


Принято  
на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 4  
От «19» февраля 2024 г.


Утверждаю  
Директор колледжа  
  
С.В.Соколова  
«19» февраля 2024 г.



**ОТЧЁТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ГАПОУ «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**



Елабуга, 2024г.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>2</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

### Содержание

1	Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения и система управления	3-6
2	Характеристика образовательных программ, реализуемых в профессиональной образовательной организации	6-14
3	Содержание и качество подготовки обучающихся	14-24
4	Организация учебного процесса	24-29
5	Востребованность выпускников	29-36
6	Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	36-52
6.1	Кадровый потенциал образовательного учреждения	36-39
6.2	Учебно-методическое обеспечение	40-49
6.3	Библиотечно-информационное обеспечение	49-52
7	Материально-техническая база	53-54
8	Воспитательная работа	54-73
9	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	73-79
10	Показатели деятельности ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию за 2023г. (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. № 1324, с изменениями и дополнениями от 15 февраля 2017г.).	80-86



## Отчет о результатах самообследования

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский политехнический колледж»

### 1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения и система управления

Самообследование автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский политехнический колледж» проводилось согласно приказа директора образовательного учреждения от 29 января 2024г. № 25-/08.

Отчет о самообследовании рассмотрен на педагогическом совете образовательного учреждения – Протокол № 4 от «19» февраля 2024г.

Учредитель: Министерство образования и науки Республики Татарстан

Место нахождения 423603, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Елабуга, улица Молодёжная, дом 4.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 423603, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Елабуга, улица Молодёжная, дом 4; улица Азина, дом 177; улица Строителей, дом 16; на территории образовательного центра «Алабуга-Политех» по адресу: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица М-2 (Индустриально-технологический парк Синергия. Корпус 4-2).

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1021606954390; ИНН 1646007884; КПП 164601001

Свидетельство о постановке на учет российской организацией в налоговом органе по месту нахождения выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 9 по Республике Татарстан от 18 апреля 1995года, 1674, серии 16 № 007211563.

В соответствии с Федеральным законом от 08 августа 2001г. №129-ФЗ О государственной регистрации юридических лиц в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица 27 мая 2015г.

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным Учредителем - Министерством образования и науки Республики Татарстан 17 марта 2015г., приказ № под- 1552/15, и лицензией Министерства образования и науки Республики Татарстан Регистрационный № 7721, серия 16 Л 01, №0003689 от 21 января 2016г. Свидетельство о государственной аккредитации от 27 февраля 2017г. №4198, серия 16 А 01 № 0000126.

Эффективное управление деятельностью колледжа достигается в процессе совместного принятия управленческих решений руководством и наблюдательным советом.

В рамках поддерживаемой в действии системы менеджмента качества колледжа, определены 23 процесса, из них предусмотрено три регламента процессов. По каждому регламенту процесса определены критерии оценки результативности, анализ по которым производится ежегодно и лежит в основе постановки целей на следующий отчетный период, а также разрабатываются корректирующие и предупреждающие действия. Для получения устойчивых выгод для заинтересованных сторон производится мониторинг удовлетворенности потребителей образовательных услуг, по результатам мониторинга предпринимаются действия по совершенствованию образовательного процесса. В соответствии с реализуемой стратегией и политикой в области качества ежегодно оптимизируется организационная структура образовательной организации.

В колледже разработаны и реализуются три регламента процесса, из них:

- три основных процесса – РП 2.4 Проектирование и разработка основных профессиональных образовательных программ; РП 2.5 Проектирование, разработка и реализация ДПО; РП 2.6 Реализация основных профессиональных образовательных программ;
- установлена последовательность и взаимодействие процессов;

–установлены показатели, критерии и методы для контроля и анализа результативности процессов, описанные в картах соответствующих процессов;

– предусмотрены ресурсы, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения процессов, описанные в картах соответствующих процессов;

– осуществляются действия, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения процессов.

Для каждого процесса определены владелец, оперативные управляющие, поставщики, потребители, входы и выходы.

К процессам, которые колледж передает для осуществления сторонним организациям (аутсорсинг) относится «Реализация основных профессиональных образовательных программ» в отношении прохождения практики студентами колледжа. Аутсорсинговый процесс находится под управлением. Управление этим процессом осуществляется путем заключения договоров с указанием обязательств исполнителя и заказчика. Назначается приказом директора руководитель практики от колледжа, который ведет журнал производственной (профессиональной) практики и лист контроля, который предоставляется по окончании прохождения практики.

В основе модели SMK колледжа лежит процессная модель, где все начинается с определения требований потребителей и заканчивается их удовлетворенностью. Вся деятельность по обеспечению качества представлена в виде четырех блоков процессов:

- процессы высшего руководства колледжа – «Ответственность руководства»;
- процессы жизненного цикла – «Основные процессы образовательной деятельности»;
- обеспечивающие процессы – «Вспомогательные процессы»;
- процессы измерения, анализа и улучшения – «Деятельность в рамках процессов по измерению, анализу и улучшению».

Применение процессного подхода при разработке, внедрении и улучшении результативности системы менеджмента качества с целью повышения удовлетворенности потребителей путем выполнения их требований распространяется, прежде всего, на образовательную деятельность и воспитательную работу.

Внутренние аудиты SMK проводятся с целью проверки соответствия фактической деятельности структурных подразделений требованиям действующей документации SMK колледжа, результативности мероприятий по устранению причин выявленных несоответствий и предоставление объективной оценки функционирования SMK руководству колледжа.

Колледж проводит внутренние аудиты через запланированные интервалы времени, чтобы установить результативно ли внедрена SMK и поддерживается ли она в рабочем состоянии.

Программа (план) аудитов планируется с учетом статуса и важности процессов и областей, подлежащих аудиту, а также результатов предыдущих аудитов. Определяются критерии аудитов, объекты аудитов, частота и методы проведения аудитов. Система внутренних аудитов регламентирована положением о процедуре проведения внутренних аудитов SMK ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж». По результатам аудитов разрабатываются корректирующие и предупреждающие действия, при наличии незначительных замечаний, коррекция проводится непосредственно на рабочем месте. Взаимосвязь структурных подразделений ОУ определена локальными нормативными актами: положениями, инструкциями, регламентами. Основные каналы и способы развертывания и доведения до персонала и обучаемых стратегии, целей, планов и политики ОУ в области обеспечения качества подготовки специалистов – традиционные: встречи, собрания и заседания различного уровня, информационные стенды структурных подразделений, а также рассылки по электронной почте, использование возможностей доступа в Интернет сайт колледжа [www.elapoli.ru](http://www.elapoli.ru), страница ИС «Электронное образование Республики Татарстан» <https://edu.tatar.ru/elabuga/page891.htm> и по локальным сетям образовательного учреждения.



Развитая информационная и телекоммуникационная инфраструктура колледжа позволяет преподавателям и студентам использовать удалённый доступ к справочно-информационным системам и электронно-библиотечным системам, электронным лекциям и пособиям, системам тестирования и другим контрольно-оценочным средствам.

В 2020 году изменена структура сайта в соответствии с Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в ИТС «Интернет», утвержденными Приказом Рособнадзора от 14.08.2020 № 831 и формату представления на нем информации. Политика в отношении обработки персональных данных и формату представления на нем информации.

В деятельности наблюдательного совета в соответствии с Уставом колледжа (№ - 1552/15 17 марта 2015г. п.9.1, глава 9) принимают участие представители учредителя, собственника, общественности и трудового коллектива.

Отправной точкой при формировании системы менеджмента является позиционирование ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» как образовательного заведения инновационного типа с открытой системой управления. Открытость колледжа внешней среде обеспечивается работой Наблюдательного совета (Положение «О наблюдательном совете ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», состав наблюдательного совета ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» утвержден Приказом МО и Н РТ № под-1292/19 от 17 сентября 2019г.).

Колледж использует современные методы менеджмента, среди которых:

–нацеленность на удовлетворение потребителей: работодателей, заказчиков кадров, персонала, студентов, слушателей курсов по направлениям ППССЗ, ППКРС, П О и ДПО;

–ситуационное управление, то есть принятие стратегических решений не в установленные плановые сроки, а по мере потенциальных проблем;

–непрерывный сбор и обработка информации - важная сторона ситуационного управления;

–использование стратегии активного воздействия на рынок образовательных услуг, отказ от пассивного приспособления к рыночным условиям: участие в различных конкурсах.

–Награды организации в области качества:


–Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.11.2018г. № 1067, ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» присуждено звание Лауреата конкурса на соискание премий Правительства Республики Татарстан за качество 2018 года в номинации «Деловое совершенство».

–в 2021году колледж вошёл в «ТОП-100» лучших центров обучения Ворлдскиллс по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости» Национального проекта «Демография»;

–в 2023 году колледж включён в Федеральный реестр «Всероссийская книга почёта» за активное участие в социально-экономическом развитии региона; на основании рекомендации органа исполнительной власти Республики Татарстан.

Инновационная деятельность педагогического коллектива колледжа ведется в направлении модернизации системы подготовки высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов для промышленных предприятий Елабужского муниципального района и резидентов ОЭЗ «Алабуга».

В 2022 году ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», единственный в Республике Татарстан совместно с АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» стал победителем конкурса на предоставление в 2022 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно - производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>6</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

Федерации «Развитие образования» по укрупненной группе специальностей 15.00.00  
 Машиностроение:

- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

В рамках гранта созданы и дооснащены мастерские (приобретение комплектующих и расходных материалов) по компетенциям:

- промышленная робототехника;
- промышленная автоматика;
- электромонтаж.

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» совместно с АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» разработали образовательные программы, позволяющие синхронизировать практико-ориентированную и целевую подготовку специалистов по укрупненным группам специальностей:

- 13.00.00 Электро – и теплоэнергетика;
- 15.00.00 Машиностроение

с учетом требований высокотехнологичных предприятий Республики Татарстан. На основе новой образовательной технологии «Профессионалитет», студенты по данным программам с первого курса адаптируются к условиям промышленных предприятий.

## **2. Характеристика образовательных программ, реализуемых в образовательной организации**


На основании Перечня поручений Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова по итогам совещания по вопросам подготовки кадров с участием резидентов ОЭЗ ППТ «Алабуга» Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан совместно с Министерством образования и науки Республики Татарстан, ОЭЗ «Алабуга» и промышленными предприятиями с 2018 года была определена потребность в подготовке кадров по направлениям «Автоматические системы управления», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)», «Химическая технология неорганических веществ».

Приёмная комиссия ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» выполнила контрольные цифры приёма на 2022-2023 учебный год в количестве 650 человек из них:

- для резидентов ОЭЗ ППТ «Алабуга» по следующим направлениям подготовки:

- 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.14 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование, программист;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений;
- 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Образовательная деятельность ведется на основании Договоров о сетевом взаимодействии и сотрудничестве в области подготовки квалифицированных рабочих и специалистов № ОЭЗ-630/19 от 24.04.2019 г., № ОЭЗ-692/21 от 20.05.2021 г., Договор безвозмездного пользования нежилых помещений № ОЭЗ-1757/20 от 02 октября 2020 г., Дополнительное соглашение №4 к Договору безвозмездного пользования нежилых помещений № ОЭЗ-1757/20 от 02 октября 2020

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>7</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

г. от 01 января 2023 г., Договор безвозмездного пользования нежилых помещений № ОЭЗ-5989/22 от 15 декабря 2022 г.

Распределение обязанностей по преподаванию предметов, подлежащих освоению студентами в рамках Трехстороннего договора о целевой профессиональной подготовке квалифицированных кадров по специальности среднего профессионального образования № ОЭЗ-630/19 от 24.04.2019 г. следующим образом:

а) сотрудники АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» преподают ряд предметов в рамках ФГОС СОО, ФГОС СПО по направлениям подготовки, а также, преподают программу по профессиональным компетенциям и проектной деятельности;

б) преподаватели ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» преподают предметы общеобразовательного, общепрофессионального циклов и профессиональных модулей, предусмотренные к изучению ФГОС СОО, ФГОС СПО.

Подлежащие освоению студентами дополнительные образовательные программы в рамках Договора № ОЭЗ-630/19 от 24.04.2019 г., которые будут способствовать формированию базовых инженерных компетенций:

а) изучение базовых языков программирования и программирование микроконтроллеров;

б) мобильная робототехника;

в) базовые слесарные навыки и навыки прототипирования – работа с программами 3Д дизайна и печати, станком лазерной резки.

Приоритетное направление обучения студентов первого курса, принятых на обучение в рамках Договора № ОЭЗ-630/19 от 24.04.2019 г. - «обучение работе с настоящим инженерным оборудованием» после прохождения необходимых инструктажей по технике безопасности и курса по освоению навыков работы с ним на территории образовательного центра «Алабуга-Политех» по адресу: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица М-2 (Индустриально-технологический парк Синергия. Корпус 4-2).

Работодатель обязуется предоставить обучающимся в период освоения образовательной программы следующие меры поддержки:

1. транспортное обеспечение перемещения обучающихся от образовательной организации до места осуществления образовательного процесса (учебные занятия, учебная и производственная практика), организованного на базе предприятий Работодателя, и обратно;


2. стипендиальное обеспечение дополнительно к государственной академической стипендии в размере 500 руб., при условии отсутствия академической задолженности;

3. выплату денежной надбавки стимулирующего характера при соблюдении условий, установленных в пунктах Договора;

4. обеспечение прохождения обучающимися производственной, преддипломной практики в соответствии с учебным планом и программой по получаемой профессии (специальности), в т.ч. на штатных должностях, знакомить Гражданина с местом и характером будущей работы;

5. выплачивать обучающимся, достигшим значительных успехов в научной (учебной) и общественной жизни образовательной организации, денежную надбавку стимулирующего характера (далее – надбавка) за счет средств Работодателя. Размер надбавки, порядок и условия ее выплаты устанавливаются в соответствии с локальным актом Работодателя.

Образовательная деятельность в колледже осуществлялась по 15 основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих).

