность. Управление охраной труда</p>			<p>повышении квалификации , серия:ПК, номер:801048 Выдан:ЦППКПВ Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе. Повышение квалификации: 20.01.2025 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:801286 Выдан:ЦППКПВ Программа: Теория и практика создания образовательных видео.</p>	стаж 2,2л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Зорин Леонид Дмитриевич	<p>Информационные технологии</p> <p>Математическое моделирование</p> <p>Учебная практика</p>	<p>Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: программист Специальность Информационные системы и программирование</p>	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-1,7 л. /Педагогический стаж 1,2л.	19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов
Ибатуллина Алина Рафилевна	<p>Биология</p> <p>Материалы биомедицинского приборостроения</p> <p>Биофизические основы взаимодействия живых систем и методы медико-биологических исследований</p> <p>Техническая диагностика блоков питания и аналоговых устройств</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г.Казань 30.06.2016 Квалификация: Бакалавр Специальность: Биология. Приложение к диплому ВО с отличием</p> <p>Выдан: ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г.Казань 30.06.2016 Квалификация: Бакалавр Специальность: Биология. Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием</p>	Не имеет	Не имеет	<p>Профессиональная переподготовка: 20.10.2022 - 23.06.2023, 557 час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:ПП, номер:689209 Выдан:ЦППКПВ Программа: Педагогика высшей школы.Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920253 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного</p>	Общий стаж-8,11 л. /Педагогический стаж 4,3л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

	<p>Медицинские электроды и измерительные преобразователи</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	<p>Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 25.06.2018</p> <p>Квалификация: Магистр Специальность: Биотехнические системы и технологии. Медикобиологические технологии Приложение к диплому ВО</p> <p>Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 25.06.2018</p> <p>Квалификация:</p>			<p>образования в вузе.Повышение квалификации: 11.05.2023 - 31.05.2023, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:-, номер:232418336590</p> <p>Выдан:ГАПОУ Краснодарского края "Ленинградский социально-педагогический колледж"</p> <p>Повышение квалификации: 16.08.2023 - 18.08.2023, час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:-, номер:3438</p> <p>Выдан:ФГБУ "Национальное аккредитационное агенство в сфере образования"</p> <p>Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495248</p> <p>Выдан:ЦППКПВ</p> <p>Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.Повышение квалификации: 09.10.2024 - 15.10.2024, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:КПК, номер:4379727530</p> <p>Выдан:ООО "Высшая школа делового администрирования"</p> <p>Повышение квалификации: 12.11.2024 - 26.11.2024, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:24-29, номер:842-02-62</p>		<p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий</p>
					<p>Выдан:НИ Томский государственный университет</p> <p>Повышение квалификации: 14.11.2024 - 20.12.2024, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:-, номер:24-29.481-02-191</p> <p>Выдан:ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет"</p> <p>Повышение квалификации: 20.05.2025 - 22.05.2025, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:-, номер:632424687444</p> <p>Выдан:Ассоциация образовательных организаций "Профессионал"</p>		
Идрисова Арина	Безопасность	Полученное образование: Диплом о высшем	Не имеет	Не имеет	Краткосрочное повышение	Общий стаж-2л.7	09.02.07 Информационные

Алексеевна	жизнедеятельности	профессиональном образовании. Выдан 09.07.2024 ВГБОУ ВО «КНИТУ» Магистратура, специальность: Техносферная безопасность. Управление промышленной безопасностью.			квалификации Серия ПК № 801287, Выдан 20.01.2025г. ЦППКПВ Специальность: Теория и практика создания образовательных видео.	м. /Педагогический стаж 1 л. 7 м.	системы и программирование 18.01.28 Оператор нефтепереработки 46.01.03 Делопроизводитель 15.02.16 Технология машиностроения 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий
Иззетова Мария Евгеньевна	История Процессы формообразования и инструменты Компьютерная графика Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании. Выдан 17.02.2021г. ФГБОУ ВО «КНИТУ» им. А.Н. Туполева «КАИ» Бакалавр. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-8л. 9 м. /Педагогический стаж 10 м.	15.02.16 Технология машиностроения
Ибрагимова Альбина Флоритовна	Математические методы в профессиональной деятельности Математика в профессиональной деятельности Управление проектами Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов Организация лабораторно-производственной деятельности Производственная практика	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: техник Специальность: аналитический контроль качества химических соединений.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 26.02.2026 - 03.04.2026, 288 час. Диплом о профессиональной переподготовке, номер:613100961724 Выдан: АНО ДПО "Гуманитарно-технический университет"	Общий стаж-7 м. /Педагогический стаж 6 м.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Ивашкевич Ольга Геннадьевна	Производственная практика по ПМ.02 Учебная практика по ПМ.03	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГТУ 22.06.1994 Квалификация: Инженер-технолог Специальность: Технология и конструирование изделий легкой промышленности. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГТУ 22.06.2004 Квалификация: Инженер-технолог Специальность: Технология и конструирование изделий легкой промышленности. Справка о стаже работы по направлению ООП Выдан: 11.09.2023 Квалификация: Специальность: Конструирование изделий легкой промышленности. Конструирование швейных изделий Справка о стаже работы по направлению ООП Выдан: 11.09.2023 Квалификация: Специальность: Конструирование изделий легкой промышленности. Конструирование изделий из кожи Справка о стаже работы по направлению ООП Выдан: 11.09.2023 Квалификация: Специальность: Технология изделий легкой промышленности. Технология и проектирование изделий индустрии моды Справка о стаже работы по направлению ООП Выдан: 11.09.2023 Квалификация: Специальность: Технология изделий легкой промышленности. Технология швейных изделий	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 04.04.2022 - 14.04.2022, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:197 Выдан:ФГОУ ВО "РГУ им. А.Н. Косыгина" Программа: Цифровизация инновационных технологических процессов проектирования изделий легкой промышленности: конструирование, моделирование, материаловедение.Повышение квалификации: 06.03.2024 - 26.03.2024, 26 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735775 Выдан:ЦППКПВ Программа: Психолого-педагогическое сопровождение профессиональной деятельности преподавателя технического вуза.Повышение квалификации: 20.12.2024 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:800925 Выдан:ИДПО ФГБОУ ВО КНИТУ Программа: Цифровые сервисы МТС Линк в образовательной деятельности.	Общий стаж-43,1 л. /Педагогический стаж 13,4л.	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
Ишметова Лейсан Искандаровна	Психология общения Основы финансовой грамотности Психология делового общения и конфликтология	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ГОУ ВПО казанский государственный университет им.Туполева 10.06.2011 Квалификация: Диплом о высшем профессиональном	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-22,1 л. /Педагогический стаж 17,9л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 46.01.03 Делопроизводитель 43.02.16 Туризм и гостеприимство

