

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



Утверждаю
Директор
С.В. Максимов

О Т Ч Е Т
О РЕЗУЛЬТАТАХ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2022 ГОД

2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
2. ПРАВО ВЛАДЕНИЯ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	6
3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ	10
4. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	13
5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	16
5.1. Структура и содержание образовательных программ по специальностям и профессиям	16
5.2. Информационно - методическое обеспечение учебного процесса	17
5.3. Организация учебного процесса	20
6. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	31
7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	38
8. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	42
9. СОЦИАЛЬНАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	74
10. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ «ЗАИНСКИЙ ПОЛИТЕХ- НИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»	106

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Заинский политехнический колледж» (далее колледж).

Основанием для проведения самообследования является Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями от 15.02.2017 г. № 136), Приказ директора колледжа от 30 марта 2018 г. №117/1

В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организация учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического обеспечения, материально-техническая база, воспитательная работа и анализ показателей деятельности организации.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Заинский политехнический колледж» (ГАПОУ «Заинский политехнический колледж») реализует программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Функции учредителя выполняет Министерство образования и науки Республики Татарстан (Постановление Кабинета Министров РТ № 592 от 22.08.2013г.).

ГАПОУ «Заинский политехнический колледж» является юридическим лицом, в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации и Республики Татарстан, Гражданским кодексом РФ, Законом РФ "Об образовании", Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении). Юридический и фактический адрес колледжа: 423523, Республика Татарстан, Заинский район, город Заинск, проспект Победы, дом 5.

Устав колледжа принят на общем собрании работников и обучающихся ГАПОУ «Заинский политехнический колледж». Устав согласован Распоряжением Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан» № 1700-р от 21.06.2018 года, утвержден Приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан № под-1019/18 от 26.06.2018 года, зарегистрирован межрайонной ИФНС России № 18 по Республике Татарстан. Основной государственный регистрационный номер 1081687001109, свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 05 ноября 2008 г. за государственным регистрационным номером 6181690226206 от 19.09.2018г.

ИНН образовательного учреждения – 1647013746.

Колледж имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования, выданную Министерством образования Республики Татарстан 28 сентября 2016 года, серия 16ЛО1 № 0004741, регистрационный номер 8714, срок действия лицензии – бессрочно.

Согласно лицензии колледж осуществляет подготовку по основным профессиональным программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, дополнительным профессиональным образовательным программам; программам профессиональной подготовки, программам повышения квалификации.

Колледж имеет Свидетельство о государственной аккредитации выданное Министерством образования и науки Республики Татарстан 27 сентября 2016 г., серия 16А 01 № 0000120, регистрационный № 3827 со сроком действия - бессрочно.

2. ПРАВО ВЛАДЕНИЯ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Материально-техническая база колледжа позволяет осуществлять учебную, воспитательную и административно-хозяйственную деятельность. Учебно-материальная база колледжа обеспечивает организацию и проведение подготовки специалистов в соответствии с требованиями профессиональных образовательных стандартов, колледж имеет достаточное количество учебных площадей, необходимых для осуществления образовательного процесса.

К учебно-производственной базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Заинский политехнический колледж» относится:

Учебный корпус, общая площадь 4703,6 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, Заинский район, г. Заинск, проспект Победы, дом 5, что подтверждает, Распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан «О внесении изменений в распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 01.04.2010 №798-р «О закреплении государственного имущества за государственным учреждением на праве оперативного управления» от 21.10.2011 №2900-р. Распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан «О закреплении государственного имущества за государственным учреждением на праве оперативного управления» от 01.04.2010 №798-р Свидетельство о государственной регистрации права от 16.04.2013года серии 16-АМ 070867.

Корпус учебно-производственных мастерских, общая площадь 1274,9 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, район Заинский муниципальный, г.Заинск, пр. Победы, д.5, что подтверждает, Распоряжение № 798-р от 01.04.2010 г., «О закреплении государственного имущества за государственным учреждением на праве оперативного управления». Свидетельство о государственной регистрации права от 18.04.2013 года серии 16-АМ 070970. По Распоряжению Министерства земельных и имущественных отношений Рес-

публики Татарстан «Об изъятии государственного имущества» от 29.12.2016 № 3538-р.

Корпус общежития, общая площадь 3 266,3 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, г. Заинск, пр. Победы, д.5, что подтверждает, Распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан «О закреплении государственного имущества за государственным учреждением на праве оперативного управления» от 01.04.2010 №798-р. Распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан «О внесении изменений в распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 01.04.2010 №798-р «О закреплении государственного имущества за государственным учреждением на праве оперативного управления» от 21.10.2011 №2900-р. Свидетельство о государственной регистрации права от 10.01.2013 года серии 16-АМ 298299.

Металлический ангар, общая площадь 344 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, район Заинский муниципальный, г.Заинск, пр. Победы, д.5, что подтверждает, Распоряжение № 798-р от 01.04.2010 г., «О закреплении государственного имущества за государственным учреждением на праве оперативного управления». Свидетельство о государственной регистрации права от 18.04.2013 года серии 16-АМ 070973.

Гараж 1, общая площадь 235,5 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, район Заинский муниципальный, г.Заинск, пр. Победы, д.5, что подтверждает, Распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан «О внесении изменений в распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 01.04.2010 №798-р, «О закреплении государственного имущества за государственным учреждением на праве оперативного управления» от 21.10.2011 №2900-р. Свидетельство о государственной регистрации права от 18.04.2013 года серии 16-АМ 070969.

Гараж 2, общая площадь 160,1 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, район Заинский муниципальный, г.Заинск, пр. Победы, д.5, что

подтверждает, Распоряжение № 798-р от 01.04.2010 г., «О закреплении государственного имущества за государственным учреждением на праве оперативного управления». Свидетельство о государственной регистрации права от 16.04.2013 года серии 16-АМ 070868.

Вышеперечисленное недвижимое имущество находится на земельном участке общей площадью 32318 кв. м. на праве постоянного (бессрочного) пользования, по адресу: РТ, г. Заинск, пр. Победы, д.5.

Проектная мощность здания – 720 уч. мест

В учебном корпусе располагаются 24 учебных кабинета и лабораторий, в том числе 4 компьютерных кабинета, библиотека с читальным залом, актовый и спортивный залы, тренажерный зал, медпункт, архив, административные помещения, лыжная база.

В корпусе учебно-производственных мастерских размещены:

учебные мастерские:

- слесарная
- механическая

лаборатории:

- тракторов и автомобилей
- сельскохозяйственных машин
- электротехническая
- электромонтажная
- сварочного производства
- технического обслуживания и ремонта машин
- технологии приготовления пищи

полигоны:

- сварочный
- гаражи с учебной техникой.

На территории Колледжа, кроме зданий, располагаются полоса препятствий; спортивная площадка; волейбольная площадка; место для стрельбы; площадки для отработки первоначальных навыков вождения автомобилей,

тракторов и самоходных машин.

Кабинеты оборудованы персональными компьютерами, мультимедийными проекторами, а также интерактивными досками или настенными экранами. Мультимедийные комплексы позволяют применять в образовательном процессе интерактивные средства, аудио и видеоматериалы. Преподавателями разработаны электронные учебно-методические комплексы по дисциплинам, в которые входят презентации, методические разработки уроков с применением мультимедийных средств, лекционный материал, контрольно-оценочные средства. В актовом зале колледжа установлена мультимедийная техника, состоящая из проектора с экраном.

В колледже имеется медицинский пункт.

Для организации питания в колледже имеется столовая на 80 посадочных мест.

3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом колледжа и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

В колледже действует слаженная система управления образовательным учреждением, сформированы органы управления, определены их функции и задачи, выделены основные структурные элементы, обеспечивающие образовательный процесс, разработана нормативная база основной деятельности, отработано взаимодействие структурных подразделений, функционирует работоспособный коллектив единомышленников. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа соответствует нормативам, нормативная и организационно - распорядительная документация в колледже соответствует действующему законодательству и уставу, обеспечивает реализацию целей его деятельности.

В колледже создан выборный представительный орган – Совет Колледжа. В состав Совета входят директор Колледжа, представители всех категорий работников. Члены Совета избираются общим собранием. Состав Совета, его председатель утверждены приказом директора Колледжа. Свою работу Совет проводит на основе Положения о Совете колледжа, утвержденного директором колледжа.

Непосредственное руководство работой колледжа осуществляет директор Максимов Сергей Васильевич.

В соответствии с Уставом для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания студентов в колледже создан и функционирует Педагогический совет, объединяющий педагогических и других работников колледжа, непосредственно участвующих в обучении и воспитании студентов.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавате-

лей в колледже созданы и функционируют следующие методические объединения: Методический совет, Школа передового опыта и методические-цикловые комиссии.

Планирование работы всех подразделений колледжа осуществляется в соответствии с Программой развития и модернизации образования в ГАПОУ «Заинский политехнический колледж». Система управления колледжем реализуется через планирование работы всех подразделений, организацию исполнения планов и контроль всех этапов работы. Директором утверждается Годовой план работы колледжа, содержащий планы работы подразделений и служб колледжа, а также должностных лиц.

Контроль деятельности всех подразделений осуществляется в соответствии с Планом внутриколледжного контроля, в котором предусмотрены контролирующие мероприятия по направлениям: качество знаний абитуриентов, качество учебно-материальной базы, качество педагогического персонала, качество образовательных программ, качество образовательного процесса, качество знаний студентов, деятельность выпускников, качество управления инфраструктурой и производственной средой.

Вся деятельность в колледже регламентирована разработанными локальными актами.

В колледже созданы условия для организации единого информационно-образовательного пространства для преподавателей и студентов. Всего в Колледже - 275 компьютеров, в учебной деятельности применяются 251. Действует 4 компьютерных кабинета, в которых функционирует локальная сеть. Внутриколледжная информационная локальная сеть включает в себя 215 компьютеров, имеющих доступ к интернету и сервер IntelXeonE3-1230V2 BOX.

Обеспечен постоянный доступ к сети Internet по выделенной линии со скоростью 100 Мбит от ООО «СвязьЭнерго». Колледж подключен к системе электронного документооборота Правительства Республики Татарстан. Ведется работа с порталом профессионального образования edu.tatar.ru, где размещены материалы по учебному заведению.

Преподаватели разделены на 3 методические цикловые комиссии: общеобразовательных, математических и естественнонаучных дисциплин; общепрофессиональных дисциплин; профессиональных модулей. Методические цикловые комиссии ведут учебную, научную и методическую работу с преподавателями и студентами. Руководство деятельностью методических цикловых комиссий осуществляет председатель, который несет полную ответственность за результат работы методических цикловых комиссий. Председатель методической цикловой комиссии назначается директором из числа наиболее квалифицированных преподавателей.

Руководство всеми подразделениями колледжа осуществляется путем издания приказов и распоряжений. Право подписи приказов имеет директор или лицо замещающее его. Проекты приказов готовятся руководителями служб. Распоряжения, касающиеся внутренней деятельности, издаются заместителями директора.

Система управления колледжа предусматривает четкое взаимодействие подразделений колледжа при решении задач организации и проведения образовательного процесса.

4. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Колледж, согласно лицензии ведет основную образовательную деятельность в соответствии с государственными образовательными стандартами, реализует основные профессиональные образовательные программы базового уровня

№	Специальность /Профессия	Уровень подготовки	Форма обучения
1	Электрические станции, сети и системы	Базовый	Очная
2	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Базовый	Очная
3	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Базовый	Очная
4	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Базовый	Очная
5	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Базовый	Очная
6	Компьютерные системы и комплексы	Базовый	Очная
7	Технология продукции общественного питания	Базовый	Очная
8	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Базовый	Очная
9	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	Базовый	Очная
10	Повар, кондитер	Базовый	Очная
11	Мастер сельскохозяйственного производства	Базовый	Очная
12	Кондитер	Профессиональное обучение	Очная
13	Повар	Профессиональное обучение	Очная

Колледж также реализует:

- программы дополнительного профессионального образования;
- дополнительное образование детей и взрослых;
- профессиональное обучение по профессиям рабочих.

Обучение по основным профессиональным образовательным программам ведется на базе основного общего образования.

Перечень профессий и специальностей подготовки определяется потребностями региона, что подкреплено договорами с промышленными предприятиями города и района.

Контингент обучающихся на 1.01.2023 г. составляет 534 человека.

Общим направлением развития колледжа на ближайшие годы является сохранение традиционного направления подготовки специалистов для предприятий города и района, выражающееся в сохранении набора по имеющимся специальностям и профессиям, удержании контингента необходимых преподавателей и специалистов, сохранении и необходимой модернизации учебно-лабораторной базы.

Данные по приему на 2022-2023 учебный год

2022-2023 уч.год				
№ п/п	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Срок обучения	Приём
Программа подготовки специалистов среднего звена				
1.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	3 г.10 м.	25
2.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3г.10 м	21
3.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	2 г.10 м.	20
4.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3г.10 м	19
	всего			85
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих				
1.	35.01.11	Мастер сельскохозяйственного производства	3 г. 10 м.	20
2.	43.01.09	Повар, кондитер	3 г. 10 м.	20
3.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	2 г. 10 м.	17
	всего			57
Профессиональное обучение				
1.	12901	Кондитер		10

2	16675	Повар		10
	всего			20
ВСЕГО				162

Выпуск специалистов 2021-2022 учебного года

№ п/п	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Количество
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих		
1	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	75
2	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	78
		77
Программа подготовки специалистов среднего звена		
1	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	88
2	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	90
3	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	81
4	Компьютерные системы и комплексы	86
5	Технология продукции общественного питания	74
		84

По программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования прошли обучение в 2022 году – 401 человек.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

5.1. Структура и содержание образовательных программ по специальностям и профессиям

Колледж ведет подготовку специалистов согласно Федеральным государственным образовательным стандартам (далее ФГОС).

Образовательные программы по профессиям и специальностям имеют рабочие учебные планы и пакеты рабочих учебных программ по дисциплинам, учебной и производственной практике.

Рабочие учебные планы разработаны на основе Федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования в части требований к результатам освоения по соответствующим профессиям и специальностям.

Учебные планы утверждены директором колледжа, согласованы с заместителем директора колледжа по учебно-производственной работе, председателями методических-цикловых комиссий и согласованы с представителями базовых предприятий

Аудиторная нагрузка студентов в неделю по очной форме обучения составляет 36 часов, а максимальная учебная нагрузка, в которую включена самостоятельная работа студентов – 54 часа. Расчет максимальной учебной нагрузки и самостоятельной работы студентов приводится по каждой дисциплине, профессиональному модулю представленным в рабочих учебных планах.

Принятым в колледже видом государственной итоговой аттестации выпускников является защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен. Предусмотрены все виды промежуточной аттестации студентов (экзамены, дифференциальные зачеты, зачеты, контрольные и курсовые работы и проекты). Все дисциплины, представленные в учебном плане, отслежены каким-либо видом промежуточной аттестации.

Объем и этапы производственной практики соответствует требованиям ФГОС.

Перечень кабинетов и лабораторий в учебных планах соответствует требованиям ФГОС и учитывает условия образовательного процесса в колледже.

Все дисциплины и профессиональные модули учебных планов обеспечены рабочими учебными программами, которые имеют унифицированную структуру, включающую всю необходимую информацию для организации учебного процесса.

При разработке рабочей методической документации используются методические рекомендации по составлению рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы, по оформлению фондов контрольно-оценочных средств, проведению лабораторных и практических работ.

5.2. Информационно - методическое обеспечение учебного процесса

Библиотека является одним из структурных подразделений Заинского политехнического колледжа, обеспечивающим образовательный процесс необходимой научной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами, обслуживающим студентов, преподавателей и сотрудников, основным источником учебно-методической литературы, рекомендованной программами стандартов по всем профессиям и специальностям колледжа.

Вся деятельность библиотеки колледжа направлена на удовлетворение информационных потребностей студентов, связанных с учебной деятельностью, с выполнением рефератов, докладов, курсовых работ и дипломных работ.

Библиотека колледжа на 01.01.2023 года насчитывает 29532 экз. книжного фонда. Из них: - учебников 17940 экз., -художественной литературы 4190 (в том числе вошедшие в программу обучения по литературе), - прочей литературы –7402 экз.

Библиотечный фонд формируется по специальностям, по циклам дисциплин и имеется в достаточном количестве экземпляров. Более 97 % учебно-методической литературы имеет гриф Минобразования РФ.

По единой регистрационной картотеке на 01.01.2023 г. в библиотеке записано 600 читателей. На одного студента приходится 55 экземпляров общего библиотечного фонда (29532 экз.). С января 2022 г. по январь 2023 г. книговыдача составила 30539 экземпляров книг, брошюр и журналов.

На 01.01.2023 г. учебный процесс обеспечивается библиотечным фондом, который составляет 17940 экз. учебных и учебно - методических пособий, что составляет в расчёте по отношению к контингенту обучающихся на полный цикл обучения – 34 экземпляра. Количество посещений 12749 читателей.