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>8</b> из <b>86</b>

*Таблица 1 - Образовательная деятельность по направлениям подготовки*

На момент самообследования колледж осуществляет образовательную деятельность по следующим направлениям:

№ п/п	№ учебной группы	Код специальности/профессии	Наименование специальности/профессии	Численность контингента бюджет	Обучение за счет средств обучающихся	Общее кол-во
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>						
<b>1 КУРС</b>						
1	331	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	0	25
2	331А	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	0	18	18
3	341	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	2	27
4	341А	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	26	26
5	351	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	2	27
6	351А	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	26	26
7	361	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	0	25
8	391	15.02.16	Технология машиностроения	25	1	26
9	311-1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	23	0	23
10	311-2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
11	311-3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	19	0	19
12	311-4	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	24	0	24
13	311-5	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	24	0	24
14	312-1	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	22	0	22
15	312-2	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	23	0	23
16	312-3	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по	23	0	23



			отраслям)			
17	312-4	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
18	312А	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	0	24	24
19	313-1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
20	313-2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
21	313-3	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	20	0	20
22	313-4	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	21	0	21
23	314	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	21	0	21
24	315-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	23	0	23
25	315-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
26	315-3	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	24	0	24
27	315-4	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	23	0	23
28	315-5	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
29	315-7	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	24	0	24
30	316	11.02.17	Разработка электронных систем и устройств	24	0	24
31	316А	11.02.17	Разработка электронных систем и устройств	0	24	24
<b>8/23</b>	<b>ИТОГО НА 1 КУРСЕ:</b>			<b>613</b>	<b>123</b>	<b>736</b>
<b>2 КУРС</b>						
1	231	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	0	25
2	241	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	0	25
3	251	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	3	28
4	251А	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	24	24
5	261	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	2	27
6	291	15.02.08	Технология машиностроения	24	0	24
7	211-1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	22	0	22
8	211-2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного	23	0	23

			оборудования (по отраслям)			
9	211-3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	20	0	20
10	211-4	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	20	0	20
11	212-1	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	27	0	27
12	212-2	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	24	0	24
13	213-1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
14	213-2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	24	0	24
15	214-1	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	18	0	18
16	214-2	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	16	0	16
17	215-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
18	215-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
19	215-3	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	24	0	24
20	215-4	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
21	215-5	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	26	0	26
22	215-8-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	16	0	16
23	215-8-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	21	0	21
24	216	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11	0	11
<b>6/18</b>	<b>ИТОГО НА 2 КУРСЕ:</b>			<b>516</b>	<b>29</b>	<b>545</b>
<b>3 КУРС</b>						
1	131	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	0	24
2	151	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	0	24
3	151a	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	23	23
4	191	15.02.08	Технология машиностроения	23	0	23
5	111-1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	26	0	26
6	111-2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного	27	0	27




**ЕЛАБУЖСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

**УП.1 Стратегическое планирование  
ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»  
за 2023 год**

Лист **11**  
из **86**

			оборудования (по отраслям)			
7	112	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	12	0	12
8	113	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	19	0	19
9	114	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	16	0	16
10	115-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
11	115-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	21	0	21
12	115-3	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	21	0	21
13	115-6	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	17	0	17
14	116	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	15	0	15
<b>4/10</b>			<b>ИТОГО НА 3 КУРСЕ:</b>	<b>270</b>	<b>23</b>	<b>293</b>
			<b>4 КУРС</b>			
1	021	19.02.10	Технология продукции общественного питания	25	0	25
2	021a	19.02.10	Технология продукции общественного питания	0	14	14
3	041	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	2	27
4	051	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	0	25
5	051a	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	22	22
6	0516	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	22	22
7	011	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	24	0	24
8	012	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	22	0	22
9	013	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	20	0	20
10	014	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	22	0	22
<b>6/4</b>			<b>ИТОГО НА 4 КУРСЕ:</b>	<b>163</b>	<b>60</b>	<b>223</b>
<b>24/55 =79</b>			<b>ИТОГО ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:</b>	<b>1562</b>	<b>235</b>	<b>1797</b>

В ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» по очной форме обучаются по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена – 1723 человека, в том числе по программам федерального проекта «Профессионалитет» – 384 человека, программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 74 человека.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>12</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

Количество студентов обучающихся за счет средств субъекта Российской Федерации – 1562 человека, за счет средств физических лиц – 235 человек.

По сравнению с 2023 годом наблюдается тенденция к увеличению количественного состава студентов по очной форме обучения.

### Прием граждан на обучение в колледж в 2023 году

Прием абитуриентов в колледж осуществлялся в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 4, статья 111), Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457.

Формирование плана приема в колледже осуществляется, прежде всего, с учетом потребностей Елабужского муниципального района и дирекции АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга».

*Таблица 2 - Образовательная деятельность по направлениям подготовки*

№ учебной группы	Код специальности/профессии	Наименование специальности/профессии	Численность контингента бюджет	Обучение за счет средств обучающихся	Общее кол-во
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>					
<b>1 КУРС</b>					
331	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	0	25
331А	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	0	21	21
341	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	2	27
341А	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	26	26
351	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	2	27
351А	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	26	26
361	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	0	25
391	15.02.16	Технология машиностроения	25	1	26
311-1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
311-2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
311-3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
311-4	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
311-5	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного	25	0	25



**ЕЛАБУЖСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**


**УП.1 Стратегическое планирование**  
**ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ**  
**ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»**  
**за 2023 год**

Лист **13**  
из **86**

		оборудования (по отраслям)			
312-1	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
312-2	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
312-3	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
312-4	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
312А	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	0	24	24
313-1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
313-2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
313-3	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
313-4	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
314	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	0	25
315-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
315-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
315-3	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
315-4	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
315-5	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
315-7	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	25	0	25
316	11.02.17	Разработка электронных систем и устройств	25	0	25
316А	11.02.17	Разработка электронных систем и устройств	0	24	24
		<b>ИТОГО</b>	<b>650</b>	<b>126</b>	<b>776</b>

В 2023 году ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» было выделено 650 бюджетных мест, из них 25 мест по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 625 мест по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» 325 человек.

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» государственный заказ в 2023 году выполнил на 90,9 %.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>14</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	


*Таблица 3 – Наименование государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования*

Наименование государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования	Номер приказа Министерства образования и науки Российской Федерации	Регистрационный номер, дата утверждения
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	№ 1196 от 7 декабря 2017 г.	№ 49356 от 21 декабря 2017 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	№344 от 18 апреля 2014 г.	№ 33140 от 17 июля 2014 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	№1580 от 9 декабря 2016 г.	№ 44904 от 22 декабря 2016 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	№349 от 18 апреля 2014 г.	№ 32681 от 11 июня 2014 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	№ 1582 от 9 декабря 2016 г.	№ 44917 от 23 декабря 2016 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	№1568 от 9 декабря 2016 г.	№ 44946 от 26 декабря 2016 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы	№ 248 от 22 декабря 2017 г.	№ 49678 от 18 января 2018 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	от 9 декабря 2016 г. № 1554	№44899 от 22 декабря 2016 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания	№ 384 от 22 апреля 2014 г.	№ 33234 от 23 июня 2014 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	№50 от 29 января 2016 г.	№ 41197 от 24 февраля 2016 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ”	№385 от 22 апреля 2014 г.	№ 32745 от 18 июня 2014 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения”	№384 от 22 апреля 2014 г.	№ 33234 от 23 июля 2014 г.

Обучение проводилось на основании рабочих учебных планов, согласованных с работодателями, утвержденных директором колледжа.

### 3.Содержание и качество подготовки обучающихся

Практическая подготовка является центральной частью профессиональной подготовки учащихся технического профиля. Она направлена на понимание учащимися социальной

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>15</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

значимости выбранной ими профессии, на формирование у них системы научных знаний о сущности, закономерностях, взаимозависимости и взаимосвязях технологических явлений и процессов, на выработку у учащихся практических умений и навыков, которые должны быть основой всей профессиональной деятельности.

Учебная практика, это элемент образовательного процесса, основная цель которого — интегрировать теоретические знания и практические умения. Достигается это посредством выполнения ряда более частных задач: закрепления знаний в ходе их непосредственного применения, направлена на формирование профессиональных компетенций и практических профессиональных умений обучающихся; приобретение первоначального практического опыта по видам деятельности.

Производственная практика реализуется в рамках модулей образовательных программ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности, в ходе которой студенты получают право на самостоятельную деятельность, что позволяет им приобретать профессиональные качества и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в т.ч. с учетом корпоративных стандартов.


*Таблица 4 - Качественные показатели  
производственного обучения и производственной практики*

Группа	Направления подготовки	2 полугодие 2022 – 2023 учебный год				1 полугодие 2023 – 2024 учебный год			
		Всего студен тов	Количество (чел., %)			Всего студе нтов	Количество (чел., %)		
			на «4» и «5»	на «3»	неу сп- х		на «4» и «5»	на «3»	неусп -х
231	15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))	-	-	-	-	25	25	-	-
211-1	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	25	25	-	-	-	-	-	-
211-2	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	24	24	-	-	-	-	-	-
211-3	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	25	25	-	-	-	-	-	-
211-4	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	23	23	-	-	-	-	-	-
212-1	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	25	25	-	-	-	-	-	-
212-2	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	25	25	-	-	-	-	-	-
212-3	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	24	24	-	-	-	-	-	-

	технологических процессов и производств								
213-1	13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	25	25	-	-	-	-	-	-
213-2	13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	25	25	-	-	-	-	-	-
213-3	13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	24	24	-	-	-	-	-	-
215-1	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	-	-	-	-	25	25	-	-
215-2	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	-	-	-	-	25	25	-	-
215-3	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	-	-	-	-	25	25	-	-
215-4	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	-	-	-	-	23	23	-	-
215-5	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	-	-	-	-	25	25	-	-
215-8-1	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	-	-	-	-	21	21	-	-
215-8-2	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	-	-	-	-	17	17	-	-
291	15.02.08 Технология машиностроения	-	-	-	-	25	23	-	2
131	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	24	24	-	-	24	24	-	-
111-1	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	22	22	-	-	27	27	-	-
111-2	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	19	19	-	-	27	27	-	-
111-3	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	18	18	-	-	-	-	-	-
112	15.02.14 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям),	18	18	-	-	17	17	-	-
113	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	-	-	-	-	19	19	-	-
114	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	-	-	-	-	17	17	-	-
115-1	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация – программист	23	23	-	-	25	22	3	-
115-2	09.02.07 Информационные системы и	20	20	-	-	23	21	2	-



	программирование, квалификация – программист								
115-3	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация – программист	23	23	-	-	23	22	1	-
115-6	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений	18	18	-	-	25	25	-	-
116	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	-	-	-	-	15	15	-	-
151	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	-	24	24	-	-
151a	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	-	23	23	-	-
191	Технология машиностроения	26	24	1	1	23	23	-	-
031	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	25	25	-	-	-	-	-	-
041	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	20	-	-	27	27	-	-
011	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	-	-	25	25	-	-
012	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	25	25	-	-	25	25	-	-
013	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	23	23	-	-	20	20	-	-
014	18.02.12 Химическая технология неорганических веществ	25	25	-	-	22	22	-	-
051	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	24	-	-	24	24	-	-
051a	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	24	-	-	22	22	-	-
051б	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23	23	-	-	23	23	-	-
021	Технология продукции общественного питания	22	21	-	1	24	24	-	-
021 А	Технология продукции общественного питания	20	19	-	1	15	12	2	1
911	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20	20	-	-	-	-	-	-
912	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	25	25	-	-	-	-	-	-
913	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	23	23	-	-	-	-	-	-

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>							Лист <b>18</b>	
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b>							из <b>86</b>	
<b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b>									
<b>за 2023 год</b>									

	системы								
914	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	23	23	-	-	-	-	-	-
951	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	26	25	-	-	-	-	-	-
951a	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	25	1	-	-	-	-	-
921	Технология продукции общественного питания	21	21	-	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО по колледжу за 2022/2023 учебный год</b>	877	872 99,43%	2 1%	3 1%	315	314 99,6%	-	1 0,3%
	<b>ВСЕГО по колледжу за 2021/2022 учебный год</b>	327	321 98,1%	0	0				
	<b>ИТОГО по колледжу за 2020-20 21 учебный год</b>	279	273 98%	0	6 2%	159	151 95%	7 4%	1 1%
	<b>ВСЕГО по колледжу за 2019/2020 учебный год</b>	300	279 93%	17 6%	4 1%	333	95%	93%	2%

Качество учебной практики и производственной практики в сравнении с 2022 годом повысилось на 1,33% с 98,7% до 99,43%.


Доля обучающихся, имеющих оценку «3» в сравнении с 2022 годом с 0% увеличилась до 1%.

Доля неуспевающих студентов в сравнении с 2022 годом с 0% увеличилась до 1%.

*Таблица 5- Общий рейтинг успеваемости учебных групп по колледжу за 2022-2023 учебный год*

Курс	Кол-во на курсе	Кол-во «5» 1 п	Кол-во «5» 2 п	Кол-во «4» 1 п	Кол-во «4» 2 п	Средний «3» 1 п	Средний «3» 2 п	Неуспевающие 1 п	Неуспевающие 2 п	У % 1 п	У % 2 п	К % 1 п	К % 2 п	СБ 1 п	СБ 2 п
1	375 / 360	2	9	132	113	23	12	36	47	91	87	36	34	3,25	3,2
2	274/268	12	10	99	74	34	11	28	59	87	78	52	31	3,44	3
3	217 / 210	6	19	109	84	18	17	36	41	87,2	80	42	50	3,04	3,4
4	120/118	22	16	53	56	4	1	4	0	96,7	100	62,5	61	3,81	3,7
<b>ИТОГО</b>	<b>986/956</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>393</b>	<b>327</b>	<b>79</b>	<b>41</b>	<b>104</b>	<b>147</b>	<b>90</b>	<b>86,3</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>3,39</b>	<b>3,33</b>
			<b>+12</b>		<b>- 66</b>		<b>-38</b>		<b>+43</b>		<b>- 3,7</b>		<b>- 1</b>		<b>- 0,06</b>
<b>У – 88,15% К – 44,5%</b>															

*Таблица 6- Общий рейтинг успеваемости учебных групп по колледжу за 1 полугодие 2022-2023 учебного года*

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>19</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

Курс	Кол-во на курсе	Количество «5» 1 п	Количество «4» 1 п	С одной «3» 1 п	Неуспевающие 1 п	У % 1 п	К % 1 п	СБ 1 п
1 курс	626/576	7	7	283	140	31	30	8
2 курс	317/312	12	5	103	53	13	9	45
3 курс	260/252	17	14	80	80	16	14	47
4 курс	162/161	20	16	47	52	12	1	35
<b>ИТОГО</b>	<b>1365/ 1301</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>513</b>	<b>325</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>135</b>

*Таблица 7 - Общий рейтинг успеваемости учебных групп по колледжу за 2018-2023 учебные годы*

Курс	% успеваемости	% качества	кол-во отличников	кол-во ударников	неуспевающие
<b>По колледжу за 1 полугодие 2023/2024 уч.года</b>	<b>80</b>	<b>29</b>	<b>66</b>	<b>445</b>	<b>338</b>
По колледжу за 2022/2023 уч.год	85,3/76,5	42/32,9	56/42	513/325	135/319
По колледжу за 2021/2022 уч.год	90/86,3	45/44	42/54	393/327	104/147
по колледжу за 2020/2021 уч. год	97/96	49/45	42/39	341/280	25/30
по колледжу за 2019/2020 уч. год	95/95	50/46	12/13	214/129	26/24
по колледжу за 2018/2019 уч. год	94,75/86	50,5/48	26 /22	214/187	24/71

1. В целом за 2022-2023 учебный год по колледжу успеваемость обучающихся составляет 76,5% - не достигли целевых показателей согласно Контрактного задания руководителя (не ниже 96,5%); качественные показатели (по КЗ -67,6, 75,5%%) составляют 32,9%.

2. По данным общего рейтинга видно, что показатель успеваемости в целом за 2022-2023 учебный год по колледжу понизился на 9,8% в сравнении с 2021-2022 учебным годом. Качественный показатель по колледжу понизился на 11,1 % в сравнении с годовым показателем качества знаний обучающихся за прошлый учебный год.

3. Количественный показатель числа отличников увеличился на 2 человека, количество ударников увеличилось на 118 человек по сравнению годовым показателем 2021-2022 учебного года.

4. Показатель успеваемости за 1 полугодие 2023-2024 учебного года по сравнению с 1-м полугодием 2022-2023 учебным годом упал на 5,3%, качественные показатели упали на 13%. количественный показатель отличников увеличился на 10 человек, ударников – стало меньше на 68 человек, неуспевающих студентов стало больше на 203 человека, что связано с увеличением контингента в 2023-2024 учебном году.