		образовании Выдан: ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева-КАИ" 05.07.2024 Квалификация: Специальность: Конструирование и технология электронных средств.					
Иштакбаева Азалия Венеровна	Русский язык Литература Введение в специальность Выполнение работ по профессии 16675 Повар Русский язык и культура речи Техническое обеспечение производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Производственно-технологический контроль	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: колледж малого бизнеса и предпринимательства г. Казань Квалификация: повар- кондитер Профессия: повар- кондитер	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 01.09.2020 - 16.05.2025, 600 час. Диплом о профессиональной переподготовке, серия: -, номер: 420466 Выдан: ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки" Профессиональная переподготовка: ООО Выдан: ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки" по программе Преподавание литературы и русского языка в образовательном учреждении 2025г.	Общий стаж-1,11 л. /Педагогический стаж 6м.	09.02.07 Информационные системы и программирование 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья
Кабилов Айрат Азатович	Технология разработки изащиты баз данных WEB-дизайн и программирование	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: программист Специальность: Информационные системы и программирование	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-1,5 л. /Педагогический стаж 1,2 л..	09.02.07 Информационные системы и программирование
Канифуллина Алина Ильгизовна	Охрана труда и техника безопасности Охрана труда Основы технологии высокомолекулярных соединений и устройств Учебная практика Производственная практика	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: техник-технолог Специальность: технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 13.12.2023 - 24.01.2024, 26 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 495220 Выдан: ЦППКПВ Программа: Организация образовательной, научной и публикационной деятельности в университете с учетом требований экспертного контроля. Экономика окружающей среды и устойчивое развитие..Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 495252 Выдан: ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных	Общий стаж-4,7л. /Педагогический стаж 2л.	18.01.28 Оператор нефтепереработки 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 15.02.08 "Технология машиностроения" 18.02.11 "Технология пиротехнических составов и изделий" 18.02.12 – Технология аналитического контроля химических соединений 19.02.05 – Технология

					образовательных курсов в среде MOODLE.Повышение квалификации: 21.02.2024 - 13.03.2024, 26 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495302 Выдан:ЦППКПВ Программа: Цифровые технологии в высшем образовании и науке.		бродильных производств и виноделие 19.02.08 – Технология мяса и мясных продуктов
Крайсман Наталья Владимировна	Иностранный язык (второй)	Полученное образование: КГПУ выдан 1998г. Специальность иностранный язык, квалификация учитель французского и английского языков	Кандидат исторических наук	Доцент	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации "Искусственный интеллект в образовании " Высшая школа иностранных языков "Лингва" ФГБОУ ВО "КНИТУ" 2023г. Цифровые и интерактивные инструменты и сервисы в образовании " Высшая школа иностранных языков "Лингва" ФГБОУ ВО "КНИТУ" 2023г. ДПО Проектно-ориентированные методы обучения для преподавателей в высшей школе " Высшая школа иностранных языков "Лингва" ФГБОУ ВО "КНИТУ" 2023г.	Общий стаж-33,1 л. /Педагогический стаж 25,1л.	43.02.16 Туризм и гостеприимство
Калинкина Алена Евгеньевна	Литература	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: 04.07.2017 Квалификация: Бакалавр Специальность: Культурология.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 01.09.2012 - 25.09.2017, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:77240, номер:6235697 Выдан: Программа: Педагогика, психология и технологии инклюзивного образования.Профессиональная переподготовка: 01.09.2014 - 10.06.2019, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:772400021631, номер:0000 Выдан:АНО НИИДПО Программа: Переподготовка.Профессиональная переподготовка: 04.09.2023 - 22.12.2023, 520 час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:КФУ ДПП, номер:031094 Выдан:ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495250 Выдан:ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде	Общий стаж-8л. /Педагогический стаж 7л.	15.02.16 Технология машиностроения

					MOODLE.Повышение квалификации: 23.04.2024 - 23.05.2024, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:737164 Выдан:ИДПО КНИТУ Программа: Патриотическое воспитание обучающихся в образовательной организации.		
Камальдинова Айгуль Лукмановна	Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык Технический перевод Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Казанский государственный педагогический университет 25.06.1999 Квалификация: Учитель немецкого и английского языков Специальность: Филология.	Не имеет	Не имеет	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании , серия:ППК, номер:112260 Выдан:Казанским высшем военным командным училищем 07.07.2008 Профессиональная переподготовка: 01.12.2004 - 30.06.2005, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:ПП, номер:889049 Выдан:ЦППКП ГОУ ВПО "КГТУ" Программа: Педагогика высшей школы. Повышение квалификации: 23.03.2023 - 13.04.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920254 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань	Общий стаж-27 л. /Педагогический стаж 27 л.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 09.02.07 Информационные системы и программирование 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 15.02.06 – Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
					Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495251 Выдан:ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.		15.02.08 "Технология машиностроения" 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
Каминская Кристина Игоревна	Техническая механика Материаловедение Выполнение токарных работ на универсальных станках Технология машиностроения	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Камский государственный политехнический институт 20.06.2002 Квалификация: Специальность: Машины и технология литейного производства. Диплом о высшем профессиональном образовании	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 06.02.2023 - 08.06.2023, час.Диплом о профессиональной переподготовке , номер:161800735858 Выдан:ГАОУ ДПО "Институт развития образования РТ	Общий стаж-18,3 л. /Педагогический стаж 6м.	15.02.16 Технология машиностроения 15.02.08 "Технология машиностроения"

	<p>Выполнение работ по профессиям рабочих: 19149 токарь</p> <p>Выбор оборудования для заданного технологического процесса</p>	<p>Выдан: Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева 30.06.2006</p> <p>Квалификация: Экономист-менеджер</p> <p>Специальность: Экономика и управление на предприятии (по отраслям).</p>					
Каштанов Данил Юрьевич	<p>Основы безопасности и защиты Родины (Раздел 9, БИП)</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p>	<p>Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании.</p> <p>Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>Квалификация: техник</p> <p>Специальность: прикладная информатика (по отраслям)</p>	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-1м. /Педагогический стаж 6 м.	09.02.07 Информационные системы и программирование 43.02.16 Туризм и гостеприимство Технология пиротехнических составов и изделий 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.06 – Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
Киселёва Ирина Александровна	Элементы высшей математики	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании</p> <p>Выдан: Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина 30.06.1993</p> <p>Квалификация: Математик</p> <p>Специальность: Математика.</p>	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-30л 11 м. /Педагогический стаж 30л.11 м.	09.02.07 Информационные системы и программирование 15.02.16 Технология машиностроения

Лаврова Камилла Зайдуллаевна	Выполнение работ по профессии 10329 Аппаратчик коньячного производства Выполнение работ по профессии 15263 Обработчик виноматериалов и вина	Полученное образование: Приложение к диплому ВО Выдан: 12.07.2021 Квалификация: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 12.07.2021 Квалификация: Бакалавр Специальность: Продукты питания из растительного сырья. Технология бродильных производств и виноделие Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 10.07.2023 Квалификация: Магистр Специальность: Продукты питания из растительного сырья. Современные технологии бродильных производств Приложение к диплому ВО Выдан: 10.07.2023	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 27.01.2025 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:801357 Выдан: ЦППКПВ Программа: Современные подходы в преподавании инженерных дисциплин: переход к новым стандартам. Повышение квалификации: 27.01.2025 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:801249 Выдан: ЦППКПВ Программа: Делимся опытом: как подготовить статью к публикации в педагогическом журнале.	Общий стаж-3,4л. /Педагогический стаж 2л.	19.02.05 – Технология бродильных производств и виноделие
Левченко Наталья Владимировна	Русский язык Литература Основы безопасности и защиты Родины (Раздел 7, ОМЗ) Психология общения	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ЧОУ ВПО "Институт экономики, управления и права" (г.Казань) 16.02.2009 Квалификация: Педагог-психолог Специальность: Педагогика и психология. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "КНИТУ" г.Казань 25.06.2018 Квалификация: Магистр Специальность: Продукты питания из растительного сырья.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 07.11.2016 - 07.04.2017, 260 час. Диплом о профессиональной переподготовке , серия:КФУ ДПП, номер:009789 Выдан: ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Программа: Русский язык и литература. Повышение квалификации: 27.09.2017 - 29.11.2017, 72 час. Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920256 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань	Общий стаж-32,3л. /Педагогический стаж 9,2л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения

					Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.		15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Лаврова Оксана Мударисовна	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	Полученное образование: Выдан КГТУ 2005г. Магистр, специальность: химическая технология и биотехнология	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации: 08.12.2025 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:801741 Выдан:ЦППКПВ Программа: Тайс менеджмент в деятельности преподавателя высшей школы.	Общий стаж-19л 7 м. /Педагогический стаж 14л.5 м.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Логвина Анастасия Дмитриевна	История Обществознание История России	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" г.Казань 05.07.2023 Квалификация: Специальность: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495254 Выдан:ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.Повышение квалификации: 25.03.2024 - 11.04.2024, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735856 Выдан:ЦППКПВ Повышение квалификации: 06.08.2025 - 22.08.2025, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:108082 Выдан:ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" Повышение квалификации: 06.08.2025 - 22.09.2025, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:107998	Общий стаж- 2,10л. /Педагогический стаж 2,10л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.02.16 Туризм и гостеприимство 46.01.03 Делопроизводитель 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

					Выдан:ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"		
Москвичева Венера Фалиховна	Организация процессов производства солода, продукции броидильных производств и виноделия, безалкогольных напитков	Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан ФГБОУ ВО «КНИТУ» 12.07.2024г. По направлению подготовки «Экономика», Квалификация «Бакалавр»	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-31г. 9 м.. /Педагогический стаж 5 м.	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья
Маслов Александр Васильевич	Процессы и аппараты пищевых производств Автоматизация технологических процессов Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий (удвоен. КП) Технология производства макаронных изделий Технология производства макаронных изделий (удвоение пр. занятий)	Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан ФГБОУ ВО «КНИТУ» Выдан: 07.07.2023г. Аспирантура. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства. Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь	Кандидат технических наук	Не имеет	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:782400110838 Выдан: 21.11.2025г. ФГБОУ ВО С-П Политехнический книверситет им П. Великого. Программа: Практические инновации и стратегическое развитие промышленного R&D.	Общий стаж-7.л. /Педагогический стаж 3л.10 м.	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.03 – Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
Мингалеева Замира Шамиловна	Организация процессов производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий Технология производства мучных кондитерских изделий Технология производства макаронных изделий Выполнение работ по профессии 16472 Пекарь Учебная практика Производственная практика	Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан Московский институт пищевой промышленности. Выдан: 16.06.1981г. Специалитет. Специальность: технология микробиологических производств. Квалификация: инженер-технолог.	Доктор технических наук	Профессор	Удостоверение о повышение квалификации по программе "Организация и обеспечение процессного управления структурным подразделением университета на основе показателей эффективности" в объеме 72ч. Дата выдачи 14.06.2022г. ЦППКПВ.	Общий стаж-44л. 9 м./Педагогический стаж 28л. 8 м.	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.03 – Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Мазитов Эмиль Динарович	Учебная практика Производственная практика	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: администратор базы данных Специальность: информационные системы и программирование	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-2м. /Педагогический стаж 2 м.	09.02.07 Информационные системы и программирование
Мишарин Владимир Михайлович	Электронная техника Техническая диагностика цифровых и импульсных устройств	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича" г. Санкт Петербург 25.06.2024 Квалификация: Бакалавр Специальность: Биотехнические системы и технологии.	Не имеет	Не имеет		Общий стаж 3 г. 10 м./ Педагогический стаж 2 м	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
Макаров Даниил Александрович	Разработка мобильных приложений Учебная практика	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: программист Специальность: информационные системы и программирование	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-2м. /Педагогический стаж 8 м.	09.02.07 Информационные системы и программирование
Мамыкина Светлана Юрьевна	Аналитическая химия Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа Учебная практика Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КХТИ 28.02.1992 Квалификация: Инженер химик - технолог Специальность: Химическая технология неорганических веществ.	Не имеет	Не имеет	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:243469 Выдан:ЦППКП ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Современное состояние и перспективы развития аналитической химии.Повышение квалификации: 01.12.2022 - 07.12.2022, 36 час.Сертификат , номер:3118 Выдан:ООО "Центр нормативно-технической документации "Кодекс" Казань Программа: Сертифицированный пользователь профессиональных справочных систем "Техэксперт".Повышение квалификации: 21.11.2023 - 22.11.2023, 36 час.Сертификат , номер:5413 Выдан:ООО "Центр нормативно-технической документации "Кодекс" Казань Программа: Сертифицированный пользователь профессиональных справочных систем	Общий стаж-39,2л. /Педагогический стаж 13л.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

					"Техэксперт".Повышение квалификации: 27.12.2024 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:8259 Выдан:Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Метрологическое обеспечение процедуры калибровки и расчета неопределенности измерений.		
Масальский Егор Алексеевич	Управление проектной деятельностью Системное программирование Системы автоматизированного проектирования Ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности Математика + проект	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: техник Специальность: биохимические и медицинские аппараты и системы	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-2м. /Педагогический стаж 8 м.	09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем "
Матвиенко Олеся Валерьевна	Физическая культура	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГИФК 01.06.2001 Квалификация: Специалист Специальность: Физическая культура и спорт.	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-29,9л. /Педагогический стаж 29,9л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 46.01.03 Делопроизводитель 43.02.16 Туризм и гостеприимство 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 19.02.03 – Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.05 – Технология бродильных производств и виноделие 19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов 19.02.08 – Технология мяса и мясных продуктов 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 18.01.28 Оператор нефтепереработки

Мещерякова Мария Николаевна	<p>Техническое обеспечение производства солода, продукции бродильных производств и виноделия, безалкогольных напитков</p> <p>Пищевые добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья</p> <p>Управление структурным подразделением организации</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: КГТУ 29.01.1998 Квалификация: Инженер Диплом о присуждении учёной степени</p> <p>Выдан: ВАК 13.04.2007 Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 10.07.2023 Квалификация: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 10.07.2023 Квалификация: Магистр Специальность: Биотехнология. Пищевая биотехнология</p>	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Профессиональная переподготовка: 01.12.1998 - 30.06.2000, час. Диплом о профессиональной переподготовке, серия: ПП, номер: 101217 Выдан: ЦППКП Программа: Педагогика высшей школы. Профессиональная переподготовка: 02.06.2025 - , час. Диплом о профессиональной переподготовке, номер: 24-08.126.23-21 Выдан: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер: 42542 Выдан: ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Программа: Современные биотехнологии. Повышение квалификации: 21.02.2024 - 18.03.2024, 26 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 735637 Выдан: ЦППКПВ Программа: Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя. Повышение квалификации: 30.04.2024 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер: 383 Выдан: Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ Программа: Пищевая химия. Повышение квалификации: 29.11.2024 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер: 80646 Выдан: Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p>	Общий стаж- 22,2л. /Педагогический стаж 21,7 л.	<p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.05 – Технология бродильных производств и виноделие</p>
Миннебаева Раиля	Проектирование технологических процессов	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 14.10.2014 - 15.06.2015, час. Диплом о	Общий стаж- 41,3л.	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология

Гилембаевна	швейного производства Основы разработки различных видов одежды"	Выдан: Всесоюзный заочный институт легкой промышленности 26.06.1992 Квалификация: Инженер-технолог Специальность: Технология и конструирование швейных изделий. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "КНИТУ" г. Казань 10.07.2017 Квалификация: Магистр Специальность: Конструирование изделий легкой промышленности.		<p>профессиональной переподготовке , номер:18000050095 Выдан:ЦППКП Программа: Педагогика высшей школы.Профессиональная переподготовка: 22.07.2016 - 02.02.2017, 506 час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:004/2017, номер:631800115389 Выдан:ФГБОУ ВО "ПВГУС" Программа: Сервис в индустрии моды и красоты. Повышение квалификации: 16.01.2014 - 10.04.2014, 72 час. Повышение квалификации: 01.03.2022 - 01.04.2022, час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:919880 Выдан:ЦППКП ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 25.04.2022 - 30.04.2022, 48 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:4002 Выдан:НОУ ДПО "Центр социально-гуманитарного образования" Программа: Содержание и методологические аспекты развития проектной культуры и технологического образования.Повышение квалификации: 03.05.2024 - 21.05.2024, 26 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:736082 Выдан:ЦППКПВ Программа: Педагогическое мастерство преподавателя вуза.Повышение квалификации: 23.09.2024 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:62980 Выдан:ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Расширение профессиональных компетенций в области организации высокотехнологичного производства изделий легкой промышленности.Повышение квалификации: 27.01.2025 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:801251 Выдан:ЦППКПВ Программа: Делимся опытом: как подготовить статью к публикации в</p>	/Педагогический стаж 12,2л.	изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
-------------	--	--	--	---	-----------------------------	---

					педагогическом журнале.		
Муратов Амир Альбертович	WEB-дизайн и программирование Разработка мобильных приложений	Полученное образование: Академическая справка ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 21.07.2025 Квалификация: Бакалавр Специальность: Информационная безопасность. Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-10м. /Педагогический стаж 10 м.	09.02.07 Информационные системы и программирование
Мальга Наталья Александровна	Физическая культура	Полученное образование: Запорожский Государственный Университет. Выдан: 1997г. Квалификация: преподаватель физического воспитания. Специальность: физическое воспитание.	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 20.02.2023 - 23.03.2023, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:920211 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе. Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:495256 Выдан: ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.	Общий стаж-18,6л. /Педагогический стаж 11,4л.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.02.16 Туризм и гостеприимство 09.02.07 Информационные системы и программирование 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья
Мурашко Зоя Аркадьевна	Физическая культура	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский государственный педагогический университет 22.04.1998 Квалификация:	Не имеет	Не имеет	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:243487 Выдан: ЦППКП ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Управление проектами в образовании. Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:920258 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе. Повышение квалификации: 12.03.2024 - 01.04.2024, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:735788 Выдан: ЦППКПВ Программа: Педагогический артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования.	Общий стаж-41л. /Педагогический стаж 36л.	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 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 12.02.10 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем" 15.02.08 "Технология машиностроения"
Нахматулина Альбина Радиковна	Химия Органическая химия Аналитическая химия Физическая и коллоидная химия Химия + проект Химия + проект (Лабор.удвоен.) Общая и неорганическая химия Общая и неорганическая химия Производственная практика	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Марийский государственный университет 20.06.1997 Квалификация: Химик, преподаватель химии Диплом о присуждении учёной степени Выдан: 09.12.2013	Кандидат педагогических наук	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 01.09.2002 - 31.12.2007, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:ПП, номер:889099 Выдан:Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей вузов КГТУ Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920259 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495257 Выдан:ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.	Общий стаж-28л. /Педагогический стаж 27,11л.	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Никитина Людмила Леонидовна	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия качества Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства Основы предпринимательской деятельности и психотехнологии продаж	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГТУ 24.06.2002 Квалификация: Инженер Специальность: .65 Конструирование изделий легкой промышленности. Конструирование изделий из кожи Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 20.07.2007	Кандидат педагогических наук	Доцент	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании , серия:МВА, номер:010410 Выдан:ОУП "Академия труда и социальных отношений" 23.04.2010 Специальность: Мастер делового администрирования МВА. Профессиональная переподготовка: 01.12.2000 - 30.06.2002, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:ПП, номер:317770 Выдан:ЦППКП КГТУ	Общий стаж-23,2л. /Педагогический стаж 23,2л.	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

	<p>Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства</p>			<p>Программа: Педагогика высшей школы.Профессиональная переподготовка: 24.06.2014 - 17.12.2014, 607 час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:073/2014, номер:632400175125 Выдан:ФГБОУ ВПО "ПВГУС" Программа: Товароведение и торговое дело. Профессиональная переподготовка: 14.01.2019 - 22.05.2019, 288 час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:ПП, номер:0069977 Выдан:ОЧУ ВО "Российская международная академия туризма" Программа: Организация и управление процессами сервиса.Профессиональная переподготовка: 14.01.2019 - 22.05.2019, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:пп, номер:0069977 Выдан:Образовательное частное учреждение высшего образования "Российская международная академия туризма" Профессиональная переподготовка: 01.09.2022 - 12.10.2022, час.Диплом о профессиональной переподготовке , номер:01-1320 Выдан:ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" (ВСГУТУ) г. Улан-Удэ Программа: Материаловедение и технологии материалов.Повышение квалификации: 23.09.2013 - 27.10.2013, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:1645-У-13 Выдан:ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)" Программа: Электронное образование: технологии и методики преподавательской деятельности. Повышение квалификации: 04.04.2022 - 14.04.2022, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:195 Выдан:ФГОУ ВО "РГУ им. А.Н. Косыгина" Программа: Цифровизация инновационных технологических процессов проектирования изделий</p>		
--	---	--	--	---	--	--

					легкой промышленности: конструирование, моделирование, материаловедение.Повышение квалификации: 14.01.2025 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:801212 Выдан:ЦППКПВ Программа: Цифровые компетенции преподавателя высшей школы.		
Нуриахметова Эльвира Рауфовна	История стилей в костюме	Полученное образование Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан 2020г. Квалификация: магистр Специальность: . Конструирование изделий легкой промышленности. Проектирование изделий легкой промышленности с применением информационных технологий.	Кандидат технических наук	Не имеет	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань 2025г. Программа: Цифровые компетенции преподавателя высшей школы	Общий стаж-16,7л. /Педагогический стаж 3л.	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
Нуртдинова Регина Назымовна	Математика Элементы высшей математики Математика + проект Элементы высшей математики	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: 29.04.1997 Квалификация:	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 01.09.2013 - 02.04.2018, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:5024, номер:03390810 Выдан: Профессиональная переподготовка: 01.09.2014 - 11.02.2019, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:5024, номер:06270216 Выдан: Повышение квалификации: 07.11.2022 - 21.11.2022, 16 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:56644 Выдан:ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" Программа: Применение систем компьютерной алгебры в образовательной и научной деятельности.Повышение квалификации: 20.02.2023 - 23.03.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920212 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.	Общий стаж-34,5л. /Педагогический стаж 7,4л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 43.02.16 Туризм и гостеприимство
Палёнов Евгений Викторович	Математика	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: 15.02.1993 Квалификация: Инженер - технолог Специальность: Химическая технология.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 21.05.2001 - 24.09.2001, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:к, номер:0328 Выдан: Профессиональная переподготовка: 20.10.2022 - 23.06.2023, 557 час.Диплом о профессиональной переподготовке ,	Общий стаж-19л. /Педагогический стаж 7л.	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание,