Фонд библиотеки, помимо учебной, включает официальные издания: энциклопедии, словари, справочно – библиографические издания, сборники законодательных актов, нормативно-правовые документы и кодексы РФ и РТ.

Колледжем заключен договор № 5484 ЭБС от 27.09.2021 г с ООО «ЗНАНИУМ». Электронно – библиотечная система ZNANIUM.COM является специализированной электронной библиотекой, которая обеспечивает студентов и преподавателей колледжа электронными учебниками, пособиями, электронными версиями научных изданий и энциклопедий. В ЭБС ZNANIUM.COM содержатся издания по специальностям нашего колледжа – экономика и бухгалтерский учет, техника, энергетика, машиностроение, сельское хозяйство, информатика и др.

Обслуживание читателей проводится через абонемент, читальный зал на 21 посадочное место, а также все кабинеты и лаборатории имеют передвижные библиотеки с необходимой для учебного процесса учебной и справочной литературой.

Библиотека оснащена 7 компьютерами, 1 принтером, имеется доступ в Интернет и справочно-правовую систему «ГАРАНТ». Обеспечение студентов учебной и информационной литературой осуществляется на абонементе и в читальном зале. Общая площадь библиотеки составляет 173 м². Библиотека уделяет большое внимание книгообеспеченности всех специальностей колледжа, работает в тесном контакте с преподавателями в рамках библиотечного совета. Регулярно ведется картотека, просматриваются каталоги издательств (в част-

ности, издательства «Академия», «Альянс», «Лань - Трейд», «Инфра -М», «Юрайт»), что позволяет определить качество фонда по учебным дисциплинам.

В колледже ведется планомерная работа по наполнению библиотечного фонда современными источниками информации.

В библиотеке налажена информационная работа; систематически 1 раз в квартал оформляется «Библиотечно-информационный бюллетень», ежемесячные книжные выставки: «2021 год Науки и технологий в России», «2021 год родных языков и народного единства в РТ», «2021 год родного языка в Заинске», справочники для образования и карьеры, профориентационные по специальностям и профессиям колледжа «Наша пресса – на все интересы» и др.

Информационное обеспечение учебного процесса через собственные учебно-методические материалы, разрабатываемые преподавателями колледжа, является одним из перспективных направлений в наполнении содержанием дисциплин учебных планов.

При каждом кабинете и лаборатории есть необходимая учебно-методическая литература. Для обеспечения студентов недостающей литературой преподаватели колледжа создают свои методические пособия, опорные конспекты, электронные учебники по различным дисциплинам и ряду курсовых проектов.

Для специальностей экономических дисциплин в учебном процессе используются бесплатные версии справочно-правовых систем Консультант Плюс, 1С Предприятие.

Новые информационные технологии позволяют увеличить объемы собираемой и хранимой информации, ускорить поиск, расширить диапазон действия библиотек, преодолеть пространственные и временные барьеры и, следовательно, сделать более доступной информацию, заключенную в различных источниках.

Дисциплины учебных планов снабжены собственными учебно-методическими материалами: рабочими учебными программами, календарно-

тематическими планами, методическими указаниями для проведения лабораторно-практических работ, выполнения курсовых и дипломных проектов, курсовых работ, учебно-методическими комплексами, вариантами проверочных заданий.

Рабочие программы являются основным методическим документом, регламентирующим содержание разделов и тем учебной дисциплины и последовательность их изучения. Рабочие программы разработаны по всем дисциплинам рабочих учебных планов специальностей колледжа. Преподаватели колледжа, имея значительный опыт педагогической работы, занимаются разработкой собственных учебных пособий, методических указаний к выполнению курсовых и дипломных проектов, организации самостоятельной работы студентов, участвуют в мероприятиях по обмену опытом, проводимых по линии Министерства образования и науки РТ, НП «Совет директоров ОУ СПО РТ».

5.3. Организация учебного процесса

Учебный процесс в колледже планируется и осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС, законодательными и нормативно-правовыми актами, принятыми в системе среднего профессионального образования.

Учебный процесс в колледже строится в соответствии с графиком учебного процесса, составленным на основе учебных планов теоретического и практического обучения и утверждаемым директором колледжа.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с рабочими учебными планами на семестр с соблюдением нормативов учебной нагрузки, предусмотренных ФГОС и педагогической нагрузкой преподавателей.

Промежуточная аттестация студентов проводится по итогам семестра.

Количество дисциплин, выносимых на экзаменационные сессии, соответствуют учебным планам. Количество курсовых проектов (работ) соответствует учебным планам.

Результаты Государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников являются показателем итогов работы всего педагогического коллектива. В ходе подготовки к ГИА в колледже проводится серьезная работа:

- издаются приказы о закреплении тем выпускных работ за студентами, о назначении руководителей;
- разрабатываются графики проведения консультаций;
- готовятся сводные ведомости успеваемости студентов за весь период обучения;
- составляется график проведения ГИА по профессиям и специальностям;
- издаются приказы о допуске студентов к ГИА;
- готовятся протоколы заседания ГИА.

Составы Государственных экзаменационных комиссий утверждаются приказом по колледжу до начала ГИА. Кандидатуры председателей ГЭК утверждаются Министерством образования и науки Республики Татарстан из числа ведущих специалистов базовых предприятий. Итоги защиты выпускных экзаменационных работ, выводы председателей ГЭК обсуждаются на заседаниях методических цикловых комиссий и педсоветов.

Для активизации познавательной деятельности студентов в учебном процессе применяются различные формы и методы обучения: метод проектов, деятельностной методики, деловые игры, экскурсии, уроки-конкурсы, бинарные уроки, нетрадиционные уроки, тестовый и другие виды контроля знаний студентов.

Педагогический коллектив колледжа при выборе технологий, форм и методов обучения ориентируется на практикоориентированный, компетентостный, личностно-ориентированный и индивидуально-дифференцированный подходы.

Использование всеми преподавателями интерактивных средств обучения также способствует внедрению активных форм и методов обучения, уроки ста-

ли более динамичными, информативными, при этом повышается мотивация учения через использование большого спектра наглядных пособий и привлечения студентов к самостоятельной работе с информационными источниками. Об этом говорят проведенные открытые уроки и внеклассные мероприятия, которые преподаватели дают регулярно в учебном процессе.

В 2022 году мастерами производственного обучения и преподавателями были проведены следующие открытые занятия с использованием современных технологий:

Вандык Рамиля Тагирзяновна по дисциплине «Компьютерная графика» на тему: «Практическая работа Выполнение технического чертежа», группа 1411, 2 курс;

Дуболазова Елена Петровна по дисциплине «МДК01.01 Цифровая схемотехника» на тему: «Практическая работа «Исследование работы дешифратора»», группа 1701, 3 курс;

Иванова Ирина Викторовна по учебной практике «МДК 03.01» на тему: «Приготовление и оформление горячих блюд», группа 1801, 3 курс;

Мельникова Елена Николаевна по дисциплине «Экономика», на тему: «Предпринимательство», группа 1121, 1 курс;

Кырмагина Светлана Николаевна по учебной практике» на тему: «Приготовление винегрета», группа 813, 2 курс;

Демидова Юлия Алексеевна по учебной практике на тему: «Приготовление плюшки Московской», 812 группа, 2 курс;

Берданова Вера Георгиевна по дисциплине «МДК 01.01» на тему: «Виды удобрений. Способы внесения», группа 211, 2 курс;

Андрианова Светлана Николаевна по учебной практике на тему: «Приготовление полуфабрикатов», группа 823, 1 курс;

Федотова Светлана Владимировна. по дисциплине «Математика» на тему: «Решение систем логарифмических функции», группа 511, 2 курс;

Мингазова Людмила Владимировна по дисциплине «История» на тему: «Русская культура и наука в 18 веке», группа 1221,1 курс;

Гуреева Людмила Петровна по дисциплине «Иностранный язык» на тему: Экономика Великобритании (работа с лексикой), группа 1111, 2 курс.

Преподаватели колледжа ведут целенаправленную работу по организации самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов.

Для повышения практических навыков студентов, их умений ориентироваться в потоке возрастающей информации преподавателями колледжа большое внимание уделяется организации самостоятельной работы студентов, умению использовать техническую и справочную литературу, компьютерную технику, выполнение реальных выпускных работ.

Организация самостоятельной работы студентов осуществляется через методические разработки преподавателей - УМК, опорные конспекты, рекомендации к лабораторным и практическим занятиям, методические пособия по выполнению графических и расчетных индивидуальных домашних занятий, курсовых работ, методические указания по самостоятельной работе по дисциплинам.

Студенты колледжа активно участвуют в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, конкурсах технического творчества, научно-практических конференциях регионального республиканского, всероссийского и международного уровней.

Учебный процесс в колледже имеет выраженную ориентацию на будущую практическую деятельность выпускников. Профессиональная направленность обучения прослеживается как в проведении теоретических занятий, так и в содержании практических и лабораторных работ. Широко практикуется проведение уроков на производстве, экскурсий. Кроме того для всех специальностей и профессий предусмотрено проведение нескольких видов практик: практика для получения первичных профессиональных навыков, практика по профилю специальности (технологическая), учебная и производственная практики, преддипломная (квалификационная) практика.

Для обеспечения необходимого профессионального уровня выпускника колледж поддерживает тесную связь с производством.

Заключены договора с предприятиями и организациями на проведение производственных практик:

№ п/п	Наименование укрупненных групп	Специальности, профессии	Договор с предприятием
1.	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	<p>1. Договор о прохождении производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №226/2 от 25.02.2021г. ООО «Компэкс».</p> <p>2. Договор о прохождении производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №226/11 от 25.02.2021г. «Военный комиссариат (города Заинск и Заинского района Республики Татарстан, муниципальный)».</p> <p>3. Договор о прохождении производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №226/10 от 25.02.2021г. ГКУ «Центр занятости населения города Заинска».</p> <p>4. Договор о прохождении производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №226/1 от 25.02.2021г. Управление сельского хозяйства и продовольствия министерства сельского хозяйства РТ</p> <p>5. Договор о практической подготовке обучающихся №071/610-21 от 26.03.2021г. ООО «Аккурайд Уилз Россия»</p> <p>6. Договор о прохождении производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №279 от 13.01.2023г. Исполнительный комитет ЗМР РТ</p>
2.	13.00.00 Электро и теплоэнергетика	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<p>1. Договор о прохождении производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №7-П от 21.12.2022г. ОАО «Сетевая компания» филиал Нижнекамские электрические сети.</p> <p>2. Договор о сотрудничестве и прохождении производственной практики по дуальной системе обучения № 3Д от 15.09.2021г. ОАО «Сетевая компания» филиал Нижнекамские электрические сети.</p> <p>3. Соглашение о сотрудничестве №1 от 13.01.2022г., АО «Татэнерго» Заинская ГРЭС.</p> <p>4. Договор о сотрудничестве по организации практик обучающихся №Д370/392 от 01.03.2019г. АО «Татэнерго»</p> <p>5. Договор о реализации практической подготовки обучающихся №234 от 19.02.2021г. ООО «Жил-ЭнергоСервис-Заинск»</p> <p>6. Соглашение о сотрудничестве от 15.02.2023г. ООО «Ханпласт»</p> <p>7. Соглашение о сотрудничестве №2 от 01.06.2022</p>

			ООО «Гидроэлектромонтаж»
3.	15.00.00 Машиностроение	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	<p>1. Договор о практической подготовке обучающихся №071/610-21 от 26.03.2021г. ООО «Аккурайд Уилз Россия»</p> <p>2. Договор о реализации практической подготовки обучающихся №239 от 02.03.2021г. ПАО «Камаз»</p> <p>3. Договор о сотрудничестве по организации практик обучающихся №Д370/392 от 01.03.2019г. АО «Татэнерго»</p> <p>4. Соглашение о сотрудничестве от 15.02.2023г. ООО «Ханпласт»</p>
4.	38.00.00 Экономика и управление	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<p>1. Договор о практической подготовке обучающихся №071/610-21 от 26.03.2021г. ООО «Аккурайд Уилз Россия»</p> <p>2. Договор о сотрудничестве по организации практик обучающихся №Д370/392 от 01.03.2019г. АО «Татэнерго»</p> <p>3. Договор о прохождении производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №232 от 02.03.2021г. ОАО «Заинский сахар»</p> <p>4. Договор о производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №228 от 25.02.2021г. ООО «Заинский Водоканал»</p> <p>5. Договор о реализации практической подготовки обучающихся №13 от 26.01.2021г. ОАО «Заинское ХПП»</p> <p>6. Соглашение о сотрудничестве от 15.02.2023г. ООО «Ханпласт»</p> <p>7. Договор о прохождении производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №279 от 13.01.2023г. Исполнительный комитет ЗМР РТ</p>
5.	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.02.10 Технология продукции общественного питания	<p>1. Договор о производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №231 от 02.03.2021г. ООО «Кондитерская фабрика «Заинский крекер»</p> <p>2. Договор о сотрудничестве по организации практик обучающихся №Д370/392 от 01.03.2019г. АО «Татэнерго»</p> <p>3. Договор о сотрудничестве по организации практик обучающихся №6-01/2022/1522 ООО «ВодоходЪ»</p>
6.	15.00.00 Машиностроение	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	<p>1. Договор о прохождении производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №40в/2021 от 01.09.2021г. ООО «Агрофирма Восток»</p> <p>2. Договор о практической подготовке обучающихся №071/610-21 от 26.03.2021г. ООО «Аккурайд Уилз Россия»</p> <p>3. Договор о сотрудничестве по организации практик обучающихся №Д370/392 от 01.03.2019г. АО</p>

			<p>«Татэнерго»</p> <p>4. Договор о реализации практической подготовки обучающихся №239 от 02.03.2021г. ПАО «Камаз»</p> <p>5. Договор о реализации практической подготовки обучающихся №13 от 26.01.2021г. ОАО «Заинское ХПП»</p> <p>6. Договор о прохождении производственной практике в форме практической подготовки обучающихся №232 от 02.03.2021г. ОАО «Заинский сахар»</p> <p>7. Соглашение о сотрудничестве от 15.02.2023г. ООО «Ханпласт»</p>
7.	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	<p>1. Договор о прохождении производственной практике в форме практической подготовки обучающихся №232 от 02.03.2021г. ОАО «Заинский сахар»</p> <p>2. Договор о прохождении производственной практике в форме практической подготовки обучающихся №40в/2021 от 01.09.2021г. ООО «Агрофирма Восток»</p> <p>3. Договор о производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №13 от 26.01.2021г. ОАО «Заинское ХПП»</p> <p>4. Договор о практической подготовки обучающихся №34/21/229 от 02.03. 2021г. ООО «ТЦ-Гидромаш»</p> <p>5. Договор о производственной практике в форме практической подготовки обучающихся №227 от 25.02.2021г. ООО «Теплосервис»</p> <p>6. Соглашение о сотрудничестве от 15.02.2023г. ООО «Ханпласт»</p>
8.	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	<p>1. Договор о прохождении производственной практике в форме практической подготовки обучающихся №232 от 02.03.2021г. ОАО «Заинский сахар»</p> <p>2. Договор о прохождении производственной практике в форме практической подготовки обучающихся №40в/2021 от 01.09.2021г. ООО «Агрофирма Восток»</p> <p>3. Договор о производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №13 от 26.01.2021г. ОАО «Заинское ХПП»</p> <p>4. Договор о практической подготовки обучающихся №34/21/229 от 02.03. 2021г. ООО «ТЦ-Гидромаш»</p> <p>5. Договор о производственной практике в форме практической подготовки обучающихся №227 от 25.02.2021г. ООО «Теплосервис»</p> <p>6. Соглашение о сотрудничестве от 15.02.2023г. ООО «Ханпласт»</p>
9.	43.00.00 Сервис и туризм	43.01.09 Повар, кондитер	<p>1. Договор о производственной практики в форме практической подготовки обучающихся №231 от 02.03.2021г. ООО «Кондитерская фабрика «Заинский крекер»</p> <p>2. Договор о сотрудничестве по организации практик обучающихся №Д370/392 от 01.03.2019г. АО «Татэнерго»</p>

			3. Договор о сотрудничестве по организации практик обучающихся №6-01/2022/1522 ООО «ВодоходЪ»
--	--	--	---

Программы практик полностью соответствуют требованиям ФГОС.

Для организации производственной практики разработаны задания, в конце каждой практики сдается дневник-отчет руководителю практики от колледжа вместе с отзывом руководителя студента с места прохождения практики. Представленные отчеты по практике соответствуют заданиям, содержат все необходимые разделы. Нарботанный материал используется для курсового и дипломного проектирования.

В ходе практики студенты овладевают системой профессионального умения и навыков, первоначальным опытом профессиональной деятельности, сдают экзамены на получение квалификационных разрядов по освоению рабочей профессии.