*Таблица 8 - Сравнительный анализ успеваемости обучающихся колледжа по направлениям подготовки за 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 уч.г.*




**ЕЛАБУЖСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

**УП.1 Стратегическое планирование  
ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»  
за 2023 год**

Лист **20**  
из **86**

Период	Направления подготовки	Успеваемость %	Качество %
2018-2019 учебный год	19.02.10 Технология продукции общественного питания	97,3%	51,3%
	22.02.06 Сварочное производство	100%	41%
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98%	50%
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100%	33%
	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	83%	69%
	15.02.08 Технология машиностроения	100%	36%
2019-2020 учебный год	19.02.10 Технология продукции общественного питания	99	58
	22.02.06 Сварочное производство	81	29
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	19
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98	55
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	98	51
	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	96	36
	15.02.08 Технология машиностроения	99/100	57/20
2020-2021 учебный год	19.02.10 Технология продукции общественного питания	97	55
	22.02.06 Сварочное производство	79	32
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	22
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98	58
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	96	54
	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	93	38
	15.02.08 Технология машиностроения	98/100	60/21
2021-2022 учебный год	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	76,5	25,5
	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	89,2	40
	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	78,3	31
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	72,3	36,3
	09.02.07 Информационные системы и программирование	92,2	47
	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	74,5	20,5
	19.02.10 Технология продукции общественного питания	93	65,3
13.02.11 Техническая эксплуатация и	97	72,1	

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>21</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

	обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	87	41
	15.02.08 Технология машиностроения	97	49,5
	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	97,5	52,5
	15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))	94	35
	15.01.25 Станочник (металлообработка)	91,5	17,5
<b>2022-2023</b> <b>учебный год</b>	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	63,9	35,3
	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	74	28
	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	74,5	22,7
	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	91,2	41
	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	79,2	27
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	75,1	34,2
	09.02.07 Информационные системы и программирование	90,7	39
	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	79,1	18,9
	19.02.10 Технология продукции общественного питания	100	92,3
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	89,6	39
	15.02.08 Технология машиностроения	96,8	45,6
	15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))	90,2	29

По колледжу наблюдается на протяжении последних 4-х лет следующая тенденция: стабильно высокие показатели успеваемости и качества знаний демонстрируют обучающиеся по ППССЗ:


- 19.02.10 Технология продукции общественного питания;
- 15.02.08 Технология машиностроения, показывающие результаты выше указанных в

Контрактном задании руководителя, определяемых ежегодно Министерством образования и науки Республики Татарстан, а также подтверждающих результаты конкурсного отбора по направлениям подготовки на входе в образовательное пространство колледжа (конкурс аттестатов абитуриентов).

### **Всероссийские проверочные работы в 2023 году**

На основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2022 №876 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2022/2023 учебном году», а также письма Министерства образования и науки Республики Татарстан «О графике проведения ВПР СПО в Республике Татарстан осенью 2022 г.» с 25 сентября 2023 г. по 03 октября 2023 г. в колледже были проведены Всероссийские проверочные работы.

Обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена (1 курса и завершившие освоение общеобразовательной программы среднего общего образования) выполняли две работы: **проверочную работу с оценкой метапредметных результатов обучения** (единую проверочную работу по социально-гуманитарным предметам) в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО на

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>22</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

бланках и проверочную работу по одному профильному учебному предмету в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 12.04.2022 № 05-502:

- математика: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 15.02.08 Технология машиностроения, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- физика: 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- химия: 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (1 курса и завершившие освоение общеобразовательной программы среднего общего образования) выполнили одну работу - проверочную работу с оценкой метапредметных результатов обучения (единую проверочную работу по социально-гуманитарным предметам) в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО на бланках.


*Таблица 9 – Результаты ВПР по учебной дисциплине – физика*

Группы участников	Количество участников	Оценки			
		«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Завершившие общеобразовательную подготовку</b>	<b>121</b>	<b>18,18</b>	<b>42,98</b>	<b>33,06</b>	<b>5,79</b>
СПО Республика Татарстан	2146	12,4	40,12	37,93	9,55
Республика Татарстан	2248	11,88	38,7	37,99	11,43
<b>1 курс</b>	<b>235</b>	<b>10,64</b>	<b>56,17</b>	<b>30,64</b>	<b>2,55</b>
СПО Республика Татарстан	2079	7,5	54,3	34,92	3,27
Республика Татарстан	2079	7,5	54,3	34,92	3,27
Общее количество участников	<b>408</b>				

В написании ВПР СПО по физике приняли 408 человек: 121 – 2 курс, 235 – 1 курс. По 2 курсу показатель «2» выше на 5,78%, чем по СПО Республике Татарстан, по 1 курсу выше на 3,14%.

*Наибольшие затруднения у 1 курса вызвали:*

- правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; выделять приборы для их измерения;
- различать словесную формулировку и математическое выражение закона, формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул;
- описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов;
- описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы: (анализ графиков, таблиц и схем);
- различать явления и закономерности, лежащие в основе принципа действия машин, приборов и технических устройств;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>23</b> из <b>86</b>

- применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- объяснять физические процессы и свойства тел.

*Наибольшие затруднения у 2 курса вызвали:*

- группировка понятий (физические явления, физические величины, единицы измерения величин, измерительные приборы);
- распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений;
- определение показания приборов/схема включения электроизмерительных приборов; определение значения величины по экспериментальному графику/таблице;
- планирование исследования по заданной гипотезе;
- выделение информации, представленной в явном виде, сопоставление информации из разных частей текста, в таблицах или графиках формулировка выводов на основе текста, интерпретация текстовой информации.


*Таблица 10 – Результаты ВПР по учебной дисциплине – химия*

Группы участников	Количество участников	Оценки			
		«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Завершившие общеобразовательную подготовку</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>27,59</b>	<b>68,97</b>	<b>3,45</b>
СПО Республика Татарстан	1191	16,04	39,46	35,01	9,49
Республика Татарстан	1191	16,04	39,46	35,01	9,49
<b>1 курс</b>	<b>24</b>	<b>41,67</b>	<b>20,83</b>	<b>29,17</b>	<b>8,33</b>
СПО Республика Татарстан	1178	26,23	28,27	29,63	15,87
Республика Татарстан	1178	26,23	28,27	29,63	15,87
Общее количество участников	<b>53</b>				

В написании ВПР СПО по химии приняли 52 человека: 29 – 2 курс, 24 – 1 курс. По 2 курсу показатель «2» составляет 0%, по СПО Республике Татарстан составляет 16,04%, по 1 курсу ниже на 41,67%, по СПО Республике Татарстан составляет 26,23%.

*Таблица 11 – Результаты ВПР по учебной дисциплине – математика*

Группы участников	Количество участников	Оценки			
		«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Завершившие общеобразовательную подготовку</b>	<b>309</b>	<b>11,65</b>	<b>85,11</b>	<b>3,24</b>	<b>0</b>
СПО Республика Татарстан	8466	3,92	60,08	33,65	2,35
Республика Татарстан	8471	3,92	60,09	33,63	2,36
<b>1 курс</b>	<b>235</b>	<b>10,64</b>	<b>56,17</b>	<b>30,64</b>	<b>2,55</b>
СПО Республика Татарстан	2079	7,5	54,3	34,92	3,27
Республика Татарстан	2079	7,5	54,3	34,92	3,27
Общее количество участников	<b>544</b>				

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>24</b> из <b>86</b>

В написании ВПР СПО по математике приняли 544 студента: 309 – 2 курс, 235 – 1 курс. По 2 курсу показатель «2» выше на 7,73%, чем по СПО Республике Татарстан, по 1 курсу выше на 3,14%.

*Наибольшие затруднения у 1 курса вызвали:*

- уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели;
- уметь работать со статистической информацией, находить частоту и вероятность случайного события, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели;
- уметь строить и читать графики функций;
- уметь решать уравнения, неравенства и их системы;
- уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами;
- уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели;
- уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели;
- уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами.

*Наибольшие затруднения у 2 курса вызвали:*

- уметь строить и исследовать простейшие математические модели;
- уметь решать уравнения и неравенства.

*Таблица 12 – Результаты ВПР по учебной дисциплине – оценка метапредметных связей*

Группы участников	Количество участников	Оценки			
		2	3	4	5
<b>Завершившие общеобразовательную подготовку</b>	<b>309</b>	<b>11,65</b>	<b>85,11</b>	<b>3,24</b>	<b>0</b>
СПО Республика Татарстан	8466	3,92	60,08	33,65	2,35
Республика Татарстан	8471	3,92	60,09	33,63	2,36
<b>1 курс</b>	<b>742</b>	<b>9,84</b>	<b>50</b>	<b>37,47</b>	<b>2,7</b>
СПО Республика Татарстан	23193	5,86	42,5	41,43	10,21
Республика Татарстан	23451	5,81	42,34	41,56	10,29
Общее количество участников	<b>1051</b>				


В написании ВПР СПО по оценке метапредметных связей приняли 1051 студентов: 309 – 2 курс, 742 – 1 курс. По 2 курсу показатель «2» выше на 7,73%, чем по СПО Республике Татарстан, по 1 курсу выше на 3,98%.

Процент выполнения заданий по оценке метапредметных связей - средний. Студенты не внимательно отнеслись к данным заданиям и при выполнении не внесли полный перечень ответов.

*Самые низкие результаты по блокам:*

- использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений;
- использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений;



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>25</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

- применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам (задание-задача);
- осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из диаграммы/таблицы; оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности.

**Анализ результатов выполнения ВПР позволил выделить недостатки в подготовке выпускников основной школы.**

Таким образом, ВПР позволило осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в т.ч. уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями, а также оценку личностных результатов обучения.


Результаты ВПР были использованы преподавателями для совершенствования методики преподавания соответствующего предмета в Колледже.

#### 4. Организация учебного процесса

Результаты ГИА выпускников выявили достаточную теоретическую подготовку к решению профессиональных задач и выполнению основных видов профессиональной деятельности, показали освоенность общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

*Таблица 13 - Аналитические данные ГИА*

Специальность	Группа	Кол-во в группе	«5»	«4»	«3»	Красные дипломы	ФИО куратора
<b>Очное обучение</b>		<b>88</b>				<b>9</b>	
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	031	24	2	18	4	-	Борисова С.Н.
19.02.10 Технология продукции общественного питания	921	21	15	6		3	Давлетгулова А.А.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	951	26	13	8	5	2	Шакуров Н.Ш.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	951a	25	15	10		-	Мельников А.В.
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	913	23	6	7	10	1	
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	911	17	10	3	4	-	
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	912	25	7	6	12	-	
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	914	23	9	12	3	1	
<b>ВСЕГО</b>		<b>184</b>	<b>77</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>26</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

*Таблица 14 - Показатель вовлеченности ПОО в апробацию демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс*

№ п/п	Наименование ОП СПО, по которым обучающиеся ПОО участвуют в демонстрационном экзамене по стандартам Ворлдскиллс в 2023 году	Наименование компетенции демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс	Общее количество студентов всех учебных групп соответствующих курсов, обучающихся по образовательным программам, по которым проходил демонстрационный экзамен	в т.ч. количество участников демонстрационного экзамена	в т.ч. количество участников демонстрационного экзамена, успешно сдавших экзамен
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварочные технологии	24	24	24
2	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Лабораторный химический анализ	23	23	23
3	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Ремонт и обслуживания легковых автомобилей	51	51	51
4	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	Электромонтаж	23	23	23
<b>Итого:</b>			<b>124</b>	<b>124</b>	<b>124</b>

Результаты демонстрационного экзамена показывают высокую практическую подготовку выпускников в соответствии с требованиями, предъявляемыми к профессиональным компетенциям по рабочей профессии.

Вышеуказанные данные свидетельствуют о 100% выполнении Контрактного задания руководителя в части сдачи Государственной итоговой аттестации выпускниками ОП СПО.

На заседания ГЭК высокие качественные показатели выполнения ВКР были отмечены председателями ГЭК в сравнении с результатами прошлого года:

- председателем ГЭК Забириным М.М. по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта отмечено, что у выпускников дневного отделения отмечена высокая теоретическая подготовка в части принятия управленческих решений при выполнении производственных заданий;

- председателем ГЭК Вдовиной С.В. по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания отмечена практическая значимость ВКР и правильное выполнение графической составляющей;


- председателем Непомнящих А.В. по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений отмечено, что в ВКР выпускников отражены вопросы охраны окружающей среды и организации бережливого производства

Результаты демонстрационного экзамена показывают высокую практическую подготовку выпускников в соответствии с требованиями, предъявляемыми к профессиональным компетенциям по рабочей профессии.

#### **Организация деятельности Центра компетенций**

Расширение взаимодействия с работодателями и социальными партнерами проводилось по следующим направлениям:

- Разработка нового содержания образования;

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>27</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

Исследование потребностей, функций и видов деятельности, востребованных современным производством;

Определение профессиональных и социально личностных компетенций выпускников по конкретному направлению подготовки;

Совместная разработка программ стажировки педагогов с учетом освоения современных технологий и оборудования.

*Таблица 14 – Анализ деятельности Центра компетенций*

№ п/п	Мероприятия	Дата проведения	Исполнители
<b>1</b>	<b>Подготовка к Республиканскому этапу чемпионата «Профессионалы Республики Татарстан - 2023»</b>		
1.1	Сформированы рабочие группы для организации подготовки к Региональному чемпионату «Профессионалы Республики Татарстан - 2023» по компетенциям «Токарные работы на станках с числовым программным управлением» (Сабиров А.Б.), «Фрезерные работы на станках с числовым программным управлением» (Ткачев Е.В.), «Полимеханика и автоматика» (Ткачев Е.В.), «Командная работа на производстве» (Ткачев Е.В.), «Кузовной ремонт» (Дунаев Э.С.), «Окраска автомобиля», «Окраска автомобиля_Юниоры» (Шакуров Н.Ш., Горшунов Д.Н.), «Сварочные технологии», (Еремин М.Ю.) «Производство металлоконструкций», (Хайров М.Г.), «Автоматизация бизнес-процессов организаций» (Козлова Е.В.), «Веб-технологии» (Свешникова А.А.), «Технологии информационного моделирования ВІМ» (Садьков Ф.Ф.), «Промышленная автоматика» (Храмов А.А.), «Промышленная робототехника» (Моффаздалов Д.Р.), «Лабораторный химический анализ» (Прудникова Т.С.), «Роботизированная сварка» (Борисова С.Н.), «Проектирование и изготовление прессформ» (Ткачев Е.В.), «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей_Юниоры» (Мельников А.В.).  Утвержден план работы по подготовке к Региональному чемпионату «Профессионалы Республики Татарстан - 2023» по компетенциям.	ноябрь	зам.директора по УПР, ответственные за компетенцию
		январь	
<b>2</b>	<b>Подготовка к участию в Республиканском чемпионате «Профессионалы Республики Татарстан - 2023»</b>		
2.1	Взаимодействие с РЦК г. Казань по вопросу методического сопровождения организации деятельности по проведению Регионального чемпионата «Профессионалы Республики Татарстан - 2023»	январь	зам.директора по УПР
<b>3</b>	<b>Проведение демонстрационного экзамена</b>		
3.1	Организация обучения экспертов на право проведения ДЭ	январь-май	зам.директора по УПР
3.2	Организация тренировочного процесса	апрель-май	ответственные за компетенцию
3.3	Организация методического сопровождения подготовки и проведения демонстрационного экзамена	февраль-июнь	зам.директора по УПР


### Движение «Профессионалы Республики Татарстан - 2023»

Качество подготовки будущих специалистов при прохождении учебно - производственной практики отражает и результативность их участия в конкурсах профессионального мастерства и региональных чемпионатах «Профессионалы Республики Татарстан - 2023».

Важным направлением работы колледжа является движение «Профессионалы Республики Татарстан - 2023». В текущем учебном году расширена база компетенций, студенты колледжа приняли участие в Региональном чемпионате по 17 компетенциям, по 2 компетенции среди юниоров.