					серия:ПП, номер:689215 Выдан:ЦППКПВ Программа: Педагогика высшей школы. Профессиональная переподготовка: 01.09.2020 - 14.02.2025, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:-, номер:182408931168 Выдан:АНО ДПО "Платформа" Повышение квалификации: 20.02.2023 - 23.03.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920214 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.		эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
Пономарев Андрей Александрович	Экологические основы природопользования	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 30.06.2010 Квалификация: Эколог-природопользователь Специальность: Природопользование.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 01.09.2013 - 30.06.2018, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:-, номер:161800240099 Выдан:ФГБОУ ВПО (КНИТУ-КАИ) Программа: Экология, БЖД и техносферная безопасность.Профессиональная переподготовка: 01.09.2019 - 31.10.2024, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:КФУ ДПП, номер:031289 Выдан:ФГАОУ ВО "КФУ" Повышение квалификации: 16.04.2018 -	Общий стаж-11,2л. /Педагогический стаж 9л.	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 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
Пирогова Татьяна Павловна	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия Обработка металлов резанием	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ГОУ ВПО КГТУ 10.07.2009 Квалификация: Инженер Специальность: Химическая технология высокомолекулярных соединений. Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 20.10.2009 - 30.06.2010, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:ПП-I, номер:448689 Выдан:ЦППКП ГОУ ВПО "КГТУ" Программа: Педагогика высшей школы.Профессиональная переподготовка: 29.06.2010 - 20.04.2012, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:ПП, номер:310605 Выдан:НОУ ВПО "Университет управления "ТИСБИ".Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920262	Общий стаж-36л. /Педагогический стаж 15,2л.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения

<p>Платонова Светлана Евгеньевна</p>	<p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p> <p>Проеддипломная практика Организация деятельности подчиненного персонала</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования</p> <p>Контрольно-измерительное оборудование в химической промышленности</p> <p>Основы изготовления оснастки</p> <p>Планирование и организация работы структурного подразделения</p> <p>Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров</p> <p>Экономика и менеджмент пиротехнического производства</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт холодильной промышленности 18.06.1991 Квалификация: Инженер-технолог Специальность: Технология консервирования.</p> <p>25.06.2018 Квалификация: Магистр Специальность: Стандартизация и метрология. Метрология, стандартизация и сертификация в химическом комплексе Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 25.06.2018 Квалификация:</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 26.12.2023 - 30.01.2024, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495259 Выдан:ЦППКПВ Программа: Разработка дистанционных образовательных курсов в среде MOODLE.Повышение квалификации: 09.02.2024 - 05.03.2024, 26 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495285 Выдан:ЦППКПВ Программа: Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде: ИКТ и мультимедиа.</p>	<p>Общий стаж- 17л.5л. /Педагогический стаж 5л. 4 м.</p>	<p>15.02.16 Технология машиностроения 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.05 – Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 15.02.08 "Технология машиностроения" 18.02.11 "Технология пиротехнических составов и изделий"</p>
--------------------------------------	--	--	-----------------	-----------------	---	--	--

<p>Прохорова Елена Николаевна</p>	<p>Иностранный язык Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский государственный педагогический университет 18.06.2002 Квалификация: Учитель Специальность: Филология. Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" г.Казань 25.06.2018 Квалификация: Специальность: Информатика и вычислительная техника.</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 920263 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г. Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.</p>	<p>Общий стаж- 27,5л. /Педагогический стаж 27,5л.</p>	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 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 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 18.02.07 "Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров"</p>
<p>Прусова Надежда Геннадиевна</p>	<p>Инженерная графика Организация работы слесаря-ремонтника Технология монтажа и наладки промышленного оборудования Техническое обслуживание промышленного оборудования Технология ремонта промышленного оборудования Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента Учебная практика Производственная практика</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский химико-технологический институт им. С.М.Кирова 27.02.1984 Квалификация:</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Профессиональная переподготовка: 16.10.2018 - 28.06.2019, 557 час. Диплом о профессиональной переподготовке, номер: 180000264610 Выдан: ЦППКП Программа: Педагогика высшей школы. Повышение квалификации: 16.04.2013 - 28.05.2013, 72 час.. Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 920264 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г. Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.</p>	<p>Общий стаж-42л. /Педагогический стаж 28л.</p>	<p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>

<p>Пудоева Гульнара Рашитовна</p>	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Основы технологии высокомолекулярных соединений и устройств</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Технология пластических масс</p> <p>Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования</p> <p>Стандартизация, сертификация и техническое документирование</p> <p>Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров</p> <p>Проектирование технологических процессов</p> <p>Производственная практика</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ГОУ ВПО "КГТУ" 19.07.2007 Квалификация: Специальность: Технология переработки пластических масс и эластомеров.</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Повышение квалификации: 13.12.2023 - 24.01.2024, 26 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:495223 Выдан:ЦППКПВ Программа: Организация образовательной, научной и публикационной деятельности в университете с учетом требований экспертного контроля. Экономика окружающей среды и устойчивое развитие..Повышение квалификации: 21.02.2024 - 13.03.2024, 26 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПК, номер:495304 Выдан:ЦППКПВ Программа: Цифровые технологии в высшем образовании и науке.Повышение квалификации: 21.02.2024 - 18.03.2024, 26 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия:ПП, номер:735648 Выдан:ЦППКПВ Программа: Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя.</p>	<p>Общий стаж-20,8л. /Педагогический стаж 8,1л.</p>	<p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p>
<p>Ронжина Карина Андреевна</p>	<p>Информатика</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: администратор базы данных. Специальность: информационные системы и программирование</p>	<p>Не имеет</p>	<p>Не имеет</p>		<p>Общий стаж-2м. /Педагогический стаж 6 м.</p>	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля</p>

							химических соединений 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
Рохлов Александр Николаевич	Программирование для автоматизированного оборудования Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "КНАГУ" 01.07.2023 Квалификация: Инженер	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 25.05.2024 - 31.07.2024, час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:772422601677 Выдан: АНО ДПО "Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки" Программа: Педагог высшего образования.	Общий стаж-13л. 1 м /Педагогический стаж 2 г. 7 м	15.02.16 Технология машиностроения
Рябинова Татьяна Александровна	Физическая культура	Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма" 09.07.2020 Квалификация: Бакалавр Специальность: Физическая культура.	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-1м. /Педагогический стаж 1 м.	19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
Ряписова Лариса Викторовна	Основы стандартизации и технические измерения Основы бережливого производства	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КХТИ 18.02.1992 Квалификация: Инженер химик - технолог Специальность: Химия высокомолекулярных соединений. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 28.01.1999	Кандидат химических наук	Доцент	Профессиональная переподготовка: 01.10.2000 - 30.06.2001, час. Диплом о профессиональной переподготовке , номер:245744 Выдан: ЦППКП Программа: Педагогика высшей школы. Профессиональная переподготовка: 10.02.2002 - 30.01.2003, час. Диплом о профессиональной переподготовке , номер:1147 Выдан: ИПКППК КГТУ им А.Н.Туполева. Повышение квалификации: 01.12.2023 - 22.12.2023, 150 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:12366/23-03		18.01.28 Оператор нефтепереработки 46.01.03 Делопроизводитель 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно- компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 43.02.16 Туризм и гостеприимство