Получению студентами высокой рабочей квалификации способствует прохождение практики на рабочих местах, закрепление за практикантами наставников и руководителей, контроль за проведением производственной практики, как со стороны колледжа, так и со стороны предприятия.

Практическая деятельность на предприятии в процессе обучения имеет особое мотивационное значение для студента, особенно, если он связывает свою будущую трудовую деятельность с предприятием. В этом случае обучаемый находится в реальных условиях предприятия, осваивает реальное современное оборудование и современные наукоемкие технологии, выпускает реальную продукцию, изучает и находится в реальных экономических условиях, участвует в существующих производственных отношениях, и, самое главное, к процессу обучения фактически подключены действующие специалисты предприятий. Предприятие еще в процессе учебы имеет у себя действующего производителя продукции, обладающего современными знаниями. Это – перспективный, энергичный работник, способный осваивать особо сложные технологии и оборудование, это – уже сразу специалист, обладающий культурой и тра-

дциями данного предприятия и поэтому не требующий переучивания и т.д. Процесс адаптации к производству у такого специалиста совмещен с периодом обучения. Данный процесс проходит для студента более комфортно, т.к. находясь на рабочем месте, он, кроме статуса работника, имеет одновременно и статус обучаемого.

Важным направлением совершенствования технологий специальной и практической подготовки специалистов для наукоемких производств в системе профессионального образования, является применение комплекса педагогических приемов и специальных форм проведения занятий - активных методов обучения.

При проведении государственной итоговой аттестации председателями ГЭК назначаются специалисты базовых предприятий. Реальные работы, выполненные студентами, направлены на оснащение учебного процесса макетами, лабораторными установками, стендами.

Для ведения образовательной деятельности колледж обеспечивает организацию и проведение подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС. Учебно-лабораторная база оснащена всем необходимым оборудованием для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий.

Обеспеченность кабинетами и лабораториями соответствует перечням, указанным в ФГОС, и являются взаимозаменяемыми для смежных предметов. Кабинеты и лаборатории оснащены в соответствии с требованиями ФГОС; имеются учебно-методическая литература, технические средства обучения, приборы, лабораторные установки и исследовательские стенды, оборудование для проведения лабораторно-практических работ, необходимый дидактический материал обучающего и контролирующего характера. Для занятий физической культурой кроме спортивного зала имеется открытая военно-спортивная площадка, состоящая из беговых дорожек, сектора для прыжков в длину и метания гранат, минифутбольное поле.

Интенсивное вхождение новых информационных технологий в сферу научных исследований и производственной деятельности выдвинуло задачу

подготовки специалиста, обладающего не только компьютерной грамотностью, но и владеющего навыками работы с прикладными компьютерными программами в профессиональной сфере, логикой работы с локальными и глобальными информационными сетями.

Организация современного учебно-воспитательного процесса невозможна также без методически правильного использования информационных технологий и интерактивных средств обучения: аудиосистем, видеосистем, локальных и глобальных компьютерных систем, телекоммуникаций.

Кабинеты и лаборатории оборудованы интерактивным комплексом в составе персонального компьютера, мультимедийного проектора и экрана к нему или интерактивной доски, позволяющей применять интерактивные средства в образовательном процессе, аудио и видеоматериалы. Преподавателями разработаны электронные учебно-методические комплексы по дисциплинам, в которые входят презентации, методические разработки уроков для интерактивных досок, лекционный материал, контрольно-оценочные средства.

Программа компьютерной подготовки в колледже, построена на цикле практических работ с минимальными временными затратами на теоретический материал, который восполняется самими студентами в процессе выполнения практических работ, мобилизуя их на активные формы обучения. В соответствии с этим на первом курсе начинается знакомство студентов с устройством и приемами работы на компьютере, основами алгоритмического программирования, с составлением программ для решения простейших расчетных и графических работ. В рамках дисциплин «Информационные технологии», «Инженерная графика», «Компьютерная графика» студенты углубляют свои знания в области компьютерных технологий - изучают информационную подготовку прикладных математических задач, совершенствуются в эксплуатации информационных систем. Студенты строят математические модели при помощи электронной таблицы MS EXCEL, разрабатывают текстовые документы при помощи текстового редактора MS WORD, разрабатывают базы данных при помощи СУБД MS Access, разрабатывают презентации при помощи программы презен-

таций MS Power Point, создают новые программные продукты с помощью инструментальных систем Turbo Pascal, Delphi, Qbasic.

На старших курсах студенты осваивают прикладные программы для выполнения специальных расчетов, графического выполнения заданий, проектирования электронных схем.

Для дисциплин изучающих автоматизированное проектирование в учебном процессе используется следующее программное обеспечение: Adem, Adobe Photoshop, Аскон Компас, Electronics Workbench, (ERwin).

Ряд дисциплин работает со справочно-правовой системой Консультант Плюс, с комплексом программ 1С Предприятие, а также в программах Delphi, Turbo Pascal, QBasic, Microsoft Access.

6. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Качество знаний студентов в колледже оценивается при проведении входного контроля, при обучении путем оценки степени усвоения студентами программного материала в ходе контрольных опросов, при промежуточной аттестации студентов в ходе экзаменационных сессий, при государственной итоговой аттестации выпускников.

Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС проверяется в ходе промежуточных аттестаций студентов, во время контрольных работ, при выполнении и защите курсовых проектов (работ), по результатам государственной итоговой аттестации выпускников.

В соответствии с учебными планами студенты всех специальностей и профессий сдают экзамены после прохождения программного материала. Для промежуточной аттестации созданы фонды экзаменационных билетов, отражающих требования ФГОС к минимуму содержания выносимых на экзамены учебных дисциплин. Вопросы для экзаменационных испытаний рассматриваются на заседаниях методических-цикловых комиссий, утверждаются заместителями директора по учебно-производственной или учебной работе и доводятся до сведения студентов не позднее чем за месяц до экзаменов.

В колледже разработаны различные виды контрольно-измерительных материалов (материалы контрольных работ, тестовые задания, вопросы для зачетов и экзаменов и т.д.).

Проблемы повышения качества знаний студентов рассматриваются на Методическом и Педагогическом Советах, заседаниях МЦК.

Качество знаний оценивалось в 2022 году по результатам промежуточной аттестации по всем изучаемым дисциплинам на всех курсах обучения.

Анализ успеваемости
за 2022 год
в разрезе специальностей/профессий

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	100	67	4,1
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-	-	-
Математический и общий естественнонаучный цикл	-	-	-
Общепрофессиональный цикл	-	-	-
Профессиональный цикл			
Итого	100	67	4,1

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	-	-	-
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100	76	4,3
Математический и общий естественнонаучный цикл	94	68,7	4
Общепрофессиональный цикл	98,2	81,5	4,6
Профессиональный цикл	100	89	4
Итого	98	78,8	4,2

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	-	-	-
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100	67,4	3,8
Математический и общий естественнонаучный цикл	-	-	-
Общепрофессиональный цикл	86	67	3,9

Профессиональный цикл	90	71,2	4,1
Итого	92	68,5	3,9

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	96	67,9	3,9
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-	-	-
Математический и общий естественнонаучный цикл	-	-	-
Общепрофессиональный цикл	-	-	-
Профессиональный цикл	-	-	-
Итого	96	67,9	3,9

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	98	57,9	3,8
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100	87	4,4
Математический и общий естественнонаучный цикл	98	69,3	3,9
Общепрофессиональный цикл	97,8	68	3,8
Профессиональный цикл	98	69,1	3,9
Итого	98,3	70,2	3,9

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	100	54	3,3
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100	76,3	4,2
Математический и общий естественнонаучный цикл	94	58,1	3,6
Общепрофессиональный цикл	87	79,3	4,1
Профессиональный цикл	96,3	80	4,1
Итого	95,4	69,5	3,8

19.02.10 Технология продукции общественного питания

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	-	-	-
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	80	58	3,8
Математический и общий естественнонаучный цикл	-	-	-
Общепрофессиональный цикл	98	68,5	4
Профессиональный цикл	100	75	4
Итого	92,7	67,1	3,9

15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	100	46	3,9
Общепрофессиональный цикл	87	57,4	3,1
Профессиональный цикл	96	69	3,3
Итого	94,3	57,4	3,4

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	-	-	-
Общепрофессиональный цикл	100	78	4
Профессиональный цикл	100	89	4,3
Итого	100	83,5	4,1

35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	96	56,7	3
Общепрофессиональный цикл	100	58,9	3,7
Профессиональный цикл	100	61,3	3,7
Итого	98,6	59	3,5

43.01.09 Повар, кондитер

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл	98	59,3	3,2
Общепрофессиональный цикл	100	74	4,2
Профессиональный цикл	100	69	4
Итого	99,3	67,4	3,8

12901 Кондитер

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общепрофессиональный цикл	94	30	3
Профессиональный цикл	90	67	4,1
Итого	92	48,5	3,5

16675 Повар

Образовательный цикл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
Общепрофессиональный цикл	100	82,1	4,2
Профессиональный цикл	100	93	4,6
Итого	100	87,5	4,4

Анализ государственной итоговой аттестации выпускников.

Наименование основной профессиональной образовательной программы	Кол-во защитившихся	Оценки				Успеваемость %	Качество %
		5	4	3	2		
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих							
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18	7	7	4	-	100	78
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	16	6	6	4	-	100	75

	34	13	13	8	-	100	77
Программы подготовки специалистов среднего звена							
Компьютерные системы и комплексы	22	9	10	3	-	100	86
Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	17	9	6	2	-	100	88
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20	5	13	2	-	100	90
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	16	10	3	3	-	100	81
Технология продукции общественного питания	23	7	10	6	-	100	74
	98	40	42	16	-	100	84

Государственная итоговая аттестация выпускников в 2022 году проводилась: по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих в форме защиты выпускных квалификационных работ - выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа; по программам подготовки специалистов среднего звена в форме защиты выпускных квалификационных работ - дипломный проект, дипломная работа, демонстрационный экзамен.

Анализ отчетов председателей Государственных экзаменационных комиссий по всем профессиям и специальностям показывает хороший уровень подготовки студентов, соответствующий квалификационным характеристикам выпускников. Тематика рассматриваемых вопросов увязывается с проблемами производства и носит в большинстве своем прикладной характер. Отмечается умение студентов пользоваться технической литературой и справочниками, использование компьютерной техники. Выпускники владеют необходимыми для современных требований производства теоретической и практической подготовкой и умело применяют эти знания при решении конкретных практиче-

ских задач. Высокий уровень подготовки подтверждается результатами защиты выпускных и дипломных работ.

Все председатели ГЭК отмечают достаточно высокий уровень выпускников, увеличение количества реальных дипломных работ, которые внедряются в учебный процесс и применение новых компьютерных технологий при оформлении письменных и дипломных работ.

Востребованность выпускников колледжа из года в год остается на высоком уровне, что объясняется соответствием специальностей и профессий учебного заведения потребностям крупнейших базовых предприятий города и района, достаточно высоким уровнем подготовки выпускников в колледже.

Трудоустройство выпускников находится в тесной связи с организацией производственных практик, что позволяет студентам уже на старших курсах выбирать себе будущее место работы.

Анализ трудоустройства выпускников 2022 года

Специальность, профессия	Кол-во, чел.	Вооруженные силы	Трудоустроились	Продолжили обучение	Декретный отпуск	Не трудоустроились
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	17	13	4		-	-
Повар, кондитер	19	0	16		3	-
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	6	9		-	-
Компьютерные системы и комплексы	19	4	13	2	-	-
Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	10	12		-	-
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	23	12	11	2	-	-
Коммерция (по отраслям)	14	14	-	-	-	-
Итого	129	59	65	4	3	-
<i>%</i>	<i>100%</i>	<i>45,7</i>	<i>50,3</i>	<i>2,9</i>	<i>2</i>	<i>-</i>

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Укомплектованность образовательного учреждения педагогическими кадрами

Подготовку специалистов в ГАПОУ «Заинский политехнический колледж» осуществляет опытный квалифицированный педагогический коллектив, состоящий из 35 инженерно-педагогических работников. Из них имеют квалификационную категорию 23 человек, что составляет 66 % от общего количества преподавателей и мастеров производственного обучения, из них:

- высшую – 17 человек (49%);
- первую – 6 человек (17%);
- соответствие занимаемой должности – 6 человек (17%).

Без категории - вновь принятые преподаватели – 17% от общего количества ИПР.

В колледже проводится большая работа по закреплению кадров. Вновь принятым преподавателям назначаются наставники из числа опытных преподавателей для оказания профессиональной помощи организуется методическое объединение для молодых преподавателей «Школа педагогического мастерства»; оказывается поддержка со стороны методического кабинета, методической цикловой комиссии для ускорения процесса адаптации.

32 человека (91%) педагогического коллектива имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин и модулей.

Важнейшим условием обеспечения качества подготовки специалистов в колледже является наличие квалифицированных педагогических кадров.

В колледже большое внимание уделяется повышению квалификации преподавательского состава по направлениям: современные образовательные технологии; информационно-коммуникационные технологии обучения; передовые производственные технологии и оборудование.

К формам повышения квалификации относятся: курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки. Повышению квалификации в

колледже уделяется большое внимание. В 2022 году курсы повышения квалификации прошли:

Ахметзянова Айгуль Фоатовна по теме: «Современные технологии в работе мастера производственного обучения по программам индустрии питания (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)», ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)», 72 часа.

Гильманова Фания Лотфулловна по теме: «Проектирование образовательного процесса по физической культуре и основам безопасности жизнедеятельности в условиях реализации комплекса ГТО(дистанционная) (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)», Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского) Федерального Университета, 72 часа.

Гуреева Людмила Петровна на тему: «Технологии профессионально-ориентированного обучения общеобразовательным, гуманитарным и естественно - научным дисциплинам в профессиональных образовательных организациях (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)», ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан», 72 часа.

Кузнецова Ольга Владимировна на тему: «Практика применения цифровых технологий при организации проектной деятельности в среднем профессиональном образовании, Елабужский институт (филиал) ФГАОУВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 72 часа.

Миннехузина Лейсан Сериковна на тему: Модернизация педагогического процесса преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в условиях внедрения в образовательную практику демонстрационного экзамена, ГАПОУ «Набережночелнинский технологический техникум», 72 часа.

Полозенко Анатолий Иванович на тему: «Совершенствование организации и проведения практической подготовки обучающихся при реализации учебной и производственной практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО ТОП-50, актуализированных ФГОС СПО, профессиональных стандартов и международных стандартов Worldskills (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ), ГАПОУ «Набережночелнинский технологический техникум», 72 часа.

Попова Валентина Васильевна на тему: «Совершенствование организации и проведения практической подготовки обучающихся при реализации учебной и производственной практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО ТОП-50, актуализированных ФГОС СПО, профессиональных стандартов и международных стандартов Worldskills (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ), ГАПОУ «Набережночелнинский технологический техникум», 72 часа.

Сандимирова Илуса Илшатовна на тему: «Технологии профессионально-ориентированного обучения общеобразовательным, гуманитарным и естественно-научным дисциплинам в профессиональных образовательных организациях (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)», ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан», 72 часа.

Фатхуллин Фаиль Наилович на тему: «Совершенствование организации и проведения практической подготовки обучающихся при реализации учебной и производственной практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО ТОП-50, актуализированных ФГОС СПО, профессиональных стандартов и международных стандартов Worldskills (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ), ГАПОУ «Набережночелнинский технологический техникум», 72 часа.

Чапкова Алена Ивановна на тему: «Эффективное управление профессиональными образовательными программами в системе среднего профессиональ-

ного образования», ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан», 72 часа.

Шигапов Райхан Мубаракянович на тему: «Совершенствование организации и проведения практической подготовки обучающихся при реализации учебной и производственной практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО ТОП-50, актуализированных ФГОС СПО, профессиональных стандартов и международных стандартов Worldskills (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ), ГАПОУ «Набережночелнинский технологический техникум», 72 часа.

Свидетельства на право оценки демонстрационного экзамена имеют 16 педагогических работников. По программе «5 тысяч мастеров» прошли обучение 2 мастера производственного обучения.

8. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Методическая работа в колледже направлена на модернизацию образовательного процесса через «признания особого статуса педагогических работников» и обеспечения «развития профессионального образования для возможностей самореализации и развития талантов у детей и молодежи, личностного роста, поддержки образовательно-воспитательного потенциала семьи».

Методическая работа направлена на повышение профессионального мастерства и творческого потенциала преподавателей, научного и методического уровня обучения и воспитания студентов, развитие инновационной деятельности педагогического коллектива, повышение качества подготовки квалифицированных специалистов.

Методическая служба в колледже дает возможность участвовать не только в реализации уже готовых программ, но и принимать активное участие в их планировании и разработке, в апробации экспериментов и инноваций, постоянно стимулировать развитие творческого потенциала преподавателя, направленного на формирование и развитие личности студента.