*Таблица 15 – Результаты Регионального Чемпионата Профессионалы*

№	Компетенция	Эксперт	Участник	Группа	Результат
1.	Автоматизация бизнес-процессов организаций	Козлова Екатерина Владимировна	Мухачев Кирилл Алексеевич	115-3	1 место
2.	Веб-технологии	Свешникова Анна Александровна	Юлдашев Азат Ринатович	215-8-1	
3.	Технологии информационного моделирования BIM	Садыков Фанис Фаритович	Гольдфайн Елизавета Игоревна Шебухова Юлиана Анатольевна Борисов Дмитрий Иванович (запас)	215-2	
			Ващенко Владислав Вячеславович Артемьев Данил Александрович	115-1	1 место
4.	Промышленная автоматика	Храмов Антон Александрович	Симонов Андрей Николаевич	212-2	2 место
5.	Промышленная робототехника	Моффадалов Дамир Рифович Нугуманова Анэля Артуровна	Мутигуллин Расим Табрикович Гизетдинов Роман Ришатович	211-1 211-2	3 место 2 место
6.	Лабораторный химический анализ	Прудникова Татьяна Сергеевна	Моисеев Олег Владимирович	114	3 место
7.	Производство металлоконструкций	Хайров Михаил Гаязович	Маз Арсений Борисович	211-4	2 место
8.	Роботизированная сварка	Борисова Светлана Николаевна	Илаев Ранас Робертович Плотников Руслан Марсович	031	3 место
9.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Ткачев Евгений Валерьевич	Абдуллин Адель Радикович	191	4 место
10.	Токарные работы на станках с ЧПУ	Сабиров Александр Борисович	Буланов Никита Андреевич	191	3 место
11.	Командная работа на производстве	Ткачев Евгений Валерьевич	Маснавиев Радик Айдарович Привалов Иван Дмитриевич Шакиров Рушан Ильнурович	191 131 041	3 место
12.	Полимеханика и автоматизация	Ткачев Евгений Валерьевич	Гильмутдинов Ильназ Альфирович	191	участие
13.	Сварочные технологии	Еремин Максим Юрьевич	Лыткин Леонид Михайлович	231	3 место
14.	Проектирование и изготовление прессформ	Давлетгулова Альбина Андреевна	Абдуллин Адель Радикович	191	Участие 5 место
15.	Кузовной ремонт	Дунаев Эдуард Сергеевич	Шынкаренко Тимур	151a	участие5

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>29</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

			Рафисович		место
16.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Мельников Артур Валерьевич	Гизаттулин Артем Равилевич	051	2 место
17.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Юниоры	Горшунов Дмитрий Николаевич	Ильясов Азат Уралович	СОШ №8, 10а	2 место
18.	Окраска автомобилей	Шакуров Наиль Шафикович	Сабитов Динар Ильдарович Пупышев Ярослав Андреевич	041 041	1 место 2 место
19.	Окраска автомобилей - Юниоры	Шакуров Наиль Шафикович	Касумов Араслан Вюсолович Хайруллин Азат Ирекович Старшинов Егор Евгеньевич Бикмухаметов Наиль Рашидович Балобанов Данис Николаевич Садыков Рамис Рашитович	СОШ ЕМР	1 место 2 место  3 место

*Таблица 14.1 – Результаты Финала Чемпионата Профессионалы*

№	Компетенция	Эксперт	Участник	Группа	Результат
1	Автоматизация бизнес-процессов организаций	Козлова Екатерина Владимировна	Мухачев Кирилл Алексеевич	115-3	2 место
2	Промышленная робототехника	Моффадалов Дамир Рифович Нугуманова Анэля Артуровна	Гизетдинов Роман Ришатович Мутигуллин Расим Табрикович	211-2 211-1	3 место
3	Окраска автомобилей	Шакуров Наиль Шафикович	Сабитов Динар Ильдарович	041	
4	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Юниоры	Горшунов Дмитрий Николаевич	Касумов Араслан Вюсолович	МБОУ «Адымнар» 10 класс МБОУ	3 место

### 5. Востребованность выпускников


Подготовка высококвалифицированных, компетентных и востребованных на рынке труда специалистов - главная социальная функция колледжа. Именно рынок труда в современных условиях является индикатором результативности профессионального образования. В ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» с 2013 года функционирует Служба содействия трудоустройству и отслеживания карьерного роста выпускников, основная цель которой – оказание помощи выпускникам колледжа в трудоустройстве.

Задачи Службы содействия трудоустройству выпускников

#### **Краткосрочные**

- Установка, заполнение, постоянное сопровождение базы данных вакансий и резюме (информационной системы поддержки трудоустройства молодых специалистов).
- Предоставление информации о спросе и предложении на рынке труда.
- Организация практик, стажировок.

- Организация временной занятости молодежи.
- Организация профориентационной работы.
- Организация ярмарок вакансий, презентаций профессий и т.п.
- Проведение анкетирования потенциальных работодателей.
- **Среднесрочные**
  - Ведение информационной системы поддержки трудоустройства молодых специалистов.
  - Заключение договоров с потенциальными работодателями.
  - Организация и проведение дополнительных учебных курсов, тренингов и т.п. для незанятой молодежи.
  - Проведение статистического анализа трудоустройства учащейся молодежи и молодых специалистов.
- **Долгосрочные**
  - Ведение информационной системы поддержки трудоустройства молодых специалистов.
  - Проведение анализа ситуации на рынке труда и образовательных услуг региона, прогнозирование развития ситуации.
  - Определение специфики учреждений профессионального образования на рынке образовательных услуг, стратегических ориентиров подготовки молодых специалистов.
  - Взаимодействие с органами власти, общественными организациями и т.п. по вопросам содействия занятости и трудоустройству молодежи.
  - Разработка и организация долгосрочных программ содействия занятости и трудоустройству молодежи.
  - Деятельность Службы осуществляется по следующим направлениям:
    - Анализ потребностей г.Елабуги и Елабужского муниципального района в рабочих и специалистах с начальным и средним профессиональным образованием и прогнозирование изменений сегмента рынка труда, соответствующего направлениям подготовки и специальностям колледжа.
    - Взаимодействие с Центром занятости населения г. Елабуга и Елабужского муниципального района, кадровыми службами промышленных предприятий Елабужского муниципального района и ОЭЗ «Алабуга», с целью создания банка вакансий рабочих мест в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».
    - Информирование студентов и выпускников колледжа о тенденциях спроса на специалистов, о наличии вакантных мест на промышленных предприятиях Елабужского муниципального района и ОЭЗ «Алабуга».
    - Консультирование студентов и выпускников колледжа по вопросам трудоустройства, оплаты труда молодых специалистов, дальнейшего обучения в высших учебных заведениях по профилю специальности.
    - Направление выпускников колледжа для трудоустройства на промышленные предприятия Елабужского муниципального района и ОЭЗ «Алабуга».
    - Осуществление мониторинга трудоустройства выпускников по специальности в первый год и последующие 2-3 года после окончания колледжа; создание банка данных студентов и выпускников колледжа.
    - Осуществление мониторинга возможных направлений трудоустройства студентов выпускных групп.
    - Взаимодействие с работодателями по вопросу мониторинга качества подготовки молодых специалистов.
    - Сотрудничество со структурными подразделениями, методическими цикловыми комиссиями колледжа, мастерами производственного обучения и кураторами учебных групп по вопросам деятельности Службы.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>31</b> из <b>86</b>

### Выпуск ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в 2023 году

№ учебной группы	Код специальности/профессии	Наименование специальности/профессии	Численность контингента бюджет	Обучение за счет средств обучающихся	Общее кол-во	В том числе количество обучающихся из графы 6	
						юноши	девушки
1	2	3	4	5	6	7	8
031	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	0	24	23	1
921	19.02.10	Технология продукции общественного питания	21	0	21	4	17
951	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	1	26	23	3
951a	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	25	25	25	0
		<b>ИТОГО ТРАДИЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ:</b>	<b>70</b>	<b>26</b>	<b>96</b>	<b>75</b>	<b>21</b>
911	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	17	0	17	16	1
912	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25	18	7
913	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	23	0	23	22	1
914	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	23	0	23	3	20
		<b>ИТОГО ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ:</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	<b>29</b>
		<b>ИТОГО:</b>	<b>158</b>	<b>26</b>	<b>184</b>	<b>134</b>	<b>50</b>


С 2015 года образовательное учреждение организует работу по внесению личных данных выпускников в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее - ФРДО). В настоящее время завершена работа по выгрузке шаблонов документов об образовании с 1992 по 2023 годы.

Работа в информационной системе ФРДО призвана достигнуть следующих целей:

- ликвидировать оборот поддельных документов государственного образца об образовании;
- обеспечить ведомства и работодателей достоверной информацией о квалификации претендентов на трудоустройство;
- сократить число нарушений и коррупции в образовательных учреждениях;
- снизить бумажный оборот и обеспечить соответствующую экономию бюджетных средств, при проверке сведений о выданных дипломах.

### Анализ потери контингента в 2023 году

№ п/п	Наименование специальности	Количество отчисленных студентов
<b>за счет средств субъекта РФ</b>		
1	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	23
2	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	24

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>32</b> из <b>86</b>

3	Электрические станции, сети и системы	18
4	Технология аналитического контроля химических соединений	11
5	Информационные системы и программирование	28
6	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	10
7	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1
8	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2
9	Технология машиностроения	3
10	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1
11	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	1
12	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	3
	<b>Итого</b>	<b>125</b>
<b>за счет средств физического лица</b>		
13	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	6
14	Технология продукции общественного питания	1
15	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3
16	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1
17	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	1
18	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	2
19	Разработка электронных устройств и систем	1
	<b>Итого</b>	<b>15</b>
	<b>Всего</b>	<b>140</b>

### Рекомендации педагогическому коллективу:

1. Инженерно-педагогическому коллективу вести работу с обучающимися и их родителями (законными представителями) в заинтересованности получения среднего профессионального образования с целью удовлетворения потребностей промышленных предприятий Елабужского муниципального района в квалифицированных работниках.


2. Приложить максимум усилий для выполнения государственного задания в части сохранности контингента.

3. Необходимо усилить работу в профилактике пропусков занятий без уважительной причины, ориентированности обучающихся на получение образования и профессиональных навыков, а также поддержания положительного имиджа учебного заведения.

Таблица 15 - Сведения о трудоустройстве выпускников за 2023 год

Специальность	№ уч.гр.	всего выпускников	из них трудоустроенные	из них ряды ВС РФ	%
					трудоустроенных
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	031	24	12	12	100%
19.02.10 Технология продукции общественного питания	921	21	18	3	100%
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	951	26	14	12	100%



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>33</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	951a	25	15	10	100%
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	913	23	17	6	100%
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	911	17	14	3	100%
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	912	25	18	7	100%
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	914	23	21	2	100%
<b>ИТОГО</b>		<b>184</b>	<b>129</b>	<b>55</b>	<b>100%</b>

#### Взаимодействие с предприятиями.

В ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» реализуются механизмы практико-ориентированного обучения:


- разработка образовательных программ с участием работодателя с учетом профессиональных стандартов и требований к квалификации персонала;
- совместная реализация УВП (привлечение ведущих специалистов базовых предприятий (ОАО ПО «ЕлАЗ», МТЗ Татарстан, АО Сетевая компания, АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга») для преподавания междисциплинарных курсов профессиональных модулей;
- развитие института наставничества на предприятиях;
- проведение мероприятий по оценке профессиональных, общих компетенций;
- стажировка педагогических работников на базе работодателей.
- В подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов ведется реализация элементов дуального обучения по специальностям:
  - УлМУ ОАО «Татэлектромонтаж» по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
  - АО «ПО ЕлАЗ» по специальностям 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

#### Целевая подготовка:

- Дирекция АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» по специальностям:
    - 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
    - 15.02.14 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
    - 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;
    - 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
    - 09.02.07 Информационные системы и программирование, программист;
    - 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений;
    - 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).
- Образовательная деятельность ведется на основании Договоров о сетевом взаимодействии и сотрудничестве в области подготовки квалифицированных рабочих и специалистов № ОЭЗ-5055/23 от 01.09.2023г., № ОЭЗ-692/21 от 20.05.2021 г., Договор безвозмездного пользования нежилых помещений № ОЭЗ-1757/20 от 02 октября 2020 г., Дополнительное соглашение №4 к Договору безвозмездного пользования нежилых помещений № ОЭЗ-1757/20 от 02 октября 2020 г. от 01 января 2023 г., Договор безвозмездного пользования нежилых помещений № ОЭЗ-5989/22 от 15 декабря 2022 г.

#### Реализация Федерального проекта «Профессионалитет» в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

В 2022 году ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», единственный в Республике Татарстан совместно с АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» стал победителем конкурса на

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>34</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

предоставление в 2022 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно - производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» по укрупненной группе специальностей 15.00.00

Машиностроение:

- 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);

- 15.02.14 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

В рамках гранта созданы и дооснащены мастерские (приобретение комплектующих и расходных материалов) по компетенциям:

- промышленная робототехника;

- промышленная автоматика;

- электромонтаж.

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» совместно с АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» разработали образовательные программы, позволяющие синхронизировать практико-ориентированную и целевую подготовку специалистов по укрупненным группам специальностей:

- 13.00.00 Электро – и теплоэнергетика;


- 15.00.00 Машиностроение

с учетом требований высокотехнологичных предприятий Республики Татарстан. На основе новой образовательной технологии «Профессионалитет», студенты по данным программам с первого курса адаптируются к условиям промышленных предприятий.

*Таблица 16 – Выполнения показателей Федерального проекта Профессионалитет*

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года
		2023
<b>1. Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ</b>		
1.1	<i>Результат мероприятий по разработке образовательных программ, в том числе с использованием цифровых технологий</i>	
1.1.1	Специалисты ПОО и предприятий – участников центра включены в состав федеральных экспертных групп по разработке типовых образовательных программ по профессиям СПО (далее – разработчики ТОП) по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение, 13.00.00 Электро - и теплоэнергетика	2
1.1.2	Проведена актуализация образовательных программ СПО для нового набора обучающихся.	3
1.1.3	Актуализированы программы дополнительного профессионального образования с применением автоматизированных методов конструирования.	-
1.1.4	Под заказ предприятий машиностроительной отрасли разработаны короткие, гибкие, практико-ориентированные программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации для специалистов предприятий и людей, претендующих на замещение вакансии на предприятии.	-
1.2	<i>Результат мероприятий по организации использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе образовательных ресурсов цифровой образовательной среды, в образовательных организациях</i>	
1.2.1	Разработаны методические рекомендации по использованию при реализации ОПОП основных методов обучения, образовательных технологий, направленных на освоение выпускником профессиональных компетенций	3


1.3	<i>Результат мероприятий по организации обеспечения системы оценки качества образования</i>	
1.3.1	Разработан механизм оценивания результатов освоения образовательных программ, в части сформированности профессиональных компетенций на этапе промежуточной аттестации с участием экспертов из числа представителей предприятий – участников кластера	-
1.3.2	Апробирован механизм оценивания результатов освоения образовательных программ, в части сформированности профессиональных компетенций на этапе промежуточной аттестации с участием экспертов из числа представителей предприятий – участников кластера	-
1.3.3	Разработаны оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в части сформированности профессиональных компетенций с участием экспертов из числа представителей предприятий – участников кластера	-
1.3.4	Промежуточная аттестация в части сформированности профессиональных компетенций среди студентов ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» с участием экспертов из числа представителей предприятий – участников кластера	
1.3.5	Республиканский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии»	1
1.4	<i>Результат мероприятий по обеспечению организации научно-методической работы, в том числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров в образовательных организациях</i>	
1.4.1	Участие в республиканской конференции по обмену опытом подготовки к реализации проекту «Профессионалитет»	1
1.4.2	Семинар на тему: «Разработка программ Профессионального обучения с применением автоматизированных методов конструирования».	-
1.4.3	Конференция на тему: «Опыт реализации проекта Профессионалитет» (в том числе с использованием дистанционных технологий).	-
1.4.4	Научная конференция на тему: «Методы сетевого взаимодействия с работодателями в современных условиях развития экономики» (в том числе с использованием дистанционных технологий).	1
1.4.5	Методическая конференция на тему: «Реализация программ, основанных на автоматизированных методах конструирования».	
1.5	<i>Результат мероприятий по направлению работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики</i>	
1.5.1	Работники организаций реального сектора экономики прошли обучение по программам дополнительного профессионального образования	3
1.5.2	Открытый урок в образовательной организации, с целью получения работниками организаций реального сектора экономики актуальных педагогических навыков,	-
1.6	<i>Результат мероприятий по включению работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству</i>	
1.6.1	Работники организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ включены в образовательный процесс в качестве преподавателей, профессиональных модулей	2
1.6.2	Работники организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ включены в образовательный процесс в качестве мастеров производственного обучения	2
<b>2. Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования</b>		
2.1	<i>Результат мероприятий по включению представителей организаций реального сектора экономики в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального</i>	

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>36</b> из <b>86</b>

	<i>образования</i>	
2.1.1	Представители организаций реального сектора экономики включены в органы управления образовательного центра, структурного подразделения образовательной организации	да
2.2	<i>Результат мероприятий по созданию управляющей компании</i>	
2.2.1	Включение представителей предприятий отрасли машиностроения в управляющий совет	да
2.2.2	Участие представителей предприятий отрасли машиностроения в разработке локального нормативного акта «Об организации деятельности образовательно-производственного центра «Профессионалитет»	да
2.2.3	Участие представителей предприятий отрасли машиностроения региона в общем собрании по утверждению локального нормативного акта «Об организации деятельности образовательно-производственного центра «Профессионалитет»	да
2.2.4	Согласование Программы деятельности центра представителями предприятий отрасли машиностроения	да
3	Мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической. Учебной и (или) производственной инфраструктуры и центра. А также закупку оборудования. Программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности	
3.1.	<i>Результат мероприятий по безвозмездной передаче организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ.</i>	
3.1.1.	Передано образовательным организациям имущество, необходимое для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ	да

*Таблица 17 – Выполнение плановых показателей результативности деятельности центра в 2023 году*

п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом
			на 31.12.2023
1	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	250
2	Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики	единиц	3
3	Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	человек	5
4	Количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыков и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству	человек	3

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>37</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

5	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе образовательно-производственного центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики	человек	325
6	Количество заключенных договоров о целевом обучении с гарантией трудоустройства выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ в организации реального сектора экономики	единиц	325

## 6. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

### 6.1 Кадровый потенциал образовательного учреждения

Образовательный процесс осуществляется в Колледже педагогическими работниками, образование которых соответствует профилю преподаваемых ими дисциплин.