					Выдан: ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" Программа: Передовые производственные технологии. Повышение квалификации: 10.01.2025 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия: ПК, номер: 801070 Выдан: ЦППКПВ Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.		
Сабирзянова Римма Равилевна	Основы безопасности и защиты Родины Безопасность жизнедеятельности Управление безопасностью пищевой продукции Организация технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из мясного сырья Процессы производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из мясного сырья	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: гоу впо "КГТУ" 05.07.2005 Квалификация: Инженер Специальность: Технология мяса и мясных продуктов. Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: ФГБОУ ВПО КНИТУ 20.07.2015 Квалификация: Магистр Специальность: Продукты питания животного происхождения. Диплом об окончании аспирантуры Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 07.07.2022 Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь Специальность: Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 20.10.2022 - 23.06.2023, час. Диплом о профессиональной переподготовке , серия: ПП, номер: 689217 Выдан: ЦППКПВ Программа: Педагогика высшей школы. Повышение квалификации: 20.02.2023 - 23.03.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия: ПК, номер: 920216 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г. Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе. Повышение квалификации: 01.09.2020 - 30.06.2025, час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия: КФУ ДПП, номер: 032616 Выдан: Казанский (Приволжский) федеральный университет	Общий стаж- 31,1л. /Педагогический стаж 15,6л.	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 09.02.07 Информационные системы и программирование 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 43.02.16 Туризм и гостеприимство 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения 19.02.08 – Технология мяса и мясных продуктов
	Контроль качества мясного сырья, полуфабрикатов и готовой мясной продукции Технология производства колбасных изделий Технология производства копченых изделий и полуфабрикатов Выполнение работ по профессии 15141 Обвальщик мяса, 11953 Жилец мясной и субпродуктов						
Соловьёва	Термодинамика, теплотехника	Полученное образование: Диплом о высшем	Не имеет	Не имеет	Удостоверение о краткосрочном	Общий стаж-4	15.02.06 Монтаж,

Алина Олеговна	и гидравлика Теплоиспользующие холодильные машины	профессиональном образовании Выдан 07.07.2022г. ФГБОУ ВО «КНИТУ» Магистратура. Специальность: Теплоэнергетика и теплотехника. Сферхкретические флюидные технологии процессов глубокой переработки углеводородного сырья.			повышении квалификации , серия:ПК, номер:800992 Выдан:ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань 20.12.2024 Программа: ДПО цифровые сервисы МТС ЛИНГ в образовательной деятельности.	л.10м /Педагогический стаж 1л. 7 м.	техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)
Семенова Лидия Александровна	Деловая культура Архивное дело Основы делопроизводства Организация документооборота и документирование управленческой деятельности Изучение основ делопроизводства Учебная практика Производственная практика	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: ФГБОУ ВПО "КНИТУ" г.Казань 14.07.2014 Квалификация: Специальность: Технологическое образование. Приложение к диплому ВО с отличием Выдан: ФГБОУ ВПО "КНИТУ" 14.07.2014 Квалификация: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: ФГБОУ ВО КНИТУ 01.07.2016 Квалификация: Магистр Специальность: Социальная работа. Диплом об окончании аспирантуры Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 10.07.2019 Квалификация: Исследователь.Преподаватель-исследователь Специальность: Теория и методика профессионального образования.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 26.09.2016 - 16.12.2016, час.Диплом о профессиональной переподготовке , номер:180000157143 Выдан:ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Управление персоналом в образовательной сфере. Повышение квалификации: 25.03.2024 - 11.04.2024, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735867 Выдан:ЦППКПВ Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.	Общий стаж-11,1л. /Педагогический стаж 2,2л.	43.02.16 Туризм и гостеприимство 46.01.03 Делопроизводитель
Садыкова Лариса Александровна	Иностранный язык	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский государственный педагогический университет 21.06.1973 Квалификация: Учитель английского и немецкого языков	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920267 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 15.04.2024 - 15.05.2024, 26 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:736026 Выдан:ЦППКПВ Программа: Профессионально-личностное развитие преподавателя высшей школы в условиях цифровизации образования.	Общий стаж-49,2л. /Педагогический стаж 32,8л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж,

							техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Сайфетдинов Алмаз Габдулнурович	Холодильные машины Монтаж, пусконаладка, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха Управление монтажом холодильного оборудования	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГТУ (КХТИ) 25.06.2004 Квалификация: Инженер Специальность: Техника и физика низких температур. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 30.09.2013	Кандидат технических наук	Доцент	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:243491 Выдан:ЦППКП ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Управление проектами в образовании.Повышение квалификации: 13.12.2022 - 26.12.2022, 72 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:49553 Выдан:ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Эксплуатация автоматизированной газораспределительной станции нового поколения (АГРС-НП).Повышение квалификации: 09.10.2023 - 13.10.2023, 40 час.Сертификат , номер:010910/2023 Выдан:ООО "Тесис" Программа: Базовые возможности программного комплекса вычислительной аэро-и гидродинамики FlowVision.Повышение квалификации: 16.10.2023 - 18.10.2023, 24 час.Сертификат , номер:011610/2023 Выдан:ООО "Тесис" Программа: Моделирование задач компрессоростроения в программном комплексе вычислительной аэро-и гидродинамики FlowVision.Повышение квалификации: 23.04.2024 - 23.05.2024, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:737175 Выдан:ИДПО КНИТУ Программа: Патриотическое воспитание обучающихся в образовательной организации.	Общий стаж- 22,10л. /Педагогический стаж 13,7л.	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

Сафронова Надежда Олеговна	<p>Сервисная деятельность в туризме и гостеприимстве</p> <p>Предпринимательская деятельность в сфере туризма и гостиничного бизнеса</p> <p>Координация работы служб предприятий туризма и гостеприимства</p> <p>Соблюдение норм этики делового общения</p> <p>Осуществление расчетов с клиентом за предоставление услуги туризма и гостеприимства</p> <p>Оформление и обработка заказов клиентов экскурсионных услуг</p> <p>Координация работы по реализации заказа экскурсионных услуг</p> <p>Сопровождение туристов при прохождении маршрута (по видам туризма)</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием</p> <p>Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 13.07.2020</p> <p>Квалификация: Бакалавр Специальность: Сервис. Сервис в индустрии моды и красоты Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 13.07.2020</p> <p>Квалификация: Приложение к диплому ВО Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 12.07.2022</p> <p>Квалификация: Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 12.07.2022</p> <p>Квалификация: Магистр Специальность: Сервис. Бизнес - технологии в индустрии сервиса</p>	Не имеет	Не имеет	<p>Повышение квалификации: 03.04.2023 - 03.06.2023, 18 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:013927, номер:076651 Выдан: ФГАОУ ВО "Балтийский Федеральный университет им. И.Канта"</p> <p>Повышение квалификации: 03.04.2023 - 03.06.2023, 50 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:013927, номер:064510 Выдан: ФГАОУ ВО "Балтийский Федеральный университет им. И.Канта"</p>	Общий стаж-3,2л. /Педагогический стаж 3,2л.	43.02.16 Туризм и гостеприимство
----------------------------	--	--	----------	----------	---	---	----------------------------------

Сергухина Екатерина Петровна	<p>Управление безопасностью пищевой продукции</p> <p>Организация технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях из молочного сырья</p> <p>Процессы производства продукции на автоматизированных технологических линиях из молочного сырья</p> <p>Контроль качества молочного сырья, полуфабрикатов и готовой молочной продукции</p> <p>Безопасность сырья и продуктов питания</p> <p>Национальные молочные продукты</p> <p>Технология производства сливочного масла и продуктов и пахты</p> <p>Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки</p> <p>Выполнение работ по профессии 10786 Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов</p> <p>Производственная практика</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Воронежский технологический институт 30.06.1987</p> <p>Квалификация: Инженер-технолог Специальность: Технология молока и молочных продуктов.</p>	Не имеет	Не имеет	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:ИРО_000681_BO Выдан:ГАОУ ДПО "Институт развития образования РТ" Программа: Технология организации проектной работы.Повышение квалификации: 27.02.2024 - 31.03.2024, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735671 Выдан:ЦППКПВ Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.</p>	<p>Общий стаж-37,6л. /Педагогический стаж 14,7л.</p>	<p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения 19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов</p>
Соколов Вячеслав	Архитектура аппаратных сред	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании.	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-2м. /Педагогический	09.02.07 Информационные системы и