Общее руководство методической работой в колледже осуществляет директор. Непосредственными организаторами методической работы в педагогическом коллективе являются заместитель директора по научно-методической работе и председатели методических – цикловых комиссий.

Единая тема методической работы «Модернизация образовательного процесса через интеграцию современных педагогических и информационных технологий, как условие подготовки наиболее востребованных на рынке труда специалистов».

Темы самостоятельной методической работы преподавателей взаимосвязаны с единой методической темой.

Целями методической работы являются:

1. Создание условий для непрерывного личностного и профессионального развития педагога, формирования и развития педагогического мастерства и

творчества для обеспечения качества профессионального образования и единства образовательного процесса.

2. Организация исследовательской работы преподавателей и студентов по приоритетным направлениям ППССЗ/ППКРС

3. Координация усилий структурных подразделений колледжа, творческих педагогов, работодателей, направленных на развитие и совершенствование научно-методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности колледжа.

4. Обеспечение комплексного информационно-коммуникационного и учебно-методического сопровождения внедрения ФГОС ППССЗ/ППКРС

5. Создание условий для профессионального и карьерного роста педагогов, в том числе через аттестацию педагогов и руководителей колледжа.

6. Участие в создании базы унифицированных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям и специальностям из перечней ТОП-50 и ТОП-регион, актуализированных ФГОС.

7. Обновление и совершенствование программно-методического обеспечения для создания условий успешного освоения образовательных стандартов.

8. Активизация инновационной направленности в деятельности педагогического коллектива, активных и интерактивных форм и методов обучения, воспитания и участия в научно-практических конференциях с учетом требований современного образования.

9. Создание условий для непрерывности и приемственности профессионального развития педагогов и обучающихся.

10. Оказание индивидуальной методической помощи и поддержки молодым преподавателям, преподавателям, разрабатывающим и стремящимся к реализации авторских программ, курсов, учебно-методических пособий нового поколения.

11. Организация и координация научно-методической работы цикловых методических комиссий, школы педагогического мастерства, творческих групп преподавателей, методического и педагогического советов.

12. Организация повышения квалификации педагогических и руководящих работников колледжа по приоритетным направлениям в системе образования.

Направления деятельности:

1. Научно-организационная работа.
2. Информационное обеспечение.
3. Инновационная деятельность.
4. Диагностическая и контрольно-коррекционная деятельность.
5. Повышение уровня профессионализма преподавателей.

Для реализации поставленных задач в колледже организованы три методические цикловые комиссии:

1. общеобразовательных, математических и естественнонаучных дисциплин;
2. общепрофессиональных и специальных дисциплин;
3. профессиональных модулей.

Преподаватели и мастера производственного обучения работают над индивидуальными методическими темами.

Методическая работа в колледже осуществляется через различные формы: фонд методических материалов, учебно – методические комплексы, декады по профессиям и специальностям, открытые занятия, взаимопосещение занятий, наставничество опытных преподавателей, обзоры научной, технической, педагогической литературы, индивидуальные занятия, проведение конкурсов, семинаров.

Основная работа в 2022 году продолжалась по реализации федеральных государственных образовательных стандартов ТОП-50 и актуализированным стандартам.

Преподавателями разрабатывались УМК по дисциплинам и профессиональным модулям. В течение года проводились открытые занятия. Все они организованы на высоком методическом уровне. Внедрялись коммуникативные, информационные технологии, элементы технологии проблемного обучения, разноуровневого обучения, игровые технологии, личностно-ориентированные, технология проектной деятельности. Прошедший год был наполнен поиском

новых методов и форм работы по повышению качества обучения, развитию мотивации к обучению.

Одним из приоритетных направлений для нас является активное участие в движении WorldSkills. В сравнении участия студентов колледжа на региональных чемпионатах наблюдается улучшение показателей.

В 2022 году в Чемпионате приняли участие в 12 компетенциях (Веб-технологии, Сварочные технологии, Графический дизайн, Поварское дело, Поварское дело (юниоры), Работы на токарных универсальных станках, Эксплуатация сельскохозяйственных машин, Хлебопечение, Бухгалтерский учет, Эксплуатация кабельных линий электропередачи, Хлебопечение (юниоры), Производство металлоконструкций).

На Региональный этапе заняли следующие места по компетенции Хлебопечение – 3 место, Эксплуатация сельскохозяйственных машин – 3 место, Эксплуатация кабельных линий электропередачи - 1 и 2 место.

В колледже работает сертифицированный эксперт и 2 эксперта с правом проведения чемпионатов Ворлдскиллс в рамках своего региона.

В 2022 году колледж получил статус «Центр проведения демонстрационного экзамена» по компетенциям «Веб-дизайн», «Поварское дело», «Экономика и бухгалтерский учет», «Работы на токарных универсальных станках», «Сварочные технологии», «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Эксплуатация кабельных линий электропередачи». На базе ЦПДЭ сдали демонстрационный экзамен 126 студентов ГАПОУ «Заинский политехнический колледж».

В чемпионате профессионального мастерства для лиц с ограниченными возможностями «Абилимпикс» В 2022 году приняли участие в 14 компетенциях (Веб технологии, Декорирование тортов, Кондитерское дело, Выпечка хлебобулочных изделий, Рисование, Выпечка осетинских пирогов, Электромонтаж, Поварское дело, Кулинарное дело, Бисероплетение, Экономика и бухгалтерский учет, Обработка текста, Цифровой дизайн, Сварочные технологии).

По различным компетенциям заняли следующие места: Декорирование тортов - 2 место, Рисование – 3 место, Электромонтаж – 2 место, Кулинарное дело – 2 место, Бисероплетение – 3 место, Сварочные технологии – 23 место)

Наряду с Чемпионатом рабочих профессий Колледж активно принимает участие в конкурсах профессионального мастерства, предметных олимпиадах, конференциях Всероссийского, Республиканского уровней. В 2022 году инженерно-педагогические работники и студенты колледжа приняли участие в 340 мероприятиях. По результатам проведённых, по линии Министерства образования и науки, мероприятий колледж показал хорошие результаты: Республиканская научно-практическая конференция «НЕокнига», Республиканской научно-практической конференции «История страны через историю семьи», секция «Россия в контексте истории мировой цивилизации». Конференция проводилась Министерством образования и науки РТ совместно с Институтом международных отношений КФУ, X Юбилейная Международная студенческая научно-практическая конференция «Студенчество в науке – инновационный потенциал будущего», посвященная 50-летию ГАПОУ «Набережночелнинский технологический техникум», Международная научно-практическая конференция «Студенчество в науке – инновационный потенциал будущего», ГАПОУ НТТ, VIII Республиканской студенческой научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи XXI века», ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум», Республиканский конкурс «Тракторист будущего», Республиканская олимпиада по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, Республиканский конкурс «Лучшая командная работа на производстве», II Республиканский конкурс инсталляций «Музейный Гик» на базе Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Набережночелнинский технологический техникум», II Всероссийский конкурс «История энергетики», Республиканский полилингвальный конкурс ораторского мастерства «Слово. Мысль. Дело» среди студентов профессиональных образовательных организа-

ций технического профиля, Республиканский конкурс студенческих медиа проектов «Социальная активность молодежи как условие развития современного общества», 3-й Всероссийский конкурс индивидуальных студенческих проектов «Формула профессионального успеха» г. Чистополь, 4-й Республиканский фестиваль творчества обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Поверь в себя» г. Казань, Республиканский конкурс студенческих проектов «Проект студента 2022» среди студентов среднего профессионального образования Республики Татарстан, 5-й Открытый Республиканский Молодежный «Фестиваль безграничных талантов», Республиканский конкурс студенческих проектов «проект студента 2022» среди студентов среднего профессионального образования Республики Татарстан, Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности», Республиканский конкурс ораторского мастерства «Язык мой – гордость моя!», посвященный году родного языка и народного единства, Республиканский творческий конкурс «Я лиру посвятил народу своему..», посвященного 200-летию со дня рождения великого русского поэта Н.А. Некрасова, Республиканская литературная викторина, посвященная 130-летию со дня рождения М.Цветаевой, Республиканская игра «Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок», III Всероссийский конкурс индивидуальных студенческих проектов «Формула профессионального успеха», Республиканский конкурс проектно-исследовательских работ «Создаем будущее», Международный конкурс молодежных научно-исследовательских и социальных проектов в области устойчивого развития и циркулярной экономики, Республиканский конкурс экологических социально-значимых проектов среди молодежных экологических объединений РТ, Республиканская премия для обучающихся профессиональных образовательных организаций «Достижение года – 2021», Студенческий конкурс исследовательских работ и проектов с применением математических методов в рамках VI Республиканского профессионального конкурса преподавателей математики, посвященного 229-летию со дня рождения Н.И. Лобачевского, Республиканская олимпиада по дисциплине «Математика» для студентов обучающихся по программам подготовки квалифицированных

рабочих и служащих в профессиональных образовательных организациях РТ, Олимпиада профессионального мастерства по специальности 19.02.10 «Технология производства общественного питания», ГАПОУ «Мамадышский политехнический колледж»

Им не уступают преподаватели и мастера производственного обучения в копилке их достижений призовые места в профессиональных конкурсах различного уровня.

№	Наименование профессии/специальность	Курс обучения	Дисциплина	Уровень	Наименование мероприятия	Результат	Ф.И. студента	ФИО преподавателя
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"								
1.	Профессиональная направленность	4		республиканский	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) чемпионатного цикла 2021/2022 годов Компетенция Эксплуатация кабельных линий электропередач	1 место	Акатьев Никита	Вандык Р.Т.
2.		2		республиканский	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) чемпионатного цикла 2021/2022 годов Компетенция Эксплуатация кабельных линий электропередач	2 место	Демеев Сергей	Попова В.В.
3.	Конкурсы, олимпиады	3	физкультура	муниципальный	Первенство Заинска по настольному теннису	1 место	Чугунов Роман	Гильманова Ф.Л.
4.		2	физкультура	муниципальный	Первенство по легкой атлетической эстафете	3 место	Кондрабаев Олег	Гильманова Ф.Л.

5.		4	экология	Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс молодежных работ "Природа моей страны" Арсланов Р. "Животный мир моей страны" Фотографии "Животный мир Республики Татарстан"	1 место	Арсланов Р.	Сандимирова И. И.
6.		2	Литература	республиканский	Конкурс чтецов «Поэзия военных лет», посвященный Дню Победы	3 место	Долгов Николай,	Богомазова С.И
7.		2	Литература	республиканский	Творческий конкурс «Я лиру посвятил народу своему...», посвященный 200-летию со дня рождения великого русского поэта Н.А.Некрасова	Сертификат	Поплавский Радмир,	Богомазова С.И
8.		3	Экономика	Федеральный	Федеральный проект «Страна мастеров»	Участие, сертификат	Габбасов Данис	Мельникова Е. Н.
13.02.03 Электрические станции, сети и системы								
9.	Конкурсы, олимпиады	1	Татарский язык	республиканский	«Тел – милләтебезнең хэзинэләре»	участник	Галиев Артур	Садыкова Г.Р.
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования								
10.	Профессиональная направленность	4		республиканский	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	сертификат	Саяхов Амир	Полозенко А.И.

					чемпионатного цикла 2021/2022 годов Компетенция Работы на токарных универ- сальных станках			
11.	Конкурсы, олимпиады	2	Материалове- дение, техни- ческая меха- ника, инже- нерная гра- фика	республикан- ский	VIII –я Республикан- ская политехниче- ская междисципли- нарная олимпиада; «ПолиТехОлимп- 2022,	номинация «К вершинам ПолиТехО- лимпПа!»;	Сафаргалиев Т	Вандык Р.Т Макарова Е.Б. Чухонцева С.В.
12.		2	Материалове- дение	республикан- ский	2022 - Респуб- ликанская олимпиада по дисциплине «Ма- териаловедение», 1, 2 место.	1 место 2 место	Сафаргалиев Т., Габбасов Д.	Вандык Р.Т Макарова Е.Б. Чухонцева С.В.
13.		2	МСС, Техно- логия отрас- ля	республикан- ский	Республиканский конкурс профессио- нального мастерства «Лучший контролер. Металлообработка»	Сертификат	Лисин А.В.	Вандык Р.Т Макарова Е.Б.
14.		2	История	республикан- ский	1 Республиканской научно-практической конференции «Исто- рия страны через ис- торию семьи», сек- ция «Россия в кон- тексте истории миро- вой цивилизации». Конференция прово- дилась Министер- ством образования и	3 место	Веселов Р.В.,	Мингазова Л.В.

					науки РТ совместно с Институтом международных отношений КФУ.			
15.		2	История	республиканский	II Республиканский конкурс инсталляций «Музейный Гик» на базе Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Набережночелнинский технологический техникум».	3 место	Веселов Р.В., Федоров Г.К., Корнилов В.А., Шагабиев Н.	Мингазова Л.В.
16.		3	Экономика	Федеральный	Федеральный проект «Страна мастеров»	Участие, сертификат	Шагабиев Нияз	Мельникова Е. Н.
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)								
17.	Конкурсы, олимпиады	1	Ремонт промышленного оборудования		Конкурс презентационных проектов в рамках Республиканской научно-практической конференции «Знание, профессионализм, качество»	сертификат	Абдулхаков Малик, Блохин Андрей	Чухонцева С.В.
18.		1	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства		Конкурс презентационных проектов в рамках Республиканской научно-практической конференции «Знание,	сертификат	Зайнуллин Шамиль, Шпагин Виталий	Чухонцева С.В.

					профессионализм, качество»			
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.								
19.	Профессиональная направленность	3	МДК04.01	республиканский	Республиканский этап VIII Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в компетенции «Обработка текста» г.Казань	сертификат	Рахимов Р.Р.,	Дуболазова Е.П.
20.		3	МДК04.01	республиканский	Республиканский этап VIII Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в компетенции «Цифровой дизайн» г.Набережные Челны	сертификат	Рахимов Р.Р.,	Дуболазова Е.П.
21.		4	МДК04.01	республиканский	Конкурса фрилансеров по созданию локального Web-ресурса с использованием любого язы-	сертификат	Анисимов Л.В	Дуболазова Е.П.

					ка программирования для верстки по техническому заданию, посвященного году цифровизации в РТ			
22.		2, 3 и 4	МДК04.01	Международный	Региональный этап Международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего», номинация Microsoft Office Specialist, направление Microsoft Word	сертификаты	Студенты групп 1781, 1791 и 1701	Дуболазова Е.П.
23.		2, 3 и 4	МДК04.01	Международный	Региональный этап Международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего», номинация Microsoft Office Specialist, направление Microsoft Power Point	сертификаты	Студенты групп 1781, 1791 и 1701	Дуболазова Е.П.
24.		2, 3 и 4	МДК04.01	Международный	Региональный этап Международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего», номинация Microsoft Office Specialist, направление Mi-	сертификаты	Студенты групп 1781, 1791 и 1701	Дуболазова Е.П.

					crosoft Excel			
25.		4	МДК04.01	Международный	Региональный этап Международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего», номинация Музыкальное программирование	сертификаты	Хисамутдинов Д.И.,	Дуболазова Е.П.
26.		2	МДК04.01	Международный	Региональный этап Международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего», номинация Azure AI Fundamentals	сертификаты	Нуртдинова Д.,	Дуболазова Е.П.
27.		2, 3 и 4	Компьютерные сети, МДК03.01	Международный	Международная олимпиада «Основы сетевых технологий» памяти Аверина В.Г.	сертификаты	Усманов Л.Р., Анисимов Л.В. Красовская Р 1; Дуболазов А., Абрамов Д., Коныхов И., Тимофеев А., Зотеев Е.	Дуболазова Е.П.
28.		2	Информационные технологии	республиканский	Научно-практическая конференция «Знание, профессионализм, качество», приуроченной году цифровизации в РТ, ГА-ПОУ ЗПК	Диплом победителя в номинации «За волю к победе»	Зотеев Е.А.	Дуболазова Е.П.
29.	Конкурсы, олимпиады	2	физкультура	муниципальный	Первенство Заинска по плаванию	2 место	Калистратов Дмитрий	Гильманова Ф.Л.