Административно-управленческий персонал обладает профессионализмом, большим опытом работы в сфере образования.

Все работники Колледжа регулярно повышают свою квалификацию, как посредством самообразования, так и с помощью различных программ повышения квалификации.

*Таблица 18 - Общая характеристика кадрового состава  
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» по состоянию на 31.12.2023г.*

<b>Общая характеристика кадрового состава ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» по состоянию на 31.12.2023</b>						
Общее количество работников	Количество педагогических работников		Количество педагогических работников в возрасте до 35 лет включительно		Количество педагогических работников, достигших пенсионного возраста	
	в том числе преподавателей	в том числе мастеров производственного обучения	в том числе преподавателей	в том числе мастеров производственного обучения	в том числе преподавателей	в том числе мастеров производственного обучения
1	2	3	4	5	6	7
<b>75</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

Общая численность педагогических работников составляет 46 человек, из них имеют:

- высшее профессиональное образование – 40 человек;
- среднее профессиональное образование – 6 человек.

Педагогические работники, имеющие ученые степени – 1 человек.


Педагогические работники, имеющие квалификационные категории составляют 16 человек, из них 2 человека имеют высшие категории и 14 человек первую.

### Отчет о прохождении курсов повышения квалификации инженерно-педагогического коллектива в 2023 году

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Наименование	Сроки обучения
-------	-------	-----------	--------------	----------------

1	Шараборина Ольга Сергеевна	Заместитель директора по УМР	г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Нормативно-правовое регулирование инклюзивного образования в образовательных организациях», (72 ч.)	с 15.02. по 03.03.2023
2	Балобанова Альфия Марсовна	Преподаватель	г. Казань, ГАПОУ «Казанский педагогический колледж», «Современные образовательные технологии в профессиональном образовании», (36 ч.)	с 27.02. по 13.03.2023
3	Романова Валентина Григорьевна	Преподаватель	г. Казань, УВО «Университет управления «ТИСБИ», «Основы русского жестового языка и сурдокоммуникации», (144 ч.)	с 27.02. по 23.03.2023
			г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Использование интерактивных методов и форм обучения предметам «Русский язык» и «Литература» в системе СПО», (72 ч.)	с 06.03. по 20.03.2023
4	Ермакова Виктория Сергеевна	Преподаватель	г. Казань, ГАПОУ «Казанский педагогический колледж», «Современные образовательные технологии в профессиональном образовании», (36 ч.)	с 27.02. по 13.03.2023
			г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Эффективные методики преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в организациях СПО»	с 06.03. по 20.03.2023
			г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
5	Колесникова Евгения Анатольевна	Заместитель директора по ОБ	г. Казань, ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан», «Менеджмент в образовании: эффективное управление ресурсами образовательной организации» (72 ч.)	с 03.04. по 14.04.2023
6	Дунаев Эдуард Сергеевич	Мастер п/о	г. Казань, ГАПОУ «Казанский торгово-экономический техникум» Центр прикладных квалификаций, «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», (86 ч.)	с 03.04. по 24.04.2023
7	Шишкина Эвелина Александровна	Преподаватель	г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Финансовая грамотность в математике», (24 ч.)	с 17.04. по 22.04.2023
			г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Инновационные технологии обучения и воспитания в процессе преподавания физики и смежных дисциплин в условиях трансформации образования, (72 ч.)	с 09.10. по 21.10.2023
			г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся, (72 ч.)	с 02.10. по 23.10.2023
			г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский	с 27.11. по 30.11.2023

			технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	
8	Платкова Полина Николаевна	Преподаватель	г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Профессионально-педагогическое развитие преподавателя иностранного языка в условиях цифровой трансформации образовательного пространства, (72 ч.)	с 02.10. по 14.10.2023
			г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
9	Иванова Ольга Евгеньевна	Заместитель директора по УИР	г. Казань, АНО ДПО «Высшая школа профессиональных инноваций», «Антикризисная психолого-педагогическая помощь. Вводный курс», (20 ч.)	с 26.10. по 31.10.2023
10	Исмагилова Анастасия Фанисовна	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
11	Исхакова Резеда Гайнетдиновна	Методист	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
12	Лаишевкина Анастасия Антоновна	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
13	Латыпова Ильвиза Рамилевна	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
14	Перусова Зиля Рустемовна	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
15	Галимов Ильнур Абулкаесович	Педагог дополнительного образования	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
16	Будрин Андрей Анатольевич	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
17	Ризванова Татьяна Николаевна	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
18	Русина Ольга Анатольевна	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые	с 27.11. по 30.11.2023

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>40</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

			технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	
19	Салихова Люзия Марселевна	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
20	Хабиева Гузель Данисовна	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023
21	Шарипова Ильмира Ильгизовна	Преподаватель	г. Казань, ИДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Цифровые технологии в образовании – инструменты и методы» (16 ч.)	с 27.11. по 30.11.2023

**ИТОГО:** курсы повышения квалификации в 2023 году прошли 21 чел. – 28 % от числа инженерно-педагогического коллектива.

Кадровый состав ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» соответствует требованиям, предъявляемым Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО.

## 6.2 Учебно-методическое обеспечение


Коллективными формами методической работы колледжа выступают: научно-практические конференции, педагогические чтения, конкурсы профессионального мастерства, постоянно действующие семинары по вопросам современной педагогики и психологии, теории обучения и воспитания, заседания педагогического совета.

За второе полугодие 2022-2023 учебного года проведено 4 плановых заседаний педагогического совета, за первое полугодие 2022-2023 учебного года проведено 3 плановых заседания. Содержание работы педагогического совета было направлено на решение проблем, связанных с совершенствованием учебно-воспитательного процесса, по допуску учебных групп к экзаменационным сессиям и ГИА. На заседаниях рассматривались вопросы методического, организационного характера, анализировались и подводились итоги учебно-воспитательной деятельности за семестры и учебный год, курсового и дипломного проектирования. Рассмотрены актуальные проблемы адаптации обучающихся в колледже, обсуждены методы диагностики, коррекции, педагогической поддержки обучающихся нового набора. Помимо этого обсуждались актуальные вопросы обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, утверждались документы, регламентирующие работу колледжа. На заключительном педагогическом совете подведены итоги педагогического мониторинга учебно-методической деятельности в 2022-2023 учебном году и определены задачи работы коллектива на 2023-2024 учебный год.

Методическая работа в колледже в течение года была направлена на обеспечение научно-методического сопровождения процесса обучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО, развитие профессиональной компетентности педагогов, освоение и внедрение образовательных технологий в процесс подготовки специалистов. С целью концентрации усилий коллектива колледжа на решении важнейших задач реализовывались следующие направления деятельности:

- обеспечение научно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО;
- создание необходимых условий для разработки и внедрения современных образовательных и воспитательных технологий;



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>41</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

-совершенствование педагогического мастерства преподавателей, раскрытие их творческого потенциала в условиях инновационной деятельности;

-активизация работы преподавателей по темам самообразования, по распространению передового педагогического опыта.

Методической темой ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» с 2019 по 2023 годы является: «Формирование в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» образовательной среды, обеспечивающей качество среднего профессионального образования на основе сетевого взаимодействия с предприятиями резидентами АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга».


Основная цель методической работы в 2022/2023 учебном году – создание необходимых условий, способствующих повышению профессиональной компетентности педагогических работников, росту их профессионального мастерства, направленного на подготовку социально адаптированного выпускника.

Организация учебно-методической работы по направлениям подготовки специалистов и циклам дисциплин сосредоточена в двух цикловых методических комиссиях под руководством методиста. Реализация образовательных программ по актуализированным ФГОС и стандартам по ТОП-50 предъявляет высокие требования к педагогам. Это владение компетенциями в области методической работы, планирования и структурирования содержания программ подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и специалистов, владение информационными компетенциями, что вызывает определенные сложности.

На основе цели методической работы колледжа преподавателями и мастерами производственноно обучения были определены методические темы.

*Таблица 19 - Методические темы педагогических работников*

№	Ф.И.О.	Тема методической работы педагогического работника
<b>Преподаватели</b>		
1	Мельникова Елена Ильинична	Самостоятельная работа как одно из условий реализации ФГОС СПО с использованием инновационных технологий.
2	Романова Валентина Григорьевна	Формирование информационной культуры обучающихся как необходимое условие повышения качества образования
3	Мухамадеева Рамзия Макмуновна	Формирование речевой компетентности обучающихся при изучении родного языка
4	Балобанова Альфия Марсовна	Активизация познавательной деятельности обучающихся посредством применения практико-ориентированных технологий
5	Исмагилова Анастасия Фанисовна	Реализация принципам метапредметности в процессе обучения математики на основе деятельностного подхода
6	Ким Диана Сергеевна	Инновационные технологии обучения и воспитания в процессе преподавания физики
7	Шишкина Эвелина Александровна	Формирование и оценка образовательных результатов в соответствии с ФГОС СОО через решение практико-ориентированных задач в процессе обучения математики
8	Никулина Инна Владимировна	Формирование и развитие ключевых компетенций на уроках истории и философии через использование современных образовательных технологий, методов и приемов обучения
9	Ризванова Татьяна Николаевна	Развитие творческого мышления обучающихся на уроках истории с помощью интерактивных методов обучения
10	Платкова Полина Николаевна	Применение интегрированного подхода в преподавании предметов общеобразовательного цикла («ОУД.03 Иностранный язык») с использованием инновационных технологий.
11	Будрин Андрей Анатольевич	Использование практико-ориентированных технологий на занятиях физической культуры и сдачи физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)»
12	Галимов Ильнур Абулкасович	Формирование здорового образа жизни у обучающихся на уроках физической культуры и во внеурочное время посредством физических упражнений и игровых форм

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>42</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

13	Зенков Артём Андреевич	Вовлечение и подготовка обучающихся к фестивалю всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)»
14	Пестерев Игорь Сергеевич	Формирование спортивных навыков обучающихся для сдачи физкультурно - спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)»
15	Юрин Анатолий Валерьевич	Использование ИКТ на уроках ОБЖ с целью развития познавательной деятельности обучающихся
16	Голованова Ольга Николаевна	Компетентностные задания как средство закрепления и оценки результатов обучения по предметам естественнонаучного цикла
17	Сонькина Галина Владимировна	Интеграция педагогических технологий в процессе обучения как средство формирования личностных и профессиональных компетенций обучающихся
17	Давлетгулова Альбина Андреевна	Практика применения цифровых технологий при организации занятий общепрофессиональных дисциплин
19	Ермакова Виктория Сергеевна	Использование цифровых технологий при формировании профессиональных компетенций обучающихся по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания
20	Фомина Анна Сергеевна	Формирование профессиональных компетенций у обучающихся по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания с учетом запросов предприятий общественного питания Елабужского муниципального района.
21	Мельников Артур Валерьевич	Использование инновационных технологий (кейс-технологии, информационные технологии) при организации обучения по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
<b>Мастера п/о</b>		
22	Шакуров Наиль Шафикович	Активизация познавательной деятельности обучающихся через внеурочную деятельность по компетенции «Окраска автомобиля»
23	Горшунов Дмитрий Николаевич	Формирование профессиональных компетенций по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в соответствии с требованием технической документации по ремонту автомобилей
24	Дунаев Эдуард Сергеевич	Формирование профессиональных компетенций по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в соответствии с требованием базового предприятия ООО ТПК «МТЗ-Татарстан»
25	Ларин Сергей Васильевич	Обеспечение практической направленности учебного процесса, создание возможностей применения знаний, умений, навыков в реальности
26	Гарашов Эльдар Сарванович	Формирование профессиональных компетенций обучающихся на основе практико-ориентированного обучения в соответствии с требованиями предприятий реального сектора экономики
27	Сабиров Александр Борисович	Использование кейс технологий на уроках производственного обучения
28	Ткачев Евгений Валерьевич	Использование проектных технологий на уроках производственного обучения

Результативность профессиональной деятельности педагогических работников и студентов оценивалась посредством участия в разных формах обобщения педагогического опыта (проведение открытых занятий, мероприятий, мастер-классов, публикации в научно-методических, практических журналах, сборниках научно-практических конференций, выступления на семинарах, круглых столах, научно-практических конференциях, участие в профессиональных конкурсах, рецензирование учебно-методической литературы) на различных уровнях.

*Таблица 20 -Показатель уровня исследовательской деятельности преподавателей колледжа, участие в различных профессиональных конкурсах за 1-е полугодие 2023-2024 уч.года*

Уровни	Наименование конкурса	ФИО участника	Дата	Результаты вность участия	Реквизиты подтверждающих
--------	-----------------------	---------------	------	---------------------------	--------------------------

					<b>документо в</b>
<b>Республи канский</b>	Конкурс научно-прикладных исследовательских работ «Реализация антикоррупционной политики в Республике Татарстан»	Чувашова О.С.	13.10.2023	участник	сертификат участника
	Республиканский конкурс “50 инновационных идей для РТ” в номинации “Инновации в образовании”	Назипова Р.Ш., Исхакова Р.Г.	15.10.2023	участник	-
	Интеллектуальный баттл для преподавателей ПОО	Исмагилова А.Ф., Ризванова Т.Н., Платкова П.Н., Романова В.Г.	20.11.2023	участник	сертификат участника
	Республиканский конкурс методических разработок «Методы и средства профессионально-ориентированного обучения дисциплинам общеобразовательного цикла, как фактор успешности студентов»	Исмагилова А.Ф.	24.11.2023	<b>2 место</b>	<b>Диплом 2 степени</b>
	Республиканский конкурс методических разработок «Методы и средства профессионально-ориентированного обучения дисциплинам общеобразовательного цикла, как фактор успешности студентов»	Русина О.А.	24.11.2023	участник	сертификат участника
	Республиканский конкурс методических разработок «Методы и средства профессионально-ориентированного обучения дисциплинам общеобразовательного цикла, как фактор успешности студентов»	Голованова О.Н.	24.11.2023	<b>1 место</b>	<b>Диплом 1 степени</b>
	VIII РПК преподавателей математики, посвящ. 231-летию со дня рождения Н.И. Лобачевского	Исмагилова А.Ф.	19.12.2023	<b>Победитель в номинации «За мастерство в</b>	<b>Почетная грамота победителя в номинации «За</b>




**ЕЛАБУЖСКИЙ**  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП.1 Стратегическое планирование  
**ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ**  
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»  
за 2023 год

Лист 44  
из 86


				использовании информационно-коммуникативных технологий»	мастерств о в использовании информационно-коммуникативных технологий»
	VIII РПК преподавателей математики, посвящ. 231-летию со дня рождения Н.И. Лобачевского	Шишкина Э.А.	19.12.2023	Победитель в номинации «За практическую значимость»	Почетная грамота победителя в номинации «За практическую значимость»
	Республиканский профессиональный конкурс дуэтов «Наставник – специалист СПО»	Ахмадуллина А.А., Латыпова И.Р.	26.12.2023	3 место	Диплом 3 степени
<b>Итого</b>	<b>6</b>				
<b>из них призовых мест</b>	<b>5</b>				
<b>Всероссийский</b>	Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Голованова О.Н. Ларин С.В.	13.11.2023	2 место	Диплом 2 степени
<b>Итого</b>	<b>1</b>				
<b>из них призовых</b>	<b>1</b>				
<b>Международный</b>	<b>0</b>				
<b>из них призовых</b>	<b>0</b>				
<b>Всего</b>	<b>7</b>				
<b>призовых</b>	<b>6</b>				

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>45</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за <b>2023</b> год	

*Таблица 21 - Участие обучающихся в учебно-исследовательской и проектной деятельности за 1-е полугодие 2023-2024 уч.года*

Уровни мероприятий	Научно-практические конференции, конкурсы	ФИО участников	ФИО преподавателя	Результат
<b>Республиканский</b>	Республиканский конкурс антикоррупционной направленности	Кузнецова А.	Исмагилова А.Ф.	<b>Гран-при</b>
	Республиканский литературно-исторический конкурс «Бергэ һәм дус атлап» («Шагая дружно вместе») среди студентов ПОО РТ	Салимов Б., Ганиев А., Камалиев Ф.	Мухамадеева Р.М.	участие
	Республиканский чемпионат по скоростной сборке спилс-карт «Мой народ-Моя Россия» среди учебных заведений СПО РТ	Кошелев А., Шупенько С., Богданов Р.	Ризванова Т.Н.	участие
	Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 110-летию Героя Социалистического труда, заслуженного строителя Татарской АССР, начальника нижекамской стройки Е.Н. Королёва «Город судьбы моей»	Зверев А. Макаренко А.	Ризванова Т.Н.	<b>2 место</b>
	Республиканская студенческая конференция «Семейное хозяйство как основа фермерского движения»	Ярошенко И.	Мельников А.В.	участие
	Республиканский конкурс «ТехКон» посвященный 10-летию науки и технологий	Николенко Е.	Деревянкин Е.	<b>1 место</b>


	Республиканский конкурс «ТехКон» посвященный 10-летию науки и технологий	Лазарев Е.	Деревянкин Е.	<b>Диплом победителя в номинации «За технический склад ума»</b>
	Республиканский конкурс научно-исследовательских работ «Актуальные вопросы энергетики»	Гузанов В.	Голованова О.Н.	участие
	Республиканский проф.конкурс «Профессия – моё будущее»	Ермолаев А., Дрягалкин Д., Порфирьев К.	Мельников А.В.	участие
	Республиканский конкурс «Эдэби табышмак»	Ганиев А., Ахметзянов А.	Мухамадеева Р.М.	<b>3 место</b>
<b>Итого</b>	<b>9</b>			
<b>Из них призовых</b>	<b>5</b>			
<b>Всероссийский</b>	II Всероссийский хакатон по 3D-моделированию “FUTURE 3D”	Никонова А.	Алиев Д.Р.	<b>3 место</b>
	Межрегиональный кейс-чемпионат по предпринимательству в индустрии туризма и сферы услуг	Бурч В., Ли А.	Ризванова Т.Н., Исмагилова А Ф.	<b>Номинация «Инновационный туристический спортивный проект»</b>
	Патриотический конкурс «Гимн России понятными словами»	Бурч В.	Ризванова Т.Н.	участие
	Патриотический конкурс «Адмирал Федор Ушаков моими глазами»	Николаева В.	Ризванова Т.Н.	Ждем результатов
	Всероссийский конкурс профмастерства «Цифровой электропривод»	Алексеев С.	Доценко Д.А.	участие
	Всероссийский конкурс творчества безграничных возможностей «Творец судьбы»	Борисова В.С.	Ахмадуллина А.А.	<b>Номинация «Авторское решение»</b>
	Всероссийский конкурс проектных разработок обучающихся по	Солонников А., Маратканов М.	Платкова П.А.	<b>2 место</b>

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>47</b> из <b>86</b>

	образовательным программам СПО с применением технологии проектного обучения в рамках ФП «Профессионалитет»			
<b>Итого</b>	<b>7</b>			
из них призовых	<b>4</b>			
<b>Международный</b>	Международный конкурс памяти А.В. Гурова «Наш СОЮЗМАШ», посвящ. популяризации ФП «Профессионалитет»	Портнов Д., Приданников Я., Шарифуллин Р., Гизетдинов Р., Чернышев И., Бас Д.	Ахмадуллина А.А., Платкова П.Н., Романова В.Г.	Ждем результатов
<b>Итого</b>	<b>1</b>			
<b>Всего</b>	<b>17</b>			
<b>Призовых</b>	<b>9</b>			

*Таблица 22 - Рейтинг участия в конкурсах, НПК, публикации в сборниках преподавателей*

ФИО преподавателей	Пед. конкурсы		Конкурсы, НИР, проекты, олимпиады со студентами		Публикации		ИТОГО/ призовые места
	Ф	Р	Ф	Р	Ф	Р	
Исмагилова А.Ф.	-	+++	+	+	+	+	<b>7****</b>
Голованова О.Н.	+	+	-	+++	+	-	<b>6**</b>
Ризванова Т.Н.	-	+	++	++	-	-	<b>5**</b>
Ахмадуллина А.А.	-	+	++	-	-	-	<b>3**</b>
Мухамадеева Р.М.	-	-	-	++++	-	-	<b>4*</b>
Платкова П.Н.	-	+	++	-	-	+	<b>4*</b>
Шишкина Э.А.	-	+	-	-	+	++	<b>3*</b>
Латыпова И.Р.	-	+	-	-	-	-	<b>1*</b>
Ларин С.В.	+	-	-	-	-	-	<b>1*</b>
Русина О.А.	-	+	-	-	+	+++	<b>5</b>
Мельников А.В.	-	-	-	++	-	+	<b>3</b>

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>					Лист <b>48</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год					

<b>Романова В.Г.</b>	-	+	+	+	-	-	<b>3</b>
<b>Ермакова В.С.</b>	-	-	-	++	-	-	<b>2</b>
<b>Салихова Л.М.</b>	-	-	-	+	-	+	<b>2</b>
<b>Чувашова О.С.</b>	-	+	-	-	-	-	<b>1</b>

**Ф- федеральный уровень**  
**Р- республиканский уровень**

**Участие в конкурсах, НПК, публикации статей + призовые места: зелёная зона**  
**Участие в конкурсах, НПК, публикации статей + 1 призовое место: жёлтая зона**  
**Участие в конкурсах, НПК, публикации статей: оранжевая зона**  
**Не участие в конкурсах: красная зона**

Методическая работа в колледже строилась на основании следующих документов:

- Календарный план мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2022-2023 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 25.08.2022 № под-1439/22, на 2023-2024 учебный год.
- Плана работы некоммерческого партнерства «Совет директоров образовательных учреждений СПО РТ» на 2022-2023 учебный год, на 2023-2024 учебный год.

В 2022-2023, в 1-м полугодии 2023-2024 учебного года мероприятия для педагогических работников и обучающихся системы среднего профессионального образования направлены на реализацию государственных программ и проектов:

- Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на 2018-2024 годы (Утвержден президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 28 мая 2019 г. N 9)

- Государственная подпрограмма «Профилактика терроризма и экстремизма в Республике Татарстан на 2014-2025 годы» (Утверждена Постановлением КМ РТ от 25.07.2020 N 623, внесены дополнения Постановлением КМ РТ от 15.03.2021 N 131)

- Государственная программа «Сохранение, изучение и развитие государственных языков Республики Татарстан и других языков в Республике Татарстан на 2014-2022 годы» (Утверждена Постановлением КМ РТ от 25.20.2013 № 794 «Об утверждении государственной программы «Сохранение, изучение и развитие государственных языков Республики Татарстан и других языков в Республике Татарстан на 2014-2022 годы»)

- 2022 год объявлен Годом Народного искусства и нематериального культурного наследия народов Российской Федерации (Указ Президента РФ от 30.12.2021г. № 745)

объявлен Годом Педагога и наставника в России (Указ Президента РФ от 27.06.2022г. № 401)

За отчетный период педагогическими работниками колледжа проведена работа в малых группах по расширению электронных образовательных ресурсов в рамках цифровизации образовательной деятельности.

### 6.3

### Библиотечно-информационное обеспечение

Главной задачей образовательного учреждения среднего профессионального образования является формирование новой высокоразвитой информационно-образовательной среды, необходимой для подготовки высокопрофессиональных и конкурентоспособных специалистов, обладающих качественно новым уровнем информационно-коммуникационной компетентности, отвечающей требованиям современного информационного общества.





Задачи библиотеки, выступающей субъектом образовательного процесса колледжа (в соответствии с Положением о библиотеке), состоят в раскрытии своего потенциала, показе преемственности традиций в информационной картине мира с помощью внедрения новых технических методов информационно-библиотечной работы, которые и создают новую качественную информационно-образовательную среду информационно-культурологической направленности.

В связи с этим библиотека нацелена на эффективное информационное обслуживание с использованием традиционных и новых информационно-библиотечных услуг на базе инновационных технологий.

Так как учебная литература списывалась только в 2015 году, то назрела необходимость исключить из фонда библиотеки колледжа (архив на ул. Молодежной,4) ветхую, устаревшую по содержанию, не соответствующую учебному плану учебную литературу. Всего исключили из фонда библиотеки колледжа (архив на ул. Молодежной,4) ветхую, устаревшую по содержанию, не соответствующую учебному плану учебную литературу, в количестве - 6926 экземпляров, на общую сумму: 30 268 руб.41 коп., из них списаны учебной литературы - 4115 экземпляров, художественной литературы – 2811 экземпляров.

Одновременно библиотечный фонд постоянно пополняется новыми изданиями: обновляется как учебная литература - по общеобразовательным дисциплинам и по профессиональным модулям, так и художественная литература. Поступили новые книги 26.10.2023 по заказу в количестве 513 экземпляров на сумму: 599 796,80 руб.

Общий книжный фонд библиотеки на 30.12.2023г. составил - 13843 экземпляров, т.е. 13819 экземпляров печатных изданий и документов на электронных носителях- 24 экземпляра (в том числе: художественная литература-1849 экземпляров., художественная литература на татарском языке - 202 экземпляра, учебной литературы- 3435 экземпляра, учебной литературы на татарском языке – татарский язык и литература - 540 экземпляров, учебно – методической- 858 экземпляров.)


Долгое время основой для работы библиотек по удовлетворению информационных потребностей читателей выступал библиотечный фонд, который традиционно трактовался как собрание печатных изданий. В настоящее время электронно- библиотечная система (ЭБС) является обязательным элементом формирования фонда библиотеки учебного заведения.

Электронно - библиотечная система – это коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и др.). Она является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно – исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. Внедрение ЭБС обусловлено необходимостью комплектовать фонд библиотеки колледжа литературой не только на бумажных носителях, но и с помощью данной системы, созданной на основании прямых договоров с правообладателями.

В связи с этим в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» была поставлена задача подключиться к ЭБС издательства «Академия». Суммарные содержательные характеристики ЭБС удовлетворяют лицензионным нормативным показателям. Доступ преподавателям, обучающимся, к ресурсам ЭБС обеспечивается с любого компьютера с помощью кодов доступа, предоставленных библиотекой колледжа.

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» имеет лицензию на подключение к электронной библиотеке с 05.12.2022, договор был заключен с ООО « ОИЦ «Академия» на использование в течение 3 лет до 05.12.2025 года электронных версий изданий, представленных в электронной библиотеке издательства «Академия» - Лицензионный договор с официальным дилером Издательства «Академия» № 003110/ЭБ-22 от «28» ноября 2022 года заказ на сумму 319 716, 00 руб.), всего 87 наименований, т.е. 435 доступов.

Ежегодно до 10 сентября преподавателям и студентам (через кураторов) предоставляются коды доступа к электронной библиотеке издательства «Академия» и памятки по активации кодов. Консультирование преподавателей, кураторов и студентов по электронной библиотеке

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>50</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

издательства «Академия» проводятся регулярно. Важным показателем востребованности электронных изданий является количество обращений к ЭБС «Академия».

Работа с таблицами по книгообеспеченности проводится систематически по всем специальностям подготовки:


- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- 15.01.25 Станочник (металлообработка);
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ;
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация-«Программист»;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация-«Разработчик веб и мультимедийных приложений»;
- 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт электронной техники (по отраслям), квалификация-техник, рабочая профессия 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
- 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

В течение года в библиотеке оформляются книжные выставки к знаменательным и памятным датам: «Республика Татарстан: история и современность»; «2023 - Год педагога и наставника»; «2023 год в Татарстане - Год национальных культур и традиций»; «2024 - Год семьи»; «2024 год в Татарстане - Год научно-технологического развития»; «День народного единства»; «Учебники - надёжный ориентир в выбранной профессии»; «За всё тебя благодарю» (День матери); «Листаем конституции страницы»; «Здоровье и спорт рядом идут»; «Мир словарей и энциклопедий» (День словаря); «Эхо войны на книжных страницах»; «В помощь учебному процессу».

Обладая значительным потенциалом, библиотека оказывает информационную поддержку в решении ряда важнейших социальных проблем молодежи: получения образования, освоения профессии, формирования гражданской и нравственной позиции, сохранения здоровья, умения организовать свой досуг.

Активно в образовательном пространстве используется электронная библиотека колледжа, которая постоянно пополняется, так как главной задачей библиотеки является удовлетворение потребностей студентов и преподавателей в библиотечных услугах, в том числе информационных. Библиотека была и остается центром работы с книгой и информацией, центром развития интеллектуального и творческого потенциала читателей, отвечая на вызовы времени и сохраняя свой просветительский статус в информационном обществе.

Общее количество читателей библиотеки колледжа за 2023 год составило 508 человек, из них студентов – 417 человек. Число посещений составило 1759; книг из фонда выдано 1739 экземпляра.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>51</b> из <b>86</b>


В 2024 году планируется продолжить работу по формированию заказа на учебники и учебные пособия в соответствии с ФГОС СОО и СПО.

*Таблица 23-Формирование и использование библиотечного фонда*

Наименование показателей	№ строки	Поступил о экземпляров	Выбыло экземпляров	Всего экземпляров	Выдано экземпляров	В том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08–11)	01	513	6926	13843	1739	1675
из него литература:			0			
учебная	02	513	4115	3435		
в том числе обязательная	03	513	3723	3011		
методическая	04	0	0	858		
в том числе обязательная	05	0	0	200		
художественная	06	0	2811	1849		
научная	07	0	0	0		
Из строки 01: печатные издания	08	513	6926	13819		
аудиовизуальные документы	09	0	0	0		
документы на микроформах	10	0	0	0		
электронные документы	11	0	0	24		

*Таблица 24- Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки*

Наименование показателей	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	01	22
в том числе оснащены персональными компьютерами	02	6
из них с доступом к Интернету	03	6
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	04	508
из них обучающиеся в организации	05	417
Число посещений, человек	06	1759
Информационное обслуживание:		494
число абонентов, единиц	07	
выдано справок, единиц	08	301
Наличие (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 2):		1
электронного каталога в библиотеке	09	
доступа через Интернет к электронному каталогу	10	2
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	11	2

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>52</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

## 7. Материально-техническая база

Колледж представляет собой комплекс зданий, включающий в себя учебные корпуса № 1 (г.Елабуга, улица Молодёжная, дом 4; улица Азина, дом 177), учебно-производственные мастерские колледжа и другие строения.

Учебный комплекс г.Елабуга, ул.Азина,177:

- Учебный корпус № 2, построенный по типовому проекту, общей площадью 2350,9м<sup>2</sup> (выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 5 июня 2018г., оперативное управление, №16:47:011322:315-16/032/2018-2 от 05.06.2018)

- Учебный корпус № 1, общей площадью 1070,8м<sup>2</sup> (выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 5 июня 2018г., оперативное управление, №16:47:011322:316-16/032/2018-2 от 05.06.2018)

- Учебно- производственные мастерские, общей площадью 594,0м<sup>2</sup> (выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 5 июня 2018г., оперативное управление, №16:47:011322:317-16/032/2018-2 от 05.06.2018);

- учебное здание, г.Елабуга, ул.Молодёжная,4-нежилое помещение в жилом доме, 1328.6м<sup>2</sup> (выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 15 сентября 2016г. №16/092/201/2016-3809, выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 15 сентября 2016г. №16/092/201/2016-3804).

- учебный комплекс, г.Елабуга, ул.Строителей,16, построенный по типовому проекту, общей площадью 7003.2м<sup>2</sup>.

На территории учебного комплекса,г.Елабуга, ул.Азина,177 расположены учебно-производственные мастерские, ангар, гараж, имеется открытый полигон для обучения водителей погрузчиков.


Земельные участки, используемые под здание учебно-производственного корпуса колледжа, полигон для водителей погрузчика оформлены выпиской из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 15 сентября 2016г. №16/092/201/2016-3806, выпиской из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 15 сентября 2016г. №16/092/201/2016-3800, выпиской из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 15 сентября 2016г. №16/092/201/2016-3802, выпиской из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 15 сентября 2016г. №16/092/201/2016-3808 в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

На сегодняшний день колледж располагает современной учебно-материальной базой, в ее составе: механические и учебно-производственные мастерские, спортивный зал, площадью 294м<sup>2</sup>, библиотека, содержащая более 19 тысяч книг, читальный зал на 20 мест, оснащенный 6 моноблоками, 280 компьютеров, объединенных в единую сеть, имеющую выход в интернет, более 20 лицензированных программных продуктов, медицинский пункт площадью 36 м<sup>2</sup>, прошедший процедуру лицензирования.

В рамках Федерального проекта Профессионалитет модернизированы и отремонтированы 8 учебных кабинетов - лабораторий с целью актуализации механизма проведения лабораторно-практических работ по дисциплинам общепрофессионального цикла и междисциплинарных курсов по УГС 15.00.00. Машиностроение, 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, расположенных по адресу г. Елабуга, ул. Азина, д.177:

- кабинет физики. Лаборатория электротехники;

- кабинет основ черчения, инженерной и технической графики. Дипломного и курсового проектирования. Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов;

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>53</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

кабинет метрологии, стандартизации и сертификации;  
 кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. Лаборатория расчета и проектирования сварных соединений;  
 кабинет информатики, информационных технологий. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности;  
 кабинет экономики организации предприятия, экологических основ природопользования;  
 кабинет технической механики и материаловедения. Лаборатория конструирования и моделирования;  
 кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования. Лаборатория автоматизации технологических процессов.

Дооснащены мастерские (приобретение оборудования, комплектующих и расходных материалов) по компетенциям: Промышленная робототехника, Промышленная автоматика, Электромонтаж с целью организации подготовки в соответствии с ФГОС по УГС 15.00.00. Машиностроение, 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика проведения Демонстрационных экзаменов, расположенных по адресу г. Елабуга, территория ОЭЗ ППТ «Алабуга», ул. Ш-2, корпус 4.

### 8. Воспитательная работа

С 01 сентября 2021 года началась реализация Рабочих программ воспитания по специальностям подготовки, разработанных на основе требований Федерального закона № 304-ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», с учетом Плана мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» и преемственности целей, задач Примерных программ воспитания для общеобразовательных организаций, одобренных решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, в соответствии с Федеральным государственным образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальности.

### Информация о разработанных Рабочих программах воспитания по специальностям подготовки на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы

№ пп	УГПС	Код, наименование специальности/профессии	Срок обучения	КЦП	ФГОС СПО	Примерная программа воспитания для общеобразовательных организаций	Примерная РП воспитания, дата принятия и утверждения	Рабочая программа воспитания по группам
1	09.00.00 Информатика и вычислительная техника)	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	3г.10мес.	150/5 групп	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального	Примерная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для	Решением ФУМО СПО УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника <b>Протокол от 15.07.2021 г. № 3</b>	1 курс: Студсовет, протокол № 6 от 18.02.2022г., ПС № 4 от 28.02.2022г.


					ого образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44936)	общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию		
2	09.00.00 Информатика и вычислительная техника)	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	3г.10мес.	25/ 1 группа	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44936)	Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.)	Решением ФУМО СПО УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника <b>Протокол от 15.07.2021 г. № 3</b>	1 курс: Студсовет, протокол № 6 от 17.02.2023г., ПС № 4 от 20.02.2023г.
3	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3г.10мес.	50/ 2 группы	Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 541  ФГОС СПО по специальности 11.02.02 техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронно		Решением ФУМО СПО УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи <b>Протокол от 22.07.2021 г. № 7</b>	1 курс: Студсовет, протокол № 6 от 17.02.2023г., ПС № 4 от 20.02.2023г.

4	13.00.00 Электро- и теплоэне ргетика	<b>13.02.03 - П</b> Электрические станции, сети и системы	<b>2г.10м</b> ес.	100/ 4 группы	Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1248 от 22 декабря 2017 года, зарегистрирован о Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2018 года, регистрационны й №49678  ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы	Решением ФУМО СПО УГПС 13.00.00 Электро- и теплоэнерге тика <b>Протокол</b> <b>от</b> <b>26.07.2021</b> <b>г.</b> <b>№ 260721</b>	1 курс: Студсо вет, проток ол №6 от 17.02.2 023г., ПС № 4 от 20.02.2 023г.
5	13.00.00 Электро- и теплоэне ргетика	13.02.11Технич еская эксплуатация и обслуживание электрического и электромехани ческого оборудования (по отраслям)	3г.10м ес.	50/ 2 группы	Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 декабря 2017 г. N 1196  ФГОС СПО по специальности 13.02.11 техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханиче ского оборудования (по отраслям)	Решением ФУМО СПО УГПС 13.00.00 Электро- и теплоэнерге тика <b>Протокол</b> <b>от</b> <b>26.07.2021</b> <b>г.</b> <b>№ 260721</b>	1 курс: Студсо вет, проток ол № 6 от 17.02.2 023г., ПС № 4 от 20.02.2 023г.
6	15.00.00 Машинос троение	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизирован ной сварки (наплавки)	1г.10м ес.	25/ 2 группы	Утверждён Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 50 (зарегистрирова но в Минюсте России	Решением ФУМО СПО УГПС 15.00.00 Машиностр оение  <b>Протокол</b> <b>от</b> <b>12.07.2021</b> <b>г. № 2</b>	1 курс: Студсо вет, проток ол № 6 от 17.02.2 023г., ПС № 4 от 20.02.2 023г.

					24.02.2016 № 41197)  ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		
7	15.00.00 Машиностроение	15.02.08 Технология машиностроения	3г.10мес.	25/ 1 группа	Утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. N 444 (зарегистрировано в Минюсте России 01.07.2022 № 69122).  ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения	Решением ФУМО СПО УГПС 15.00.00 Машиностроение  <i>Протокол от 12.07.2021 г. № 2</i>	1 курс: Студсовет, протокол № 6 от 17.02.2023г., ПС № 4 от 20.02.2023г.
8	15.00.00 Машиностроение	<b>15.02.12 - П</b> Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	<b>2г.10мес.</b>	125/ 5 групп	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1580  ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Решением ФУМО СПО УГПС 15.00.00 Машиностроение  <i>Протокол от 12.07.2021 г. № 2</i>	1 курс: Студсовет, протокол № 6 от 17.02.2023г., ПС № 4 от 20.02.2023г.
9	15.00.00 Машиностроение	<b>15.02.14- П</b> Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	<b>2г.10мес.</b>	125/ 5 групп	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1582	Решением ФУМО СПО УГПС 15.00.00 Машиностроение  <i>Протокол</i>	1 курс: Студсовет, протокол № 6 от 17.02.2023г., ПС №



					ФГОС СПО по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)		<i>от</i> <b>12.07.2021</b> <i>г. № 2</i>	4 от 20.02.2 023г.
10	18.00.00 Химические технологии	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3г.10мес.	25/ 1 группа	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1554  ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений		Решением ФУМО СПО УГПС 18.00.00 Химические технологии <b>Протокол от 24.08.2021 г. № 1</b>	1 курс: Студсовет, протокол № 6 от 17.02.2023г., ПС № 4 от 20.02.2023г.
11	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3г.10мес.	50/ 2 группы	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1568  ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		Решением ФУМО СПО УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта <b>Протокол от 21.07.2021 г. № 1</b>	1 курс: Студсовет, протокол № 6 от 17.02.2023г., ПС № 4 от 20.02.2023г.
12	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	3г.10мес.	25/ 1 группа	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1564  ФГОС СПО по специальности 35.02.16		Решением ФУМО СПО УГПС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство <b>Протокол от 27.08.2021 г. № 1</b>	1 курс: Студсовет, протокол № 6 от 17.02.2023г., ПС № 4 от 20.02.2023г.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>58</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

					Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования				
<b>ВСЕГО</b>					<b>781 чел./ 31 группа</b>				

Рабочие программы воспитания по направлениям подготовки разработаны на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ “О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. № 441 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464";
- Примерных рабочих программ воспитания по специальностям среднего профессионального образования.


Программы направлены на решение проблем гармоничного вхождения выпускников профессиональной образовательной организации в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми. Программа демонстрирует, каким образом преподаватели могут реализовать воспитательный потенциал их совместной с обучающимися деятельности. В центре Программы находится личностное развитие обучающихся в соответствии с ФГОС СПО, формирование у них системных знаний о будущей специальности, различных аспектах развития родного города, России и мира. Программа воспитания показывает систему работы с обучающимися в колледже. Эта система содержит такие эффективные формы и методы, которые позволяют создать условия для воспитания достойного гражданина современного общества. Развитие системы воспитательной работы является не только желанием педагогического коллектива, но и объективной необходимостью.

Программа предусматривает организацию воспитательной работы по 4 основным направлениям: профессионально-личностное воспитание; гражданско-правовое и патриотическое воспитание; духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание; воспитание здорового образа жизни и экологической культуры.

### **Профилактика девиантного и делинквентного поведения среди обучающихся**

В колледже ведётся профилактическая работа на основании нормативно-правовых документов РФ, РТ, а также:

- Программы профилактики правонарушений, девиантного поведения студентов, употребления психоактивных веществ и заболеваний социального характера в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» на 2022-2025 годы;
- Плана работы по профилактике правонарушений и безнадзорности среди обучающихся, профилактике и противодействию этнокультурной и религиозной ксенофобии, терроризму и экстремизму, профилактике и противодействию незаконному обороту наркотиков, ПАВ, наркомании, профилактике и противодействию распространения ВИЧ/СПИД в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в 2023-2024 учебном году;
- локального акта «Положение об учете отдельных категорий несовершеннолетних в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» (т.н. «Светофор»), Протокол ПС № 1 от 29.08.2022г.;

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>59</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

-локального акта «Положение о Совете по профилактике правонарушений обучающихся в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», Протокол ПС №1 от 29.08.2022г..

**Информация о несовершеннолетних,  
состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России по  
Елабужскому району на 01 сентября 2023 года**


По состоянию на 01.09.2023 года на учёте в ОДН ОУУП И ПДН отдела МВД России по Елабужскому району стояли, из числа обучающихся колледжа, 15 человек. На 28.12.2023г. количество состоящих на учёте составляет 10 человек, были сняты с учёта следующие студенты.

*Таблица 24 - Сняты с учета*

1.	Степанков Данил Алексеевич, 22.07.2005	112	18
2.	Макиенко Никита Владимирович, 26.09.2005	191	16
3.	Романов Денис Робертович, 12.11.2006	331 А	16
4.	Пермяков Игорь Владимирович	191	18
5.	Ваганов Никас Гивиевич	331 А	17

*Таблица 25- Список несовершеннолетних обучающихся,  
состоящих на профилактическом учете  
в ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России по Елабужскому району  
на 29 декабря 2023 года*

п/п	Ф.И.О.	Группа	Возраст	Группа/куратор	Дата постановления на учет основания	Вид правонарушения/преступление	Организация досуга
1.	Родионов Константин Алексеевич 09.08.2006	241	17	Мухамадеева Р.М.	14.03.2022 (ч. 2 ст. 161 161 УК РФ)	Админист.правонарушение	Бокс (7 лет, 1 разряд)
2.	Бурдин Леонид Андреевич 04.09.2006	251 А	17	Чувашова О.С.	02.04.2022 (ложн. вызов, адм отказ)	УК РФ	Кикбоксинг (7 лет, 2 разряд)
3.	Морковкин Кирилл Андреевич 29.07.2006	241	17	Мухамадеева Р.М.	05.07.2022 (снос)	Административное правонарушение	Футбол (6 лет )
4.	Курбангалин Карим Рамилевич 23.10.2006	215-2	17	Мухамадеева Р.М.	22.09.2022 (20.22 КоАП РФ)	Административное правонарушение	
5.	Комиссаров Дмитрий Андреевич 14.02.2006	215-6	17	Чувашова О.С.	14.10.2022 (упр т/с)	Административное правонарушение	Автосервис
6.	Волков Данила Александрович 25.08.2006	215-1	17	Шарипова И.И.	СМИ фото стрелка	Административное правонарушение	ВПК клуб Баграм
7.	Богданов Даниил Алексеевич 14.10.2006	215-2	17	Чувашова О.С.	Снос, алкоголь	Административное правонарушение	Лапта, кречет-музыкальная школа (6 лет)
8.	Силин Ярослав Константинович	231	17	Шишкина Э.А.	10.01.2023, Протокол об	Административное	Бокс (3-4 года, 2

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>		Лист <b>60</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>		

	13.08.2006				административном правонарушении, несовершеннолетние, употребляющие алкогольную или спиртную продукцию	правонарушение	юношеский разряд)
9.	Сахбиев Марсель Рустемович 07.06.2007	313-2	16	Зенков А.А.	Управление ТС без водительского удостоверения	Административное правонарушение	ДПО
10.	Шлыков Альберт Эльнарович 21.02.2007	331 А	16	Долгов В.С.	2023 употребление алкогольной продукции, подрался с росгвардией	Административное правонарушение	Увлечений нет

#### **Выводы:**

1. На 01.09.2023г. из числа несовершеннолетних обучающихся ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» 15 человек состояли на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России по Елабужскому району, на 29.12.2023 года состоят-10 человек, что говорит о снижении показателя в 5 раз.

Из 10 человек, состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России по Елабужскому району, 2 человек зачислены в колледж, совершив правонарушения в летний каникулярный период: Шлыков Альберт Эльнарович (331 А), Сахбиев Марсель Рустемович (313-2), Силин Я.К. (231), Комиссаров Д.А. (251а гр.).

2. Из 10 человек, состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России по Елабужскому району, 2 человек совершили правонарушения по статьям употребление запрещенных препаратов: Богданов Д.А., (215-2) , Морковкин К.А.(241 гр.). Шлыков А.Э. (331 А)

-1 студент (Колумбайн) выложил в СМИ фото стрелка- Волков Д.А..(215-1);

-2 студента Комиссаров Д.А. (251 А), Сахбиев М.Р. (313-2)- управление ТС без водительского удостоверения;

-1 студент Родионов К.А.(241) УК РФ, 161 ст., судимость снята по решению суда, но данные МВД в базу не внесены.


3. В течение учебного года приглашены представители субъектов профилактики и проводят профилактические беседы с несовершеннолетними: 23.09.2023г. перед 230 обучающимися 1- курса выступили: инспектор МВД России по Елабужскому району на тему «Интернет мошенничество: реальность, которая нас окружает. Ответственность, предусмотренная российским законодательством.

#### **Рекомендации:**

1. зам.директора по УВР Назиповой Р.Ш. организовать системную работу с несовершеннолетними, исходя из изменившихся целевых показателей Контрактного задания руководителя в части организации воспитательной работы в колледже;

2. зам.директора по УВР Назиповой Р.Ш. разработать План работы по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, Индивидуальный план работы по каждому несовершеннолетнему, состоящему на учёте в отделе по делам несовершеннолетних Отдела МВД России по РТ;

3. зам.директора по УВР Назиповой Р.Ш. разработать пакет документов по организации внеурочной деятельности обучающихся и начать реализацию внеурочной деятельности с 25.01.2024 года в колледжа с целью достижения целевых показателей Контрактного задания руководителя ОО;

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>61</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

4. усилить работу кураторов учебных группах с обучающимися 1-3 курсов в части профилактики посещаемости и успеваемости обучающихся, которые в течение 2023-2024 учебного года имеют пропуски занятий более 15% без уважительных причин с рассмотрением на расширенных заседаниях Советов профилактики;

5. зам.директора по УВР Назиповой Р.Ш. организовать и осуществлять систематический контроль над внеурочной деятельностью преподавателей и кураторов; активизировать работу отрядов «Форпост», «Волонтёр».

### **Результаты социально-психологического тестирования обучающихся**

Информация о количестве студентов ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» 1-4 курсов, прошедших социально-психологическое тестирование во исполнение приказа Министерства образования и науки Республики Татарстан от 15.09.2023 «О порядке проведения социально-психологического тестирования и мониторинга психологической безопасности образовательной среды среди обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан, обучающихся профессиональных образовательных организаций и студентов образовательных организаций высшего образования».

В период с 1 по 8 октября 2023 года студенты с 1 по 4 курс ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» прошли социально-психологическое тестирование на сайте [oko.kpfu.ru](http://oko.kpfu.ru).

Цель данного тестирования: контроль и предупреждение распространения наркомании в подростковой и молодежной среде. СПТ является психодиагностическим обследованием, позволяющим выявлять психологические факторы риска возможного вовлечения в зависимое поведение, связанные с дефицитом ресурсов психологической устойчивости личности. Прохождение тестирования носит прежде всего, профилактический характер, и призвано удержать подростков и молодежь от проб и потребления ПАВ.

В колледже были организованы и проведены следующие этапы тестирования.

*1. Сбор добровольных информированных согласий.*

В период с 14 по 25.09.2023г. кураторами учебных групп было организовано заполнение добровольных информированных согласий обучающихся от пятнадцати лет и старше.

*2. Списки участников.*

На основании согласий были составлены поименные списки участников тестирования.

*3. Отчет в ЦППРиК «Росток»*

Информация о количестве обучающихся, подлежащих социально-психологическому тестированию (обучающиеся, достигшие возраста 13 лет) и количестве полученных добровольных согласий на участие в социально-психологическом тестировании была направлена в ГАОУ «Центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции «Росток» в установленные сроки (до 01.10.2023г).

*4. Тестирование обучающихся.*

С 1 по 8 октября 2023 года все обучающиеся, которые дали согласие на его прохождение, прошли тестирование на сайте [oko.kpfu.ru](http://oko.kpfu.ru).

Предварительные данные, доступные на платформе, (эти данные постепенно обновляются в связи с выгрузкой данных выпускников школ из портала [edu.tatar.ru](http://edu.tatar.ru)) позволяют произвести предварительный подсчет о количестве прошедших тестирование и вероятных результатах исследования.

Данные с количеством прошедших тестирование студентов и показателями результатов представлены в таблице 1.

*Таблица 25 – Результаты СПТ*

ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ/ ДАНО СОГЛАСИЙ		ПОКАЗАТЕЛИ		
		норма	высокая вероятность риска	«группа риска»
1 курс	527/757	396	107	27
2 курс	402/533	292	88	22
3 курс	153/279	123	23	7
4 курс	128/213	104	17	4
ИТОГО	1572 (88%) /1782	915	235	60

**Выводы:**


1. Данные, полученные по колледжу в целом, показывают высокий процент обучающихся с нормальным уровнем взросления и развития. **76% студентов колледжа (915 человек)** обладают умением и возможностью ставить цели и идти к их достижению. Они считают важным аспектом самостоятельной жизни получение образования и имеют представление о своем жизненном и профессиональном пути.

2. **19% молодых людей, обучающихся в колледже (235 студентов из прошедших тестирование)** имеют выраженный показатель вероятности попадания в группу риска. Данные СПТ позволяют социально-психологической службе колледжа вовремя заметить возникающие проблемы в развитии и предложить своевременную помощь обучающемуся и его семье.

3. **5% студентов (60 человек)** по данным социально-психологического тестирования попадают в группу риска. С этими ребятами с 01.12.2023г. по 31.05.2024г. будет организована системная работа с обучающимися по профилактике раннего вовлечения в незаконное потребление наркотических средств и психотропных веществ.



**4. Организовано прохождение:**

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>63</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

- со стороны ГАУЗ «ЕЦРБ» на платной основе профилактического наркологического осмотра студентов 1-го курса в количестве 782 человек, в том числе на предмет употребления ПАВ, на 7 видов маркеров в период с 25 сентября по 25 октября 2023 года;

- в период с 25 ноября по 20 декабря 2023 прошли на платной основе профилактический наркологический осмотр студенты 1-4го курса в количестве 351 человека на предмет употребления ПАВ, на 4 видов маркеров;

- итого, за сентябрь-декабрь 2023 года прошли профилактический наркологический осмотр обучающиеся колледжа в количестве 1133 человека из 1815 обучающихся.

- во втором полугодии текущего учебного года ожидается прохождение профилактического наркологического осмотра студентов в количестве 60 человек, вошедших в «группу риска» на основании Приказа Министерства здравоохранения РТ.

#### **Рекомендации:**

Заместителю директора по УВР Назиповой Р.Ш. совместно с социальным педагогом Чувашовой О.С., психологами Макаричевой Ю.А., Павловой А.Ю., Ивановой О.Е. составить график индивидуальной коррекционной работы с каждым обучающимся, входящим в «группу риска», срок до 30.01.2024г.

#### **Гражданско-патриотическое воспитание**

В рамках реализации федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» Министерством просвещения Российской Федерации совместно с федеральным бюджетным учреждением «Российский детско-юношеский центр» (далее – Росдетцентр) в период с 27 марта по 22 мая 2023 года организован и проведён конкурс «Навигаторы детства 3.0.» (далее – конкурс).

В конкурсе приняли участие более 31 000 педагогов, в том числе более 1 700 педагогических работников образовательных организаций Республики Татарстан, по результатам которого были выявлены лучшие на должность советника руководителя образовательных организаций по воспитанию.

С 01 сентября 2023 года в колледже выполняет функции советника директора по воспитанию и оказывает помощь в реализации мероприятий гражданско-патриотического воспитания Лаишевкина А.А.

Советник по воспитанию:

-участвует в разработке и реализации рабочих программ по специальности и календарного плана воспитательной работы в колледже;

-привлекает педагогов, обучающихся и их родителей в проектирование рабочих программ воспитания по специальностям подготовки;

-вовлекает обучающихся в творческую деятельность по основным направлениям воспитания;

- анализирует результаты рабочих программ воспитания;

-организует отдых и занятость обучающихся в каникулярный период;


-организует педагогическое стимулирование обучающихся к самореализации и социально-педагогической поддержке;

- участвует в работе педагогических, методических советов;

-готовить и проводить родительские собрания, оздоровительные, воспитательные и иные мероприятия, которые предусмотрены образовательными программами колледжа по направлениям подготовки;

Советник по воспитанию позволил систематизировать работу кураторов и снять излишнюю нагрузку с заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

В ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в период-сентябрь-декабрь 2023 года проведены следующие мероприятия, направленные на формирование гражданско-патриотического самосознания у обучающихся колледжа.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>64</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

*советника директора по воспитанию с обучающимися  
 ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в период с 01.09.2023-28.12.2023г.*

№ пп	Дата	Группа, курс	Наименование мероприятия	Форма взаимодействия с обучающимися	Основные ценностно-смысловые понятия мероприятия	Размещение информации в СМИ, на сайте колледжа и др. мессенджеры	Примечание
<b>Сентябрь</b>							
1	12.09.2023	312-2	Мероприятие, посвященное дню памяти Зои Космодемьянской	Кинолекторий	Традиционные ценности, на развитие которых направлено содержание федеральных концепций: патриотизм, гражданственность, служение отечеству и ответственность за его судьбу, взаимопомощь, историческая память и преемственность.	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> , <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	
<b>Октябрь</b>							
2	02.10.2023	312-5А, 215-2, 215-3	Торжественное мероприятие, посвященное дню СПО	Акция: «Вы не знаете кем быть? Тогда мы идем к вам!». Цель данного мероприятия: знакомство с профессиями, получаемыми в учреждении СПО.	Демонстрация лучших достижений системы СПО, сохранение традиций системы среднего профессионального образования	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> , <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a> , размещение рисунков и фотографий в холле ЕПК	
3	02.10.2023	Желающие студенты колледжа	День пожилого человека	Мероприятие «Для близких и родных». Цель данного мероприятия: оказание помощи пожилым людям. Мероприятие может разрабатываться и реализовываться с учетом профиля обучения студентов и их интересов, умений и навыков.	Традиционные ценности, на развитие которых направлено содержание федеральной концепции: жизнь, достоинство, права и свободы человека, гражданственность, взаимопомощь и взаимоуважение, высокие нравственные идеалы, созидательный труд, крепкая семья, гуманизм	Показаны видеоролики, поздравление от родителей, групп, вручение бейджиков «Совушки» педагогам, публикация в <a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> , <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	
4	05.10.2023	1-й курс	День учителя	Мероприятие «День учителя». Цель данного мероприятия: воспитание у учащихся	Мероприятие «День учителя». Цель данного мероприятия: воспитание у учащихся уважительного	Показ видеороликов, поздравления от студентов колледжа, размещение	



				уважительного отношения к учителю, труду педагога;	отношения к учителю, труду педагога;	публикаций в <a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> , <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	
5	13.10.2023	Активисты колледжа	День Отца в России	Мероприятие «День отца в России». Цель данного мероприятия: выразить благодарность отцам за их вклад в воспитание детей. А основная задача праздничного дня состоит в возрождении в обществе правильного понимания ролевой модели отцовства, в которой мужчина уделяет такое же количество внимания детям, что и мать.	Традиционные ценности, предполагающие помощь учащимся в осознании роли отца в семье и в обществе, вызвать интерес и уважение к историческому прошлому своего народа, развивать творческую активность учащихся, умение показать свою индивидуальность; воспитывать чувство гордости за отца, дедушку и прадедушку; воспитывать гражданскопатриотическую позицию учащихся.	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> , <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	
6	13.10.2023	Студенты колледжа, преподаватели, кураторы	Выборы председателя Движения Первых	Мероприятие «День выборов председателя «Движения Первых»	Воспитание чувства долга и коллективизма, чувства "локтя", воспитание деловых отношений между обучающимися и учителями школы, основанных на доверии и взаимопонимании, сплочение обучающихся между собой, создание благоприятной, дружеской обстановки в школе, воспитание чувства долга и коллективизма, чувства ответственности за свои поступки, формирование у подрастающего поколения активной жизненной позиции, готовности участвовать в общественной жизни школы, предоставление возможности детям и	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> , <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a> , Советники ЕМР, Игры первых, Движение Первых, Особая Экономическая зона Алабуга	Одержали победу во всероссийском турнире, вышли на международный

					подросткам проявить свои творческие возможности		
7	16.10 .2023 - 20.10 .2023	212-1, 212-2	Всероссийский Турнир по фиджитал & диджитал спорту в г.Казань	Спортивные игры в виртуальной реальности и на площадке	Целью Проекта является содействие развитию нравственной и духовной сферы личности посредством физической культуры и спорта с применением новых информационных и инновационных технологий. Задачи: популяризация перспективных спортивных дисциплин; формирование сборной команды Движения Первых для участия в Первом международном мультиспортивном турнире в концепции фиджитал «Игры Будущего»; внедрение спортивных соревновательных элементов в методику работы по патриотическому воспитанию детей и молодежи; формирование гражданской и патриотической позиции подрастающего поколения; пропаганда физической культуры и спорта как средства физического, нравственного и духовного воспитания подрастающего поколения.	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	
<b>Ноябрь</b>							
8	02.11 .2023	Студ актив ЕПК	Проведение мероприятия, посвященного Дню народного единства	Акция «Промыслы и ремесла народов России» Акция «Спортивные и боевые искусства	«Промысел» – это особая форма народного творчества. Народные промыслы России отражают особенные	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	

				<p>народов России» на уроках физкультуры          Акция «Традиции и обычаи народов России» - видеоматериал          Акция «Кухня народов мира» - мастер - класс</p>	<p>черты и традиции русской национальной культуры.          Это очень интересная информация про историю, чтобы «окунуть» наших студентов в историю нашей страны.          Рассказы про то, чем занимались разные народы раньше, очень захватывающий рассказ, и его можно одновременно с помощью общения и разговоров с публикой, очень интересно рассказать студентам          Основная идея рассказа про спортивные и боевые искусства народов России – это скрыто подчеркнуть движение в здоровый образ жизни.          И в принципе, это реализуется как многофункциональная информация для студентов.          Ведь могущество и процветание России коренятся в её духовном и государственном виде. И после мы уже можем понимать, также задавая вопросы, какие спортивные и боевые искусства народов России знают студенты. И уже на основании их ответов, мы можем соответственно с нашими знаниями рассказать им про спорт, присоединяя движение в здоровый образ жизни.           В соответствии с историей мы рассказали про традиции народов нашей страны.          Рассказали обычаи</p>		
--	--	--	--	---	---	--	--

					<p>наших народов. Так как мы говорим про традиции, соответственно, мы для начала спрашиваем у контингента людей наших аудиторий какие традиции и обычаи народов России они знают, и уже на основании их ответов, мы продолжаем разговор нашими дальнейшими словами, более заинтересовывая людей с помощью конкретики про традиции и обычаи каждого народа страны. Это достаточно хороший интерактив для студентов, чтобы освежить память.</p> <p>Основная идея мероприятия рассказать студентам про кухню народов с разных уголков нашей страны. Соответственно, изначально рассказывается про основную идею празднования данной даты, исходя из истории в 1612 году польские захватчики напали на Россию, их было 3000 человек и России надо было выиграть данную войну. Как мы это преподнесли студентам: Мы рассказали, про сплочение людей и народов России, ради победы. Непосредственно из-за этого и называется праздник <b>ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА</b>. И после этого когда мы рассказали про основную идею</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--


					праздника мы начали рассказывать про еду, которая может ассоциироваться с каждым народом нашей России.		
9	08.11.2023	Студ. актив