Георгиевич	Компьютерные сети Системное программирование	Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: администратор базы данных Специальность: информационные системы и программирование				стаж 8 м.	программирование
Тараканова Любовь Николаевна	Физика Физика + проект Электротехника Электротехника и электроника Электротехника и основы электроники Электронная техника	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта 22.05.1986 Квалификация: Инженер Специальность: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте.	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 21.02.2024 - 18.03.2024, 26 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735649 Выдан: ЦППКПВ Программа: Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя. Повышение квалификации: 27.02.2024 - 21.03.2024, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735672 Выдан: ЦППКПВ Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.	Общий стаж-48л. /Педагогический стаж 39л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий 15.02.16 Технология машиностроения
Тахаутдинова Лилия Зофаровна	Информационные технологии в профессиональной деятельности Ведение технологического процесса Нефтепереработки Обслуживание технических средств автоматизации Ремонт технологического оборудования Техническая механика Охрана труда	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" 12.07.2016 Квалификация: Инженер Специальность: .65 Химическая технология. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 20.05.2025 - 22.05.2025, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:-, номер:632424687479 Выдан: Ассоциация образовательных организаций "Профессионал"	Общий стаж-14л. /Педагогический стаж 2л.	18.01.28 Оператор нефтепереработки 19.02.05 – Технология бродильных производств и виноделие 19.02.08 – Технология мяса и мясных продуктов 46.01.03 Делопроизводитель

	Учебная практика Производственная практика						
Уйбекова Лейсан Харисовна	Основы теории кондиционирования и вентиляции воздуха Проектирование холодильных установок Производственная практика Управление ремонтом холодильного оборудования Учебная практика Производственная практика Управление ремонтом холодильного оборудования	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ГОУ ВПО "КГТУ" 30.06.2008 Квалификация: Инженер Специальность: Техника и физика низких температур. Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием Выдан: ФГБОУ ВО "КНИТУ" 04.07.2017 Квалификация: Магистр Специальность: Ядерная энергетика и теплофизика. Диплом об окончании аспирантуры Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 15.07.2020 Квалификация: Исследователь.Преподаватель-исследователь Специальность: Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы.	Не имеет	Не имеет	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании с отличием , номер:2699 Выдан:ФДО КГТУ 02.06.2007 Специальность:Педагогика высшей школы.Профессиональная переподготовка: 01.09.2003 - 30.06.2008, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:ПП, номер:802068 Выдан:ЦППКПВ КГТУ Программа: Педагогика высшей школы.Повышение квалификации: 19.12.2017 - 22.12.2017, 16 час. Повышение квалификации: 17.04.2023 - 25.05.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:320903 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 18.03.2025 - 20.03.2025, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:-, номер:632418724620 Выдан:Ассоциации образовательных организаций "Профессионал"	Общий стаж-21,7л. /Педагогический стаж 17,2л.	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)
Фазульязнова Гузель Фаридовна	Иностраный язык в профессиональной деятельности Иностраный язык	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ГОУ ВПО Татарско-американский региональный институт 02.06.2006 Квалификация: Лингвист, преподаватель Специальность: Теория и методика преподавания иностранных языков и культур.	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 15.05.2023 - 15.06.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:320915 Выдан:ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение квалификации: 13.02.2024 - 27.02.2024, 24 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:495298 Выдан:ЦППКПВ Программа: Английский язык в профессиональной деятельности профессорско-преподавательского состава.	Общий стаж-30,10л. /Педагогический стаж 10,11л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 43.02.16 Туризм и гостеприимство 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 19.02.03 – Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.05 – Технология бродильных производств и виноделие
Фалина Наталья Николаевна	Иностраный язык в профессиональной деятельности	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский государственный педагогический институт	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:920269	Общий стаж-30,2л. /Педагогический стаж 30,2л	09.02.07 Информационные системы и программирование 15.02.06 Монтаж,

	Иностранный язык	30.06.1995 Квалификация: Учитель истории и английского языка Специальность: История и английский язык.			Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе. Повышение квалификации: 12.03.2024 - 01.04.2024, 24 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 735793 Выдан: ЦППКПВ		техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий
Фасхутдинова Галия Рауфовна	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГПУ 24.06.2005 Квалификация: Учитель английского языка Специальность: Филология.	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 18.10.2021 - 18.11.2021, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 720605 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.	Общий стаж- 21,4л. /Педагогический стаж 21,4л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.02.16 Туризм и гостеприимство 46.01.03 Делопроизводитель 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов 19.02.08 – Технология мяса и мясных продуктов 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
Фатхутдинова Раиля Раймановна	Учебная практика	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КГУ 30.06.2008 Квалификация: Математик, системный программист Специальность: Прикладная математика и информатика.	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 17.04.2023 - 25.05.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 320905 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе. Повышение квалификации: 12.05.2023 - 19.12.2023, 94 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: -, номер: 330001229066 Выдан: ФГАОУ ВО "Государственный	Общий стаж- 14,1л. /Педагогический стаж 9,1л.	09.02.07 Информационные системы и программирование

					университет просвещения"		
Фирсова Юлия Александровна	Теоретические основы холодильной техники Управление технической эксплуатацией и обслуживанием холодильного оборудования Холодильные установки Выполнение работ по профессии 150424 Машинист холодильных установок Производственная практика	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КХТИ 06.06.2004 Квалификация: Инженер Специальность: Техника и физика низких температур. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 18.09.2009	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации: 16.10.2023 - 20.10.2023, 40 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер:34291 Выдан: ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" Программа: Базовый курс обучения FlowVision.	Общий стаж- 21,2л. /Педагогический стаж 20,2л	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)
Халимуллина Ольга Валерьевна	Химия Общая и неорганическая химия Органическая химия Основы физики и химии полимеров Органическая химия Производственная санитария и гигиена труда Аналитическая химия и физико-химические методы анализа Физическая и коллоидная химия	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский государственный технологический университет г.Казань 22.01.2005 Квалификация: Специальность: Химическая технология органических соединений азота.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 01.09.2019 - 31.10.2024, час. Диплом о профессиональной переподготовке, серия: КФУ ДПП, номер: 031276 Выдан: Повышение квалификации: 05.04.2022 - 26.04.2022, 112 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 110918 Выдан: ФГБОУ ВО "КНИТУ" Повышение квалификации: 16.03.2023 - 13.04.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 920271 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г. Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.	Общий стаж-20,4. /Педагогический стаж 5,8л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 19.02.03 – Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.05 – Технология броидильных производств и виноделие 19.02.08 – Технология мяса и мясных продуктов
Хамидуллина	Учебная практика	Полученное образование: Диплом о высшем	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка:	Общий стаж-	15.02.16 Технология