30.		3	физкультура	муниципальный	Первенство по легкоатлетической эстафете	3 место	Шустур Даниил	Гильманова Ф.Л.
31.		1	Родной язык	Всероссийский	онлайн-марафон ко Дню родного языка	участник	Вороньков Роман	Садыкова Г.Р
32.		1	астрономия	республиканский	Конкурс презентационных проектов в рамках Республиканской научно-практической конференции «Знание, профессионализм, качество»	1 место	Вороньков Роман	Чернова Н.Б.
33.		1	Русский язык	Республиканский	Конкурс презентационных проектов в рамках Республиканской научно-практической конференции «Знание, профессионализм, качество»	Диплом в номинации	Зарипов Артур, Шайхиев Ильнар,	Богомазова С.И.
34.		2	Литература	Республиканский	Литературная викторина, посвященная 1230-ю со дня рождения М. Цветаевой	Диплом в номинации «Почитатель творчества М. Цветаевой	Пичугина Ксения,	Богомазова С.И.
						Сертификат	Гумеров Риваль,	

35.		2	Литература	Республиканский	Научно-практическая конференция «НЕокнига»	3 место	Пичугина Ксения, Веселов Антон, Никифоров Никита,	Богомазова С.И.
						Диплом лауреата	Иванов Кирилл, Сошин Василий, 1711 гр.	
36.		1	Математика	Республиканский	Студенческий конкурс исследовательских работ и проектов с применением математических методов, посвященного 229-летию со дня рождения Н.И. Лобачевского	Диплом 1 место	Рудых Тимур,	Соловьева О.Н.
37.		1	Математика	Республиканский	III Всероссийский конкурс индивидуальных студенческих проектов «Формула профессионального успеха»	Диплом в номинации «Лучший социальный проект»	Рудых Тимур,	Соловьева О.Н.
38.		1	Математика	Республиканский	Республиканская олимпиада по дисциплине «Математика» для студентов ПОО РТ	Диплом 1 место, благодарственное письмо, сертификат	Евтеев Антон,	Соловьева О.Н.
39.		2	Информатика	Республиканский	Республиканская научно-практическая конференция «Диалог культур»	Сертификат, Публикация в сборнике	Гумеров Риваль,	Соловьева О.Н.

40.		2	Математика	Республиканский	Республиканская научно-практическая конференция «Диалог культур»	Сертификат, Публикация в сборнике	Веселов Антон,	Соловьева О.Н.
41.		2	Математика	Республиканский	Республиканский конкурс творческих работ среди студентов ПОО «Совесть – друг, коррупция – враг»	участие	Илалов Динар,	Соловьева О.Н.
42.		2	Математика	Всероссийский	Всероссийский конкурс студенческих видеороликов «#Тывхорошейкомпании»	Участие, сертификат	Веселов Антон,	Соловьева О.Н.
43.		2		Республиканский	Научно-практическая конференция «Диалог культур»	Участие, сертификат	Илалов Динар,	Андрианова С.Н.
44.		2	История	Республиканский	II Республиканский конкурс инсталляций «Музейный Гик» на базе Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Набережночелнинский технологический техникум».	3 место	Конюхов И., гр.1701	Мингазова Л.В.
45.		2	Иностранный язык	Республиканский	Республиканский конкурс по английскому языку среди	Номинация «За оригинальный под-	Фирсов Г.А.	Кузнецова О.В., Гуреева Л.П.

					студентов профессиональных образовательных организаций РТ «WorldSkills: твоя история успеха»	ход»		
46.		1	Иностранный язык	Республиканский	Республиканский конкурс по английскому языку среди студентов профессиональных образовательных организаций РТ «WorldSkills: твоя история успеха»	Участник	Хабибуллина А.А.	Кузнецова О.В., Гуреева Л.П.
47.		2	Экономика	Федеральный	Федеральный проект «Страна мастеров»	Участие, сертификат	Абрамов Никита, Гумеров Риваль	Мельникова Е. Н.
48.		4	Экономика	Федеральный	Федеральный проект «Страна мастеров»	Участие, сертификат	Нугманов Гаяз, Нугманов Нияз, Расторгуев Николай, Рахимов Раиль,	Мельникова Е. Н.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет								
49.	Профессиональная направленность	1	Экономика	Федеральный	Федеральный проект «Страна мастеров»	Участие, сертификат	Евсеева Анастасия, Кужевиц Аделина, Сайтгараева Ангелина	Мельникова Е. Н.
50.		2	Экономика	Федеральный	Федеральный проект «Страна мастеров»	Участие, сертификат	Гафурова Ильвина, Загидуллин Ильдар, Крулева Дарья, Кузнецова Влада, Кузнецова Диана, Муханова Карина, Пенькова София, Семенова Аделина,	Мельникова Е. Н.

							Стогова Татьяна, Уразайкина Мария,	
51.		3	Экономика	Федеральный	Федеральный проект «Страна мастеров»	Участие, сертификат	Алишева Илюза, Глухова Ксения, Корнилова Ангелина, Шаймарданова Рената.	Мельникова Е. Н.
52.		4	Экономика и бухгалтерский учет	Региональный	«Абилимпикс»	Участие, сертификат	Бондаренко Александра	Мельникова Е. Н.
53.	Конкурсы, олимпиады	2	физкультура	муниципальный	Первенство по легкой атлетической эстафете	3 место	Стогова Татьяна	Гильманова Ф.Л.
54.		1	Русский язык	республиканский	Республиканский историко-литературный конкурс творческих работ, посвященный 1100-летию со дня принятия ислама Волжской Булгарией	1 место	Евсеева Анастасия, (публицистическая заметка)	Богомазова С.И.
55.		1	Русский язык	республиканский	Республиканский историко-литературный конкурс творческих работ, посвященный 1100-летию со дня принятия ислама Волжской Булгарией	3 место	Авемчук Милена, (эссе)	Богомазова С.И.
56.		1	Русский язык	Всероссийский	Конкурс индивидуальных студенческих проектов «Формула профессионального успеха»	сертификат	Евсеева Анастасия,	Богомазова С.И.

57.		2	Математика	Республиканский	Студенческий конкурс исследовательских работ и проектов с применением математических методов, посвященного 229-летию со дня рождения Н.И. Лобачевского	Диплом 1 место	Фокина Евгения,	Соловьева О.Н.
58.				Республиканский	Республиканский научно-практическая конференция «Диалог культуры» среди студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций. г. Кукмор	Сертификат	Демидова В.А.	Демидова Ю.А.
59.		1	Иностранный язык	Международный	Он-лайн олимпиада по английскому языку	Диплом 1 место	Авемчук М.М.	Кузнецова О.В.
60.		2		Муниципальный(внутрик олледжный)	Конкурс презентационных проектов, приуроченных к году цифровизации в РТ	Сертификат	Стогова Т. О.	Мельникова Е. Н.
19.02.10 Технология продукции общественного питания								
61.	Профессиональная направленность	3	Специальные дисциплины	республиканский	Олимпиада профессионального мастерства по специальности 19.02.10 «Технология продукция	Номинация «За творческий подход»	Лоушкин В.С.	Ахметзянова А.Ф., Иванова С.Г.

					общественного питания»			
62.		3	Специальные дисциплины	республиканский	Конкурс технологических карт «Кухни народов мира»	Сертификат участника	Лоушкин В.С.	Андрианова С.Н
63.		2	Специальные дисциплины	республиканский	Республиканский этап 8-го Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в компетенции «Декорирование тортов», г. Казань	2 место	Колкаманова Л.С.	Андрианова С.Н.
64.	Конкурсы, олимпиады	3	Специальные дисциплины	международный	Научно-практическая конференция «Студенчество в науке – инновационный потенциал будущего»	участие	Лоушкин В.С., Царегородцева А.А.,	Ахметзянова А.Ф.
65.		3	Специальные дисциплины	республиканский	VIII Республиканской студенческой научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи XXI века»	участие	Столяров Б.Г., Царегородцева А.А.,	Ахметзянова А.Ф.
66.		3		республиканский	Конкурс технологических карт,	участие	Бормотина Е.О.	Ахметзянова А.Ф.

67.		3	экология	Всероссийский	Российская национальная премия "Студент года-2022" ПОО	участник	Иванова С.	Сандимирова И.И.
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства								
68.	Профессиональная направленность	2 курс		Региональный	Региональный Чемпионат WorldSkills по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»,	Диплом 3 место.	Саврушев М. А.	Берданова В.Г. Фатхуллин Ф.Н.
69.	Конкурсы, олимпиады, конференции							
70.	Олимпиада	2 3		Республиканский	Республиканский этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»	Грамота в номинации «За высокую культуру труда»	Саврушев М. А. Слепцов Д. К. Хасбатуллин Н. Д.	Берданова В.Г. Фатхуллин Ф.Н.
71.	Конкурс	3		Республиканский	Конкурс по многоборью «Живи по правилам» среди специальных образовательных организаций РТ	Сертификат	Лопатин Г. А.	Берданова В.Г. Мавлаев Р.Ф.
72.	Конкурс	2		Республиканский	Конкурс профессионального мастерства	Сертификат Диплом	Саврушев М. А. Михайлов А.	Берданова В.Г. Фатхуллин Ф.Н.

		1			«Механизатор будущего»			Мавлаев Р.Ф.
73.	Конкурс			Республиканский	Круглый стол в рамках проведения конкурса профессионального мастерства «Механизатор будущего»	Сертификат		Вандык Р.Т.
35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства								
74.	Олимпиады	1	Агрономия			2 место	Лапшин Д. А. Есипов Д.	Берданова В.Г.
75.	Конкурс	1		Республиканский	«Моя профессия родом из земли»	1 место	Тарышкин Д., Д Есипов Д.Д.	Берданова В.Г. Фатхуллин Ф.Н.
76.	Конкурс	1		Федеральный	конкурс инновационных проектов для школьников и студентов профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа «Молодые исследователи - аграрной науке»	Сертификат	Лапшин Данил; Есипов Даниил.	Берданова В. Г.; Макарова Е. Б.
77.		1	Проект	Республиканский	Республиканский научно – практическая конференция «Диалог –культур» среди студентов и преподавателей профессиональных обра-	Сертификат	Кырмагин Илья	Кырмагина С.Н.

					зовательных организаций .			
43.01.09 Повар, кондитер								
78.	Конкурсы, олимпиады	1	Специальные дисциплины	республиканский	научно-практическая конференция «Диалог культур»	1 место	Кузнецова В., Фасхутдинова Л.,	Ахметзянова А.Ф.
79.		1	Специальные дисциплины	республиканский	Конкурс презентационных проектов в рамках Республиканской научно-практической конференции «Знание, профессионализм, качество»	3 место	Кузнецова В., Мингалеев Р.	Ахметзянова А.Ф.
80.			экология	Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс молодежных работ "Природа моей страны" Иванова С. "Фотографии моей страны"	1 место	Иванова С.	Сандиминова И.И.
81.			экология	Республиканский	Республиканский конкурс "Зеленая семерка" по поощрению участников Молодежного экологического движения «Будет чисто» РТ, активно принимавших участие в природоохранных и эколого-	1 место	Иванова С.	Сандиминова И.И.

					просветительских мероприятиях в 2022 году в номинации "Организатор мероприятий"			
82.			экология	Всероссийский	Российская национальная премия "Студент года-2022" ПОО	участник	Иванова С.	Сандимирова И.И.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной Сварки (наплавки)								
83.	Профессиональная направленность		Специальные дисциплины, УП	Республиканская	Республиканская олимпиада по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан	Сертификат участника	Никифоров А.	Попова В.В. Сафиуллин Г.М.
84.			Специальные дисциплины, УП	Городской	Конкурс профессионального мастерства среди школьников 7-8 классов школ Заинского муниципального района по компетенции «Сварочные технологии»			Попова В.В. Сафиуллин Г.М.

85.				Региональный	Региональный чемпионат «Абилимпикс» Республики Татарстан по компетенции «Сварочные технологии»	Диплом 2 место	Матвеев П.	Попова В.В. Сафиуллин Г.М
86.	Конкурсы, олимпиады			Всероссийский	Центр всероссийского конкурсного движения и инновационного педагогического опыта, проект «Творчество без границ» Конкурс Призвание	Диплом 1 место	Попова В.В. Сафиуллин Г.М	
87.				Республиканский	III Республиканский конкурс профессионального мастерства среди обучающихся «Эффективное взаимодействие в команде для специалистов различного профиля в условиях модернизации современных производств» - Лучшая командная работа на производстве	Сертификат	Агеев Я., АкатьевН, Салыхов А.	Попова В.В. Сафиуллин Г.М
88.				Всероссийский	«Профобразование» Всероссийская олимпиада по профессии Сварщик	Диплом 2 место	Романов А. Нургалин Д.	Попова В.В. Сафиуллин Г.М

16675 Повар

89.	Профессиональная направленность	1	Профессиональная дисциплина	Республиканский	Республиканский этап 8-го Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в компетенции «Осетинские пироги» г. Казань	Сертификат участника	Галиева Ангелина	Кырмагина С.Н.
90.	Конкурсы, олимпиады	1	Проект	Всероссийский	3-й Всероссийский конкурс индивидуальных студенческих проектов «Формула профессионального успеха» г. Чистополь	3 место	Галиева Ангелина	Кырмагина С.Н.
91.		1		Республиканский	4-й Республиканский фестиваль творчества обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Поверь в себя» г. Казань	1 место	Толов Александр	Кырмагина С.Н.
92.		1		Республиканский	Республиканский конкурс изобрази-	Сертификат	Галиева Ангелина	Кырмагина С.Н.

					тельного и декоративно-прикладного творчества студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан г. Лениногорск			
93.		1	Проект	Республиканский	Республиканский конкурс студенческих проектов «проект студента 2022» среди студентов среднего профессионального образования Республики Татарстан	Сертификат	Бухтеев Захар	Кырмагина С.Н.
94.		2		Республиканский	5-й Открытый Республиканский Молодежный «Фестиваль безграничных талантов»	Диплом финалиста	Даниллин Альберт	Кырмагина С.Н.
95.		1	Изобразительное искусство	Республиканский	Республиканский этап 8-го Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	3 место	Даниллин Альберт	Кырмагина С.Н.

					здоровья «Абилимпикс» в компетенции «Изобразительное искусство» г. Лениногорск			
96.		2		Всероссийский	Всероссийский фестиваль творчества безграничных возможностей для студентов профессиональных образовательных организаций «Творец судьбы»	Сертификат	Галиева Ангелина Королев Роман Даниллин Альберт	Кырмагина С.Н.
97.		1		Всероссийский	Всероссийский фестиваль творчества безграничных возможностей «Творец судьбы»	Участие, сертификат участника. Сертификат участника Диплом 3 место	Трапезникова А.Д Султанов А.М. Сидоров М.А.	Андрианова С.Н.
12901 Кондитер								
98.	Профессиональная направленность	2	Специальные дисциплины	республиканский	Чемпионат профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»	участие	Гильмутдинова И.Э.	Ахметзянова А.Ф.
99.				Республиканский	Республиканский этап 8-го Национального чемпионата по профессиональному	Участие	Лукманова А.Ф.	Демидова Ю.А.

					мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в компетенции «Кондитерское дело» г. Казань			
100.	Конкурсы, олимпиады			Всероссийский	3-й Всероссийский конкурс индивидуальных студенческих проектов «Формула профессионального успеха» г. Чистополь	Диплом Номинация «Художественный взгляд»	Гильмутдинова Индира	Демидова Ю.А.
101.				Республиканский	4-й Республиканский фестиваль творчества обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Поверь в себя» г. Казань	«Лауреат» 1-й степени	Гильмутдинова Индира Лукманова Алина	Демидова Ю.А.
102.				Республиканский	творчества студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан г. Лениногорск	Сертификат	Комарова Аника	Демидова Ю.А.
103.				Республиканский	Республиканский этап 8-го Национального чемпионата по профессиональному	3-е место	Нормуратова Зарина	Демидова Ю.А.

					мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в компетенции «Бисероплетение»			
104.				Республиканский	Республиканский конкурс студенческих проектов «проект студента 2022» среди студентов среднего профессионального образования Республики Татарстан	Сертификат	Нормуратова Зарина	Демидова Ю.А.
105.				Республиканский	5-й Открытый Республиканский Молодежный «Фестиваль безграничных талантов»	Сертификат	Комарова Аника	Демидова Ю.А
106.				Республиканский	IX Республиканский творческий конкурс среди детей и молодежи с ограниченными физическими возможностями «Мы- граждане России! » г. Казань	Диплом	Зозуленко А.И.	Демидова Ю.А
107.				Всероссийский	Всероссийский фестиваль творчества	Сертификат	Нормуратова З.Р. Данилин Р.Н	Демидова Ю.А

					безграничных возможностей для студентов профессиональных образовательных организаций «Творец судьбы» г. Набережные Челны		Беляков Г.Н.	
--	--	--	--	--	--	--	--------------	--

9. СОЦИАЛЬНАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная деятельность колледжа в 2022 учебном году была организована в соответствии с Программой профессионального воспитания обучающихся в ГАПОУ «Заинский политехнический колледж» «МИР» на 2020-2024 годы, Рабочей программ воспитания и календарных планов воспитательной работы по профессиям и специальностям ГАПОУ «Заинский политехнический колледж» на 2021-2022 учебный год, 2022-2023 учебный год, которые в свою очередь основывались на Стратегии развития воспитания обучающихся в Республике Татарстан на 2015 – 2025 годы и накопленном богатом опыте инженерно – педагогического коллектива.

Цель воспитательной работы:

- 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.

Задачи воспитательной работы:

- воспитание патриотического и гражданского самосознания, активной жизненной позиции, правовой и политической культуры студенческой молодежи, знающей и ответственно реализующей свои конституционные права и обязанности;

- формирование трудовых умений и навыков обучающихся, их общественной активности поддержка и развитие студенческих инициатив и проектов, клубов и общественных объединений, направленных на самореализацию, профессиональное и личностное становление обучающихся;

- совершенствование форм позитивного досуга студентов колледжа, поддержка талантливой молодежи, развитие творческих объединений для реализации креативного и личностного потенциала обучающихся; формирование у обучающихся потребности и навыков здорового образа жизни, проведение комплекса спортивно-оздоровительных и профилактических меропри-

ятий, направленных на укрепление здоровья, предотвращение асоциального поведения студенческой молодёжи;

- формирование системы общечеловеческих и культурных ценностей с учетом многонациональной основы нашего государства, предусматривающей создание условий для воспитания и развития студенческой молодёжи, обладающей гуманистическим мировоззрением, устойчивой системой нравственных и гражданских ценностей; формирование межкультурного и межнационального взаимодействия в студенческой среде, профилактика проявлений национализма и экстремизма;

- формирование лидерских и организаторских качеств, умений и навыков управления коллективом посредством включения обучающихся в различные формы студенческого самоуправления;

- формирование ценностей семейной культуры и образа успешной молодой семьи, ответственного родительства.

Цели и задачи воспитательной работы, в первую очередь связаны с формированием общих компетенций, определенных ФГОС СПО, а также формированием активной жизненной позиции студентов: отсутствием правонарушений и преступлений со стороны обучающихся, победы в различных конкурсах и соревнованиях, охват досуговой деятельностью обучающихся, повышение общей культуры и воспитанности, конкурентоспособность выпускника на рынке труда, высокий уровень нравственной воспитанности студентов, 100% трудоустройство после окончания колледжа, а также достижение высокого уровня самоуправления.

В колледже функционирует студенческое научное общество, театральная студия «Лицей», органы студенческого самоуправления (Студенческий совет, Совет общежития, активы групп), волонтерский отряд «Профи-стайл», экологический отряд «Эко-стайл», Юнармейский отряд имени Кухарева В.В., студенческий отряд безопасности «Форпост», поисковый студенческий отряд «Гвардия», имеется музей, экспозиции которого посвящены историко-краеведческой тематике и военно-патриотическому воспитанию, создается

экспозиция история колледжа, спортивные секции. В среднем 72 % студентов колледжа охвачены системой дополнительного образования. Это позволяет усилить формирование личностных характеристик и качеств выпускников.

СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА РАЗВИТИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В КОЛЛЕДЖЕ

Стратегия развития определена в шести проектах, тактика развития представлена в системе конкретных мероприятий.

1. Проект «Я-гражданин» нацелен на реализацию гражданско-патриотического и правового воспитания
2. Проект «Профессионал своего дела» - профессионально-трудовое воспитание
3. Проект «Экология ЗОЖ» - экологическое, физическое воспитание и культура здорового образа жизни
4. Проект «Культура личности» - нравственно-эстетическое воспитание
5. Проект «Студенческое самоуправление» - развитие студенческого самоуправления
6. Проект «Семья» - работа с родителями.

В 2022 году каждый из данных проектов реализовывались в рамках программы «Мир» и с 1 января 2022 года в Рабочих программах воспитания колледжа. Все направления реализовались и мероприятия, которые были запланированы Программой МИР, получили отражение в Рабочих программах воспитания по специальностям и выполнялись в соответствии с Календарными планами воспитательной работы на 2021-2022 учебный год и 2022-2023 учебный год.

Проект «Я-гражданин» включает в себя гражданско-патриотическое и правовое воспитание -это работа по профилактике экстремизма, терроризма и формированию патриотического самосознания, с приглашением представи-

телей силовых структур, общественных деятелей, представителей духовенства.

Начиная с 14 января 2022 года провели ряд мероприятий, нацеленных на Безопасность в сети интернет: Лекции на тему: «Социальные сети, интернет безопасность», круглый стол «Безопасность в социальной сети» совместно с молодежным клубом «Спарта», информационный час в формате единого урока со студентами всех групп «Международный день памяти жертв Холокоста», в рамках недели профилактики интернет зависимости «OFFLine», проводились классные часы и уроки безопасности.

Январь месяц запомнился Уроками истории «Они отстояли родину!» (Сталинградская битва 1943 года), уроком мужества, посвященным Подвигу 6-ой роты Псковских десантников в Чечне.

О подвиге 84-х десантников рассказали воины-десантники Заинского отделения ВООБ «Боевое Братство».

Международный день памяти жертв Холокоста — отмечается 27 января, был проведен классный час «Холокост». 27 января - День полного освобождения советскими войсками г. Ленинграда от блокады его немецко-фашистскими войсками, урок мужества с участием, представителей боевого братства Заинского муниципального района, работников краеведческого музея, центральной городской библиотеки, в библиотеке колледжа организована книжная выставку «Блокада Ленинграда», проведен конкурс плакатов, в котором приняли участие все группы 1-3 курсов.

В феврале, мы традиционно отмечаем День вывода Советских войск из Афганистана, вспоминаем павших земляков и посвящаем погибшему студенту колледжа Кухареву В.В., чье имя носит юнармейский отряд колледжа урок мужества в музее колледжа. «Я служил, и я горжусь!» о том, как наши земляки, ветераны ВС РФ, исполнили почётный долг гражданина России по защите Отечества. Классный час «Солдат войны не выбирает!» Проводились мероприятия совместно с представителями партии «Единая Россия» - интеллектуальная игра «РосКвиз», приуроченную к празднованию Дня защитника

Отечества она позволила углубить и закрепить у студентов 2 курса знания истории России.

С целью формирования патриотического самосознания для студентов проводятся тематические классные часы, спортивные соревнования, встречи с ветеранами, посвящённые памятным датам. Провели «Старты», посвященные началу месячника Гражданско-патриотического воспитания в ЗМР.

Особенно любимыми мероприятиями для групп юношей становятся соревнования и конкурсы в рамках месячника по патриотическому воспитанию соревнования по военно – прикладным видам спорта «А, ну-ка, парни!». Впервые в колледже провели конкурс-смотр «Строя и песни», в котором приняли участие все 27 групп колледжа.

Традиционным в колледже является празднование 8 марта соревнованиями «А ну-ка, девушки!», где девушки колледжа соревнуются в навыках стрельбы из пневматической винтовки, бег с препятствиями, оказание первой помощи и т.д.

Проведены уроки истории в День воссоединения Крыма с Россией «Крым наш», виртуальные экскурсии по Крымскому полуострову. Были участниками Всероссийской акции «Письмо солдату». Провели единый урок, посвященный Дню памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

Проводились совместные с Краеведческим музеем мероприятия, такие как: Вахта памяти». В составе поискового отряда Гвардия 5 студентов участвовали в поиске останков Советских солдат в селе Рассошки Волгоградской области. Музей колледжа был пополнен новыми экспонатами. В апреле 40 студентов участвовали в стрельбах из АК -74. 10 человек приняли участие в военно-полевых сборах.

Самыми массовыми по традиции становятся мероприятия, посвящённые Дню Победы. Всероссийский урок Победы Всероссийская акция «Георгиевская ленточка». Традицией также стали групповые просмотры художественных и документальных фильмов: «Крылья над Берлином», «Зоя» и др.

Студенты всех групп и преподаватели приняли участие в Акции «Бессмертный полк». 9 мая в социальной сети ВКонтакте, были выложены видеоролики групп, принявших участие в конкурсе Видеороликов на патриотическую тематику. В параде войск участвовали две коробки студентов, юноши и девушки колледжа. Театральная студия «Лицей» подготовила живую картину «На привале». На городской сцене вокальный коллектив колледжа исполнил песню «Три танкиста», а танцевальный коллектив «Денс мьюзик стайл» выступил с танцем «Я буду служить в пограничных войсках».

В рамках национального проекта «Цифровизация» в июне был проведен конкурс фотоколлажа «Россия и я- неразделимы!».

Юнармейский отряд имени Кухарева трижды принял участие в торжественной церемонии похорон Героев России, выполняющих воинский долг в СВО.

Коллективом колледжа ведутся регулярные сборы средств на приобретение медикаментов и необходимых вещей военнослужащим, женщины приняли участие в вязании шерстяных носок -20 пар, собрано около 1 тонны груза за весь период.

Проводятся беседы об СВО, участвуем в акциях «Письмо солдату».

В колледже функционирует музей, экспозиции которого посвящены историко-краеведческой тематике и военно-патриотическому воспитанию, создается экспозиция история колледжа и уголок участников СВО.

– В октябре 2022 года команда колледжа принимала участие в зональном этапе Лично-командных соревнований «Гонка рероев-2022» по военно-прикладному многоборью среди студентов профессиональных образовательных организаций РТ, 3 место

– Команда поискового отряда колледжа, в составе военно-патриотического поискового клуба «Гвардия» осуществила поездку на раскопки под Волгоград, где с 17 июля 1942 г. по 2 февраля

ля 1943 г. происходило страшное, но судьбоносное для Советской Армии сражение – Сталинградская битва.

- Студенческий отряд «Форпост», «Юнармия» принимают активное участие охране общественного порядка, участвует в чествовании ветеранов, в несении «Вахт памяти», в преддверии празднования ВОВ.
- Волонтерский отряд «Профистайл» принимает активное участие в реализации проекта «Шаги Победы». Волонтеры проводят акции «Письмо Победы», «Георгиевская ленточка», «Дерево Победы», «Поздравь ветерана», «Вальс Победы», «Молчанием вслух говорим», «День Победы».
- В зональном этапе спартакиады Форпост участвовали две команды колледжа. В возрасте до 18 лет и с 18 до 23 лет. Результат 1 команды командное 1 место, 2 команды групповое 2 место. Первая команда приняла участие в Республиканском этапе, где завоевала 3 место.

Правовое воспитание в колледже осуществляется посредством организационной работы руководителей групп по реализации комплекса мер, направленных на совершенствование работы по профилактике безнадзорности и правонарушений студентов, через проведение классных часов на правовую тематику, встречи с сотрудниками силовых ведомств.

Большое внимание уделяется антикоррупционному воспитанию в рамках бесед, тематических диспутов и т.д. На протяжении последних трёх лет при активном участии студенческого совета масштабно проходят мероприятия, посвящённые Международному Дню борьбы с коррупцией в рамках Декады «Борьбы с коррупцией» проходят такие мероприятия как: антикоррупционный брейн – ринг, викторины, лекции, встречи, выпуск стенгазет, социологические исследования.

Традиционный Круглый стол «Противодействие коррупции», с участием сотрудника отделения экономической безопасности и противодействия коррупции отдела МВД России по ЗМР Соболева Антона Александровича,

начальника ОПДН Мингазова Р.М., сотрудника уголовного розыска и инспектора МБУ «ФОРПОСТ» Алексея Васильевича Алексева.

В данном направлении принимали участие:

- в конкурсе антикоррупционной направленности «Совесть друг-коррупция Враг!» студенческий совет подготовил пропагандирующий ролик.
- группа 1711 приняла участие конкурсе «Совесть друг-коррупция Враг!» нарисовав Плакат.

Для осуществления профилактики безнадзорности и правонарушений со стороны руководителей групп организован контроль посещения занятий студентами и оперативное принятие мер по выяснению причин пропуска занятий, проведение целевых инструктажей по ТБ и ОТ, правилах поведения в общественных местах, транспорте, в местах проведения мероприятий.

Провели две встречи с представителями власти, главой Заинского муниципального района Каримовым Р.Г. - «Парламентский час», в рамках этих уроков студенты узнали о структуре власти, её полномочиях и возможностях.

Большую работу в данном направлении проводит социальный педагог колледжа, который организывает встречи студентов с представителями правоохранительных органов, сотрудниками ПДП и пенсионерами МВД, данные мероприятия в колледже носят название «Правовой всеобуч». Ежедневно по вторникам со студентами проводятся мероприятия в рамках реализации плана совместной работы с органами МВД «Правовой всеобуч». Студенты имеют уникальную возможность задавать интересующие их вопросы, и получить квалифицированные ответы от сотрудников МВД, и представителей прокуратуры.

Одним из ярких событий стали мероприятия проведенные в рамках недели профилактики социально-негативных явлений, правонарушений, наркотизации и формирования здорового образа жизни, пропаганды правовых знаний в подростковой среде в Заинском муниципальном районе. В рамках этой

недели было проведено много интересных мероприятий для студентов, с участием представителей религиозного сообщества города Заинск, специалистов ПДН, работником полиции и студентов. Гостям были продемонстрированы те формы работы с молодежью, которые позволяют решать проблему социально-негативных явлений в колледже, это волонтерское и экологическое движение, отряды «Форпост», и юнармейский отряд имени Кухарева В.В., поисковый клуб «Гвардия», студенческие объединения, кружки творческой направленности и спортивные секции. Открытие завершилось товарищеской встречей по волейболу среди сборной команды студентов ЗПК и командой представителей субъектов системы профилактики.

Руководителями групп были проведены беседы о толерантности, о праве народа на его культуру, самобытность и т.д. Проводились лекции, родительские собрания, круглые столы с участием представителей ОМВД, ПДН, инструктаж о действиях студентов при угрозе террористического акта, мониторинг девиантного поведения, мониторинг образовательной среды, учебные тренировки плана эвакуации и действий при угрозе террористического акта, психологические тренинги о навыках бесконфликтного общения, мероприятия нацеленные на занятия в спортивных секциях, участие студентов в волонтерской деятельности, кружки эстетической направленности, патриотические объединения: "Юнармия", "Форпост", поисковый отряд ЗМР "Гвардия".

Начало нового учебного года с 3 сентября начался с Месячника «Экстремизму-нет!», в рамках которого были проведены единый урок «Терроризму нет!», все группы в этот день проводят урок памяти и скорби, вспоминая жертвы террористических актов, совершенных в нашей стране. Круглый стол «Экстремизму нет!», юнармейский отряд имени Кухарева В.В. и студенческий отряд безопасности «Форпост» приняли участие во всероссийской акции «Капля жизни».

Работает Совет профилактики колледжа, за отчетный период было проведено 6 заседаний. На заседаниях были рассмотрены дела студентов и 2-х

семей 19 студентов были поставлены на внутриколледжный учет, 8 имеющие задолженности по предметам - ликвидировали их до конца учебного года.

В начале нового учебного года, согласно Положения об учете отдельных категорий несовершеннолетних в организациях общего и профессионального образования, утвержденного в двухстороннем порядке от 20.06.2022 года, было разработано Положение колледжа и были введены новые формы работы учета несовершеннолетних. На основании данных Социальных паспортов групп, была собрана дополнительная база несовершеннолетних, подходящих по критериям к тем видам учета, которые прописаны в Положении. Таким образом, на основании протокола Совета профилактики колледжа № 1 от 20.09 2022 года на внутриколледжный учет было поставлено 106 несовершеннолетних студентов. В зеленой зоне классными руководителями групп были заведены Наблюдательные дела на данных студентов, ведется педагогическое наблюдение и контроль.

Анализируя проведенную работу в рамках данного проекта, можно сделать вывод, что мероприятий в данной категории проводится в колледже достаточно много, их количество увеличилось в два раза, но мероприятия такого формата положительно сказываются на взаимоотношениях со студентами, сближают взрослое поколение и подростков, помогают формировать патриотические качества личности и правовую грамотность. Данный формат будем продолжать в следующем году. В Колледже созданы условия для формирования личности гражданина и патриота России. Ведётся работа по гармонизации межэтнических отношений, формированию терпимости к чужой вере (религиозные отношения), формированию культуры межличностных отношений.

Проект «Профессионал своего дела».

Профессионально – трудовое воспитание студентов колледжа направлено на формирование интереса к выбранной профессии, ознакомление со сферой будущей трудовой деятельности, ведущими предприятиями города и района, а также на приучение молодёжи к труду. Реализуется данное направ-

ление через организацию и проведение классных часов, посвященных выбранной профессии, мероприятия, посвященные Дню профтехобразования, проведение конкурсов профессионального мастерства по профессиям и специальностям, встречи с выпускниками колледжа – передовиками производства, ветеранами труда, участие в научно-практических конференциях по профессиям и специальностям, экскурсии на предприятия города и района в рамках производственного обучения и изучения специальных дисциплин, организацию и проведение выставок- продаж, участие в ярмарках, участие в субботниках, уборках прилегающей территории, оказание посильной помощи в ремонте и облагораживании территории колледжа.

Профессиональное социально-ориентированное воспитание студентов является специально организованным и контролируемым процессом приобщения студентов к профессиональному труду в ходе становления их в качестве субъектов этой деятельности, увязанным с экономическим воспитанием и воспитанием профессиональной этики. Подготовка к участию, участие чемпионатах профмастерства Абилимпикс и Ворлдскиллс. Участие волонтеров «Профистайл» в организации и проведении мероприятий профориентационной направленности.

- Принимали участие в Республиканском конкурсе «Автосессия -2022» в Зональном этапе команда колледжа уже третий год подряд становится абсолютным победителем.
- В рамках профессиональной декады профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) с прошли следующие мероприятия:
- Конкурс рекламы профессии «Мы в завтра выбрали дорогу» среди студентов первого курса обучения.
- В профессиональной игре «Сварог» участвовали три команды по пять участников от каждой группы, с небольшим отрывом первой стала ко-

манда первого курса. В спортивных состязаниях самыми ловкими оказались студенты второго курса.

- Высокий уровень подготовки к демонстрационному экзамену показали студенты выпускной группы на трубной катушке частично механизированной сваркой.
- Экскурсии на предприятия города Заинск и Набережные Челны с целью профильной специализации. Данные экскурсии помогают будущим специалистам в профессиональной ориентации на производственную деятельность и в ознакомлении с работой промышленных организаций.

Для привлечения контингента, в колледже ведется профориентационная работа с учащимися школ и воспитанниками детских садов города и района в рамках реализации профориентационной программы «Моя будущая профессия».

- Традиционным в колледже стало проведение мероприятия «Презентация профессий», в рамках которого все учащиеся 9-х классов проходят анкетирование, тестирование, знакомятся с профессией путем выполнения действий и заданий, приближенным к реальному процессу обучения профессиям, обучаемым в колледже.
- Проводились дни открытых дверей в рамках профориентационной работы с охватом 30 студентов колледжа и всеми обучающимися 9-х классов города и Заинского муниципального района. В 2022 году мероприятие «День открытых дверей» посетили более 300 учащихся 9 классов, 46 родителей учащихся и 5 директоров школ города и района.
- Чемпионат профессионального мастерства «ZAINSKILLS» по компетенции «Графический дизайн» проводится среди школьников Заинского муниципального района в рамках профориентационной работы колледжа.

Деятельность волонтерской команды «Профистайл» разнообразна и включает в себя несколько направлений работы: социальное, экологическое,

патриотическое, культурно-спортивное и профориентационное. Ребята оказывают помощь незащищенным слоям населения: детям-сиротам, многодетным семьям, инвалидам, пожилым одиноким людям по ремонту в квартире, в уборке дома, очистке придомовых территорий от снега и льда, ведут профориентационную деятельность, ведут пропаганду ЗОЖ. В качестве аниматоров, поздравляют с днем рождения, Новым годом, получателей социальных услуг. Ежеженедельно выходят на Осеннюю сельскохозяйственную ярмарку.

Анализируя работу в данном направлении можно отметить то, что не смотря на ряд проводимых в колледже и вне колледжа мероприятий по профориентации, не многие знают о колледже правдивую и достоверную информацию. Нами было принято решения усовершенствовать данную деятельность и в следующем году увеличить и расширить охват профориентационной деятельностью, как студентов, начиная занятия в мастерских уже с 1 курса, так и с учащимися школ города.

Проект «Культура личности» - нравственно-эстетическое воспитание студентов осуществляется в ходе проведения предметных недель гуманитарного цикла, в организации волонтерского движения в Декаду милосердия, посвященную Дню пожилого человека, Недели добра, в преддверии празднования Дня Победы и шефстве над ветеранами; при проведении выездных экскурсий по Республике и музейных уроков в Городском краеведческом музее; работы кружков художественно-эстетической направленности.

Одной из действенных форм работы по нравственно – эстетическому воспитанию студентов является коллективный просмотр художественных фильмов с их последующим обсуждением и совместная работа с Управлением культуры, в 2022 году, работая по совместному плану работы с МБУ «Киноучреждение», были проведены ряд мероприятий со студентами колледжа и студентами, проживающими в общежитии колледжа, а именно: был организован «Выездной кинотеатр», в течение года ребята просмотрели 6 фильмов, «Зоя», «Временные трудности», «Крик тишины», «Экипаж», «Т-34», «Подольские курсанты». Оживлённо проходят диспуты в группах I курса на тему

«Эстетическая сущность этикета» и «Этика общения человеческих отношений».

Всеми любимым стал праздничный концерт на День студента, Конкурс «Алло, мы ищем таланты!», где своё самодеятельное творчество демонстрируют студенты I курса, студенческий капустник «Даешь молодежь!», «Голодные игры», посвящение первокурсников.

Преподаватели – языковеды проводят традиционные литературно-художественные мероприятия о жизни и творчестве поэтов, писателей, конкурсы исследовательских работ, посвящённых памятным датам. Тематические классные часы, библиотечные уроки, беседы направленные на изучение народных традиций, обрядов, праздников духовно – нравственного содержания разрабатываются, организуются и проводятся библиотекарями. В рамках декады профмастерства прошел конкурс чтецов «Литературные диалоги».

Волонтерский отряд «Профи-сайт» организовал акцию «Мат - не наш формат»: ко Дню борьбы с ненормативной лексикой.

Благодаря объединениям дополнительного образования художественно – эстетического направления в колледже на протяжении уже многих лет на высоком уровне поставлена культурно-массовая работа.

Силами творческого коллектива организуются концертные программы: Праздничный концерт ко Дню пожилых людей, Дню учителя и Среднего Профессионально образования, Праздничный концерт, посвящённый Дню защитника Отечества, Праздничный концерт, посвящённый Международному женскому Дню.

Состоялось открытие экспозиции музея колледжа, посвящённой Беррман В.Г., первому директору колледжа.

В фойе колледжа состоялось открытие выставки картин «Мой край – моя гордость!», посвященной 370-летию города Заинск. В экспозиции выставлены картины Заинских художников, посетить выставку удалось более 250 студентам и гостям колледжа..

Проводились совместные мероприятия со специалистами и сотрудниками Управления культуры такие как: литературная композиция «По следам оборванной песни», в преддверии дня рождения великого татарского поэта, героя Советского Союза Мусы Джалиля, студенты имели возможность познакомиться с творчеством великого поэта, узнали о его суровых фронтовых буднях, о страшном времени, проведенном в концлагере, познавательный час «Да здравствует российская наука», экскурсия в Школу искусств и клуб-музей "Обыкновенное чудо", руководителем которого является Заинская поэтесса, руководитель клубов "Золотой возраст", "Обыкновенное чудо" и "Вдохновение", лауреат премии имени С. Рафикова Надежда Семёновна Чепурная, «Студенческий билет» - культурно-развлекательное мероприятие, которое провели работники дворца культуры «Энергетик» со студентами колледжа, бойцами и кандидатами Штаба студенческих отрядов г. Заинск.

Круглый стол на тему «Духовно-нравственное воспитание среди молодежи» с Представителями церкви, отца Сергия благочинного и руководителя Альметьевской епархии Зимина В.Н.

Фестиваль «Мы счастливое поколение» среди студентов колледжа в рамках Республиканского фестиваля «Весенняя капель» среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан

Театральная студия Лицей поставила спектакль «Прохиндей», который был показан студентам колледжа и учащимся школ города, данный спектакль позволил нам провести среди 8-х классов города профориентационную работу, показать нашим абитуриентам, что в колледже студенты всесторонне развиваются. Новогоднее музыкально-театрализованное мероприятие

Театральная студия «Лицей» принимала участие в конкурсах различного уровня:

1. В начале учебного года студия «Лицей» одержала победу в Номинании Лучший актерский состав в V Республиканском конкурсе малых театральных форм, посвящённый юбилеям драматурга А.Н. Островского и писателей-сатириков И. Ильфа и Е.Петрова. Спектакль «КЛООП».

2. Республиканский конкурс чтецов «Поэзия военных лет», посвящённый Дню Победы

3. Городской фестиваль самодеятельного творчества среди образовательных организаций, посвященный 370-летию города Заинск - 1 место.

4. Участие в городской выставочной композиции «День Победы»

5. Участие в Республиканском конкурсе «Безграничные таланты». Спектакль «Прохиндей»

6. Участие в Международном творческом конкурсе «Наследники победы-2022». Спектакль «Задание Пантелеева»

7. Участие в Республиканском фестивале «Студенческая весна». Спектакль «Как на Масляну неделю»

Делая анализ работы колледжа в данном направлении необходимо учесть, то что, количество творческих конкурсов уменьшилось, а онлайн-конкурсы не дают такого эффекта, поэтому все мероприятия в данном направлении были без масштаба и зрительского одобрения, что очень важно для артистов. Не смотря на стесненные условия работы, нам удалось реализовать план работы в данном направлении.

Проект «Экология ЗОЖ» - экологическое, физическое воспитание и культура здорового образа жизни.

В 2022 году в колледже был создан Студенческий спортивный клуб «Старт», который объединил в себе 6 спортивных секций:

1. Настольный теннис;
2. Волейбол девушки;
3. Волейбол юноши;
4. Футбол;
5. Тяжелая атлетика;
6. Баскетбол.

ССК «Старт» возглавил преподаватель физ. воспитания Гильманова Ф.Л., ею был создан план работы и календарный план спортивных мероприятий.

Одним из главных критериев оценки состояния спортивно – оздоровительной работы является результативность участия в VI Спартакиаде студентов ПОО «Готов к труду и обороне!».

В 2022 учебном году сборными колледжа по различным видам спорта были достигнуты следующие результаты:

№	Дата	Участники		Уровень мероприятия	Наименование и место проведения	Занятые места				Подтверждающий документ	Примечание
		ФИО студента, группа, специальность	ФИО преподавателя			1 место	2 место	3 место	Номинация		
1.	22-23.01.2022		Гильманова Ф.Л.	РТ г. Набережные Челны	Лично-командное первенство РТ по лыжным гонкам среди спортсменов любителей1 этап Всероссийских зимних спортивных игр по лыжным гонкам. Классический стиль	1				диплом	
2.	22-23.01.2022		Гильманова Ф.Л.	РТ г. Набережные Челны	Лично-командное первенство РТ по лыжным гонкам среди спортсменов любителей1 этап Всероссийских зимних спортивных игр по лыжным гонкам. Коньковый стиль	1				диплом	
3.	2.02.2022г.	Группа 1801	Гильманова Ф.Л.	ЗПК	Открытие месячника патриотического воспитания						
4.	8-18.02.2022 г.	Группы:501,1201,1701,1101,1881,1411,511,1711	Гильманова Ф.Л.	ЗПК	Кубок юношей по волейболу среди учебных групп 1-4 курсов						
5.	12.02.2022 г.	Учебные группы 1-2 курсов	Гильманова Ф.Л.	Муниципальный	Лыжня Татарстана						участие
6.	15.02.2022 г.	Юноши 1-4 курсов	Гильманова Ф.Л.	ЗПК	Первенство ЗПК по гиревому спорту среди групп юношей						14 участников

7.	17.02. .2022 г.	Юноши 1-2 курсов	Гильманова Ф.Л.	ЗПК	«А ну-ка парни», соревнования посвящённые Дню защитников Отечества						8 команд
8.	18- 20.02 .2022 г.		Гильманова Ф.Л.	РТ г. Казань	Первенство г. Казани по лёгкой атлетике, посвящённое Дню Защитников Отечества 23 февраля, на 60 м	1				диплом	
9.	18- 20.02 .2022 г		Гильманова Ф.Л.	РТ г. Казань	Первенство г. Казани по лёгкой атлетике, посвящённое Дню Защитников Отечества 23 февраля, на 1500 м.	1				диплом	
10	21- 28.02 .2022 г.	Девушки 1-4 курсов	Гильманова Ф.Л.	ЗПК	Кубок ЗПК по волейболу среди групп девушек						5 команд
11	26.02 .2022 г.		Гильманова Ф.Л.	Муниципальный	Спартакиада «Саламятлек». Первенство по лыжным гонкам среди предприятий, учреждений и организаций						4
12	26.02 .2022 г	Юноши 1-4 курсов	Гильманова Ф.Л.	ЗПК	Первенство ЗПК по АРМспорту среди групп юношей						16 человек
13	4.03- 12.03	Сборная по волейболу	Гильманова Ф.Л.	Муниципальный	Спартакиада «Саламятлек». Первенство мужских команд по волейболу, среди предприятий, учреждений и организаций						9
14	6.03. 2022г .		Гильманова Ф.Л.	РТ г. Нижнекамск	Лыжный марафон 20 км						4
15	30.03 .2022 г.	Студенты 1-4 курсов	Гильманова Ф.Л.	ЗПК	Первенство ЗПК по настольному теннису						7 групп
16	2.04. 2022г		Гильманова	Муниципальный	Закрытие лыжного сезона 10 км	1				диплом	

	.		Ф.Л.	ный							
17	2.04.2022г	Ишмухаметова И. гр.1491		Муниципальный	Заккрытие лыжного сезона 10 км	1				диплом	
18	2.04.2022г	Коробейников И. гр101		Муниципальный	Заккрытие лыжного сезона 10 км			3		диплом	
19	9.04.2022г	Попова Л.Е.; Гениятуллина Н.Р.; Колистратов Д. гр 1701; Гильманова Ф.Л.	Гильманова Ф.Л.	Муниципальный	Спартакиада «Саямятлек». Первенство по плаванию, среди предприятий, учреждений и организаций			2		грамота	
20	7.04.2022г	Группы: 1411, 1701	Гильманова Ф.Л.	ЗПК	День Здоровья: 1. Товарищеская встреча волейболу с командой «Динамо» г. Заинск 2. Флэш-моб: утренняя гимнастика; 3. Веселые старты						
21	13-15.04.2022г.	Школы № 6,7,4, ЗПК	Гильманова Ф.Л.	Муниципальный	Первенство учебных заведений г. Заинска по волейболу среди девушек.			3		грамота	
22	19.20.04.2022г.	Школы № 6,7,4, ЗПК	Гильманова Ф.Л.	Муниципальный	Первенство учебных заведений г. Заинска по волейболу среди юношей	1				грамота	
23	16.04.2022г.	Павлушкин А. гр1291; Мишеев М. гр1291; Гильманова Ф.Л.	Гильманова Ф.Л.	Муниципальный	Спартакиада «Саямятлек». Первенство по шашкам, среди предприятий, учреждений и организаций						6
24	27.04		Гильма-	ЗПК	Кубок ЗПК по баскетболу сре-						6 ко-

	- 30.04 2022г		нова Ф.Л.		ди сборных команд юношей						манд
25	9.05. 2022г	Кондрабаев О гр1401; Гиния- туллина Н.Р.; Абдрашитова Л гр. 1791; Ишмухаметова И.гр.1491; Ло- патин Г. Гр1291; Шустур Д. гр1701; Козен- ков С. гр1491; Федоров Г. Гр 1201	Гильма- нова Ф.Л.	Муни- ципаль- ный	Легкоатлетическая эстафета посвящённая Дню Победы 9 Мая			3		грамота	
26	13- 14.05 .2022 г.	Шустур Д гр1701; Ишму- хаметова И.гр.1491; Стогова Т. Гр1111; Белоногов И. гр1101	Гильма- нова Ф.Л.	РТ г. Набе- режные Челны	Фестиваль ГТО среди студен- тов техникумов и колледжей РТ						11
27	30.05 - 10.06 .2022 г	Чугунов Р. гр. 1401, Гильманова Ф.Л.	Гильма- нова Ф.Л.	Муни- ципаль- ный	Спартакиада «Саламятлек». Первенство по настольному теннису, среди предприятий, учреждений и организаций ко- мандный зачёт	1				грамота	
28	30.05 - 10.06 .2022		Гильма- нова Ф.Л.	Муни- ципаль- ный	Спартакиада «Саламятлек». Первенство по настольному теннису, среди предприятий, учреждений и организаций	1				грамота	

	г				личный зачёт						
29	18.06 .2022 г.	Кондрабаев О. гр1401; Гиниятуллина Н.Р.; Абдрашитова Л гр. 1791; Кырмагин А.	Гильма- нова Ф.Л.	Муни- ципаль- ный	Спартакиада «Саямятлек». Первенство по стрельбе, среди предприятий, учреждений и организаций						5
30	16- 19.06 .2022 г.		Гильма- нова Ф.Л.	РТ г. Казань	Открытый чемпионат РТ по лёгкой атлетике в беге на 100м	1				диплом	
31	16- 19.06 .2022 г.		Гильма- нова Ф.Л.	РТ г. Казань	Открытый чемпионат РТ по лёгкой атлетике в беге на 1500 м	1				диплом	
32	7.08 2022г .		Гильма- нова Ф.Л.	РТ г. Набе- режные челны	Камский полумарафон -2022.			3		диплом	
33	13.08 .2022 г.	Ишмухаметова И.гр1491, Козенков С. гр.1491, Кон- драбаев О. гр1401, Стогова Т. гр1111	Гильма- нова Ф.Л.	Муни- ципаль- ный	Эстафета в зачёт Спартакиады «Саямятлек», посвящённая дню физкультурника		2			диплом	
34	23.09 2022г		Гиль- манова Ф.Л.	Муни- ципаль- ный	Спартакиада «Третий возраст» Первенство по настольному теннису. г. Заинска среди жен- щин.	1				Грамота	
35.	17.09	Учебные груп- пы первого, вто-	Гильма- нова	Муни- ципаль-	«Кросс Татарстана»						Участие

	2022г	рого курсов	Ф.Л.	ный							
36.	23.09 2022г		Гильма- нова Ф.Л.	РТ	Спартакиада «Третий возраст» Первенство по настольному теннису в г. Казань			3		грамота	
37.	10- 13.10 2022г	1101, 811, 1121, 1111, 1801	Гильма- нова Ф.Л.	ЗПК	Первенство по волейболу сре- ди учебных групп девушек						5 ко- манд
3 8.	17.10 .2022 г.		Гильма- нова Ф.Л.	Россия	Цифровая информация. Быст- рый старт. Курсы						серти- фикат
3 9.	21- 30.11 .2022 г.	Учебные группы 1-4 курсов	Гильма- нова Ф.Л.	ЗПК	Первенство по настольному теннису среди учебных групп						16 ко- манд
4 0.	21- 30.11 .2022 г.		Гильма- нова Ф.Л.	РТ г. Чи- стополь	Заочный конкурс метод. разра- боток уроков нетрадиционной формы по физкультуре						
41.	29.11 .2022 г.		Гильма- нова Ф.Л.	Россия	Всероссийский онлайн-опрос на определение уровня компе- тенции в области профилакти- ки распространения ВИЧ ин- фекции						серти- фикат
42.	18.12 2022		Гильма- нова Ф.Л.	Регио- нальный	Товарищеская встреча ветера- нов настольного тенниса г. За- инска и г. Альметьевска						Участие
43.	6.12. 2022г	822,823гр	Гильма- нова Ф.Л.	ЗПК	Весёлые старты для групп с ОВЗ						
44.	6- 12.12 2022г	521,511,1411, 1711,1701, 1721,1101,	Гильма- нова Ф.Л.	ЗПК	Первенство по баскетболу сре- ди учебных групп юношей по волейболу						8 ко- манд

45 ю	20.12 .2022 г.	Кырмагин И. гр. 221; Иванова Т. гр. 1121, Коро- бейников И. гр. 211; Шустур Д. гр. 1791	Гиль- манова Ф.Л.	Муни- ципаль- ный	Открытие лыжного сезона						Участие Серти- фикаты
46.	18.12 .2022 г.		Гильма- нова Ф.Л.	РТ, г.Нижне камск	Турнир по настольному тенни- су памяти О. Алаярова		2			диплом	

Проведены соревнования на своей территории по настольному теннису, волейболу, баскетболу, мини – футболу.

На базе колледжа провели Республиканскую олимпиада по ОБЖ, приняли участие во Всероссийской эстафете здоровья, в спортивно - познавательной программе «Я, ты, он, она - мы здоровая страна!»

Значительное место в системе воспитательной работы занимает антинаркотическая профилактическая работа: участие в Интернет – уроках «Имею право знать!», интерактивные тематические классные часы антинаркотической направленности, тематические беседы по книге А.М. Карпова «Самозащита от наркомании», серия классных часов по профилактике различных форм зависимостей для обучающихся I курса по книге А. Шайдукова, разработка и размещение на сайте материалов о мероприятиях профилактической направленности, участие студентов в наркоосмотрах на предмет немедицинского употребления наркотических и психотропных веществ.

Основной акцент при организации антинаркотической профилактической работы делается на формирование приоритета здорового образа жизни, твёрдого убеждения о недопустимости первой пробы ПАВ. Активное взаимодействие происходит с органами ОМВД в плане лекций сотрудниками ПДН. Классные часы на тему "Мифы о вейпах и электронных сигаретах" и др. Еженедельно инспекторы ПДН Михайлова Л.Н и Мурзагов Б.М., проводят профилактические лекции по темам: «Ответственность несовершеннолетних», «Вейп и другие курительные смеси», выступают на профилактических линейках.

С целью формирования у учащихся собственного мнения и позиции по отношению к наркотикам в библиотеке колледжа организована книжная выставка - диалог « «Мы выбираем жизнь», «7 апреля - День здоровья»

В республиканской олимпиаде научно-исследовательских работ учащихся и студентов «Профилактика наркомании и наркопреступности» преподаватель Вандык Р.Т. заняла - 2 место в номинации «Профилактика наркомании в молодежной среде».

Социальным педагогом колледжа проводились:

Лекция на тему «О вреде употребления алкогольных напитков приуроченная Дню борьбы с алкоголизмом. Лекцию провели директор «Форпост» Куприянова Е.А. и Алексеев А.В.

Онлайн лекция о вреде алкогольных напитков для группового прослушивания студентов в присутствии куратора или педагога.

Профилактическая лекция «Борьба с раком», врача онколога Шабанов Б.Б..

Формирование здорового образа жизни - это работа проводимая не только в рамках реализации плана работы в данном направлении, это ежедневный труд педагогического коллектива колледжа в формировании позитивного отношения к жизни, в целом создание благополучного эмоционально-психологического климата в колледже. Показатели мониторинга благополучия образовательной среды колледжа, проведенный в анонимном формате показывает, что студенты положительно оценивают окружающую их обстановку и их устраивают методы воспитания в колледже.

Экологическое воспитание студентов колледжа в 2022 году заметно активизировалось благодаря участию в республиканских, всероссийских и городских мероприятиях. В течение года в библиотеке работали тематические выставки, проводились экологические десанты, фотоконкурсы, озеленение территории колледжа и общежития. Активисты команды «Эко – стайл», привлекли студентов колледжа и старшеклассников школ города к участию в движении «Будет чисто!»

С целью распространения экологического мировоззрения среди подрастающего поколения команда проводит широкую агитационную кампанию среди учащихся школ города и студентов колледжа, в рамках которой проводятся интерактивные уроки, игры и занятия.

Одной из популярных и эффективных форм природоохранной деятельности, используемой командой являются акции. Данная форма позволяет привлечь большее количество участников – это акция «Единый день посадки леса», «Батарейка сдавайся» «Добрые крышечки», «Маски», «Книговорот», «Дармарка» и др..

Для повышения эффективности экологического образования волонтеры команды обучаются в республиканских экологических университетах, участвуют в

форумах, проводят викторины, конкурсы и игры, организуют тематические выставки.

Ежегодно команда проводит более 50 мероприятий, участниками, которых становятся более 300 человек, а так же принимает участие в экологических проектах страны.

Результатом активной работы команды являются их достижения:

1. Ежегодно, участие в республиканском экологическом движении «Будет чисто» заканчивается победой команды, а в 2022 году она получила высшую награду конкурса Гран-При;

2. Хотелось бы отдельно отметить успехи студентов, активистов команды Экостайл Ивановой Александры и Мироновой Анны они стали лучшими в Конкурсе капитанов команд «Зеленая семерка», среди активистов молодежного экологического движения «Будет чисто»;

3. В течении двух лет Экостайл принимает участие в Международном квесте «Другая планета» среди ССУЗов России и входит в десятку победителей лучших экологических команд, в качестве награды команда дважды присутствовала на Слете победителей в городе Москва, где ребята участвовали в полезных тренингах, интерактивах, встречались с руководителями «Зеленого» бизнеса. Церемония награждения состоялась в присутствии руководителя Российского филиала Всемирного фонда дикой природы;

4. Четыре года подряд команда становится Лауреатом республиканской премии Достижение года Республики Татарстан, в номинации Лучшее добровольческое объединение и отправилась в Москву на финал Премии Студент года 2022

Проект «Студенческое самоуправление» Развитие студенческого самоуправления в прошедшем 2022 году получило новый импульс. Студенческое самоуправление колледжа базируется на предоставлении возможностей каждому студенту самореализоваться. Это достигается за счёт установления партнёрских отношений между студентами, в лице Студенческого совета, Научного студенческого сообщества с администрацией и преподавателями Колледжа, которые обеспечива-

ют поддержку всех инициатив и начинаний студенческого актива. Так же в этом направлении в колледже работает, студенческий трудовой отряд «Кристалл» который является частью городского штаба студенческого трудового отряда города. Студенты Кристалла активисты движения РСО (русские студенческие отряды), ведут агитационную и просветительскую работу, участвуют в мероприятиях города и республики.

Студенты колледжа заинтересованы в том, чтобы быть избранными делегатами на Студенческий образовательный форум, в Школу актива. Активисты рассказывают друг другу об этих мероприятиях, интересуют своих сокурсников. Интересным событием в жизни студентов стали:

- обсуждения проекта Парк «Молодежный» в городе Заинск;
- участие в Форуме «PROFдвижение», который проходил со 2 по 7 августа в ДОЛ «Звездный» на территории санатория «Саулык» 6 студентов приняли участие;
- Пленарное заседание в КСК КФУ в рамках "IX конгресса студентов Республики Татарстан" и Конференция РМОО "Лига студентов Республики Татарстан""Уникс", колледж представлял 1 студент;
- Республиканский конкурс среди органов студенческого самоуправления «Достижения года-2022» колледж принял участие в семи номинациях конкурса:

1. Багурин Данила	Общественник года	Участие в очном этапе
2. Дуболазов Андрей	Профессионал года	Участие в очном этапе
3. Театральная студия «Лицей»	Творческий коллектив года	
4. Расторгуев Николай	Староста года	Участие в очном этапе
5. Афанасьев Данил	Профессионал года	Участие в очном этапе
6. «Жизнь в стиле ЭКО»	Студенческий проект года	Лауреаты

7. Команда «Профи-Стайл»	«Добровольческое объединение года»	Лауреаты
--------------------------	------------------------------------	----------

Студенты колледжа стали активными участниками мероприятий и молодежных движений, направленных на становление гражданина с активной жизненной позицией:

Студенческий трудовой отряд. Сервисный отряд в составе 4 человека выезжали на работу в гостиничном комплексе «Ялта – Интурист», 2 студента работали на Камчатке.

Активно включаются Заинские студенты в Транспортном гранте и Гранте Главы Заинского муниципального района РТ. Осенью 2022 года на 20 квотированных мест, заявилось 26 участников. Студсовет становится лидером среди сверстников, организатором активной студенческой жизни, инициатором полезных дел, общественных акций. Такая позиция студенческого совета даёт возможность доверить проведение ряда мероприятий самим студентам.

Студенческое самоуправление в 2022 году проявило себя как самостоятельная группа лидеров. Ребята организовывали мероприятия и проводили их среднем уровне.

Наиболее интересными были мероприятия: День первокурсника «Голодные игры», где приняли участие все первокурсники колледжа, военно-патриотические игры «А ну-ка, парни!» и «А ну-ка, девушки!», «Даешь, молодежь!»

Все-таки в данном направлении мы видим явное отсутствие желания у студентов принимать самостоятельные решения, вести собственную студенческую жизнь, оказывать активное воздействие на деятельность студентов во внеурочное время. Пока наши студенты не могут самостоятельно управлять и брать на себя ответственность за проведение мероприятий без участия взрослых. Необходимо в целом менять концепцию самоуправления студентов.

Проект «Моя семья». Взаимодействие с родителями. Совершенно ясно, что без участия родителей в организации учебно-воспитательного процесса невозможно достичь высоких результатов. Поэтому в этом году работа с родителями занимает в воспитательной системе Колледжа важное место, она направлена на созда-

ние благоприятных условий для освоения образовательных профессиональных программ в Колледже и предусматривает следующие формы взаимодействия: общие родительские собрания в группах; индивидуальная работа с родителями, участие родителей в мероприятиях колледжа.

Вовлечение родителей в учебно-воспитательный процесс – одна из главных задач педагогического коллектива, и ее решение ведется по следующим направлениям: психолого-педагогическое просвещение родителей; совместные творческие дела преподавателей, обучающихся и родителей. Для психолого-педагогического просвещения родителей привлекаются специалисты различных служб: психологи, медицинские работники, работники правоохранительных органов.

Основными мероприятиями, направленными на реализацию работы с родителями являются: родительские собрания, системное информирование родителей о поведении и результатах учебной деятельности их ребенка; индивидуальные беседы с родителями с целью изучения условий и микроклимата семейного воспитания, индивидуальных особенностей детей и родителей; участие родителей в работе Совета колледжа; осуществление мер по социальной поддержке семей студентов; использование потенциала родителей в проведении совместных мероприятий (творческие выставки, классные часы, поездки и др.); диагностика родителей (выявление уровня воспитанности студентов, удовлетворенность родителей учебно-воспитательным процессом и др.); составление социального паспорта семей, групп, колледжа.

Обсуждение вопросов воспитания в семье осуществляется в ходе заседаний Педагогического совета, Совета профилактики, Совета руководителей (кураторов групп) функционирующих в ходе тематических семинаров, вебинаров, различных информационных проектов, таких как родительские собрания и др.

Проводятся индивидуальные консультации, беседы, лекции. Основная функция заключается в оказании помощи при работе с детьми «группы риска», студентами, состоящими на учёте, особенно с теми, кто воспитывается в неполной семье, кому не хватает мужского воспитания. Работа в данном направлении будет продолжаться, но как показала практика, нам сложно стало работать с родителями из-

за условий в которых работал колледж на этапе пандемии, многие мероприятия были проведены в онлайн-режиме или с участием небольшого количества родителей.

Темы заседаний МО кураторов групп:

- 1) Организация воспитательной работы в 2022 году
- 2) Организация работы по профилактике экстремизма и терроризма
- 3) Организация работы по профилактике употребления ПАВ
- 4) Работа с родителями как одно из направлений деятельности куратора
- 5) Патриотическое воспитание как систематическая и целенаправленная деятельность колледжа по формированию у учащихся гражданского сознания.
- 6) Формирование здорового образа жизни у студентов.
- 7) Психолого-педагогическая диагностика в помощь классному руководителю

Темы общеколледжных родительских собраний в 2022 году:

- 1) «Адаптация первокурсников в колледже»
- 2) «Профилактика правонарушений и наркомании среди молодёжи».
- 3) «Эффективные родительские стратегии в воспитании».
- 4) По организации производственной практики и дальнейшего трудоустройства
- 5) «Профилактика правонарушений среди молодёжи», а также встреча с военным комиссаром г. Заинск и Заинского района Республики Татарстан

Воспитательная система колледжа является открытой площадкой, активно взаимодействующей с другими участниками образовательного процесса, родителями, организациями и учреждениями. Среди них комиссия по делам несовершеннолетних, Органы опеки и попечительства ЗМР, Военный комиссариат, Управление по делам молодежи, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, образовательные и медицинские организации.

Эффективно используются возможности информационных ресурсов, в сети Интернет, в целях воспитания. Информация о мероприятиях воспитательной работы размещается на официальном сайте колледжа.

Система воспитательной работы колледжа понятна и не вызывает вопросов, что же изменилось?

С 1 сентября 2021 года в колледже введены в работу Рабочие программы воспитательной работы и календарные планы воспитательной работы, которые находятся в структуре образовательной программы среднего профессионального образования каждой профессии и специальности. И в 2022 году это нововведение продолжило свою работу в данном направлении. Эти изменения позволяют процессу воспитания будущего специалиста двигаться по своей траектории, но согласно общих целей и задач колледжа. Использование данного инструмента позволяют коллективу, производить оценку освоения обучающимися основной образовательной программы в части достижения личностных результатов и обеспечивать эффективный контроль выполнения поставленных задач.

Анализ соответствия заданным направлениям развития воспитательной системы колледжа, позволил выявить проблемы:

- наличие сформированной открытой, обладающей характерными особенностями воспитательной системы в колледже;
- необходимость развития потенциала воспитательной системы, с целью максимального приближения к задачам государственной и региональной политики в области воспитания обучающихся;
- потребность в компетентных педагогических кадрах, для повышения эффективности функционирования воспитательной системы;
- необходимость расширения открытости воспитательной системы и активности взаимодействия с другими образовательными организациями, социальными партнерами, НКО, органами местного самоуправления, предприятиям, организациями, учреждениями и другими участниками образовательного процесса.

Решение выявленных проблем на уровне колледжа позволит усилить инновационную, материально-техническую и технологическую, кадровую составляющую воспитательного процесса, повысить профессиональный уровень решения воспитательных задач, будет способствовать созданию единой воспитательной системы, повысит эффективность достижения поставленных воспитательных задач.

10. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ «ЗАИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	144 человека
1.1.1	По очной форме обучения	144 человека
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	340 человек
1.2.1	По очной форме обучения	340 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	11 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	145 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 108/81
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 0/0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 346/65
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 36/40
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 30/83
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 23/61
1.11.1	Высшая	человек/%

		16/42
1.11.2	Первая	человек/% 7/18
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 32/89
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0/0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	65123,56 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2054,37тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	317,96 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	91,75 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	21 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,2 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 110/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
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)	человек/% 8/2
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2 человека
4.3.1	по очной форме обучения	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	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	человек/% 3/9