Айгуль Разифовна	Производственная практика Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	<p>профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "КНИТУ" 03.02.2017 Квалификация: Инженер Специальность: .65 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Диплом об окончании аспирантуры Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 08.07.2024 Квалификация: Исследователь.Преподаватель-исследователь Специальность: Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.</p>		<p>04.09.2023 - 23.12.2023, 256 час.Диплом о профессиональной переподготовке , номер:ИПС-Д-304-23 Выдан:ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" Программа: Технология машиностроения. Повышение квалификации: 03.11.2022 - 09.12.2022, 48 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:782400076598 Выдан:ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" Программа: Аддитивные технологии. Базовый курс.Повышение квалификации: 13.12.2022 - 19.12.2022, 36 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:318282 Выдан:ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Информационные технологии в моделировании и проектировании оборудования химических производств.Повышение квалификации: 12.05.2023 - 19.12.2023, 94 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:4043 Выдан:ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения" Программа: Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования.Повышение квалификации: 06.03.2024 - 26.03.2024, 26 час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735778 Выдан:ЦППКПВ Программа: Психолого-педагогическое сопровождение профессиональной деятельности преподавателя технического вуза.Повышение квалификации: 16.01.2025 - , час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:801222 Выдан:ЦППКПВ Программа: Эмоциональный интеллект в деятельности педагога.</p>	10,1л. /Педагогический стаж 3,3л.	машиностроения 15.02.08 "Технология машиностроения"
---------------------	--	---	--	---	--------------------------------------	--

<p>Ханнанова-Фахрутдинова Лилия Рафаилевна</p>	<p>Основы технического контроля качества выпускаемой продукции</p>	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: С-Петербургский гос.университет технологии и дизайна 15.06.1993 Квалификация: Инженер-технолог Специальность: Конструирование швейных изделий. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 05.11.2013 Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: ФГБОУ ВО "КНИТУ" 15.07.2015 Квалификация: Магистр Специальность: .68 Конструирование изделий легкой промышленности. Теоретическое и прикладное конструирование швейных и кожгалантерейных изделий из композиционных материалов</p>	<p>Кандидат педагогических наук</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом о дополнительном (к высшему) образовании , серия:МВА, номер:010376 Выдан:ОУП "Академия труда и социальных отношений" 23.04.2010 Специальность: Мастер делового администрирования МВА. Профессиональная переподготовка: 01.12.2002 - 30.06.2004, час.Диплом о профессиональной переподготовке , номер:469450 Выдан:ЦППКП ГОУ ВПО "КГТУ" Программа: Педагогика высшей школы.Профессиональная переподготовка: 24.06.2014 - 17.12.2014, час.Диплом о профессиональной переподготовке , серия:074/2014, номер:632400175126 Выдан:ФГБОУ ВПО "ПВГУС" Программа: Товароведение и торговое дело.Профессиональная переподготовка: 10.01.2020 - 22.06.2020, 522 час.Диплом о профессиональной переподготовке , номер:3104 Выдан:АНО ДПО "Международный институт менеджмента объединений предпринимателей" Программа: Организация и управление процессами сервиса.Профессиональная переподготовка: 15.11.2021 - 30.12.2021, час.Диплом о профессиональной переподготовке , номер:01-1234 Выдан:ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" Программа: Материаловедение и технологии материалов. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:01-4162 Выдан:ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" (ВСГУТУ) Программа: Материаловедение и технологии материалов. Повышение квалификации: 01.03.2022 - 01.04.2022, час.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:919792 Выдан:ЦППКП ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.Повышение</p>	<p>Общий стаж-32,1л. /Педагогический стаж 32,1л.</p>	<p>29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p>
--	--	--	-------------------------------------	---------------	---	--	---

					<p>квалификации: 28.02.2022 - 11.04.2022, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 919818 Выдан: ЦППКПВ ФГБОУ ВО "КНИТУ", г. Казань Программа: Педагогический дизайн в инженерной подготовке специалистов легкой промышленности. Повышение квалификации: 04.04.2022 - 14.04.2022, 72 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, номер: 194 Выдан: ФГОУ ВО "РГУ им. А.Н. Косыгина" Программа: Цифровизация инновационных технологических процессов проектирования изделий легкой промышленности: конструирование, моделирование, материаловедение. Повышение квалификации: 14.01.2025 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 801226 Выдан: ЦППКПВ Программа: Цифровые компетенции преподавателя высшей школы. Повышение квалификации: 27.01.2025 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 801351 Выдан: ЦППКПВ Программа: Современные подходы в преподавании инженерных дисциплин: переход к новым стандартам.</p>		
Харитонов Александр Юрьевич	География	<p>Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КФУ 2023г. Квалификация: Бакалавр 05.03.03 Картография и геоинформатика</p>	Не имеет	Не имеет		<p>Общий стаж-1,1л. /Педагогический стаж 1,1л.</p>	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт</p>

							промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий
							18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.02.16 Туризм и гостеприимство
Хусаинов Альфред Данилович	Выполнение работ по профессии 13399 Литейщик пластмасс Выполнение работ по профессии 14393 Машинист экструдера Учебная практика	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: КХТИ 23.06.1988 Квалификация: Инженер - химик Специальность: Технология резины. Диплом о присуждении учёной степени Выдан: ВАК 01.03.1995	Кандидат технических наук	Доцент	Профессиональная переподготовка: 01.10.1995 - 30.06.1996, час. Диплом о профессиональной переподготовке, серия: ДВП, номер: 059752 Выдан: ЦППКП Программа: Педагогика высшей школы. Повышение квалификации: 25.09.2017 - . Повышение квалификации: 12.10.2022 - 14.10.2022, час. Сертификат, номер: 1 Выдан: КАМА TYRES (ПАО "НКШ", ООО "НЗГШ", ООО "НТЦ "КАМА") Программа: Современные технологии производства пневматических шин. Повышение квалификации: 30.10.2023 - 17.11.2023, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 320977 Выдан: ЦППКПВ Программа: Актуальные проблемы химии и технологий переработки эластомеров. Повышение квалификации: 27.02.2024 - 21.03.2024, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 735675 Выдан: ЦППКПВ Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.	Общий стаж-37л. /Педагогический стаж 31л.	18.02.07 "Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров"
Чарышева Лилия Султанбиковна	Родной язык или Родная литература	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский государственный педагогический университет 24.04.2001 Квалификация: Специальность: Татарский язык и литература.	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: 01.06.2017 - 30.03.2018, час. Диплом о профессиональной переподготовке, серия: -, номер: 162406928731 Выдан: НОУ ДПО "Центр социально-гуманитарного образования"	Общий стаж-30,5л. /Педагогический стаж 21,5л.	09.02.07 Информационные системы и программирование 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и

							систем 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно- компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
							18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 43.02.16 Туризм и гостеприимство
Чибисова Ангелина Евгеньевна	Основы алгоритмизации и программирования Численные методы Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Учебная практика	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: администратор базы данных Специальность: информационные системы и программирование	Не имеет	Не имеет		Общий стаж-1л. /Педагогический стаж 1л.	09.02.07 Информационные системы и программирование
Шабанская Ираида Анатовна	Физика Физика + проект	Полученное образование: Диплом о высшем профессиональном образовании Выдан: Казанский государственный педагогический институт 07.07.1977 Квалификация: Учитель физики Специальность: Физика.	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 27.02.2024 - 21.03.2024, 36 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , серия:ПК, номер:735677 Выдан: ЦППКПВ Программа: Особенности инклюзивного образования в вузе.	Общий стаж- 29,1л. /Педагогический стаж 19,7л.	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно- компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и

							эластомеровчары 18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Шолина Дарья Сергеевна	Аналитическая химия Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	Полученное образование: диплом о среднем профессиональном образовании. Выдан: КТК ФГБОУ ВО "КНИТУ" Квалификация: техник Специальность: аналитический контроль качества химических соединений.	Не имеет	Не имеет	Повышение квалификации: 27.12.2024 - , час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации , номер:8273 Выдан: Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО "КНИТУ" Программа: Метрологическое обеспечение процедуры калибровки и расчета неопределенности измерений.	Общий стаж- 2,10л. /Педагогический стаж 2,10л.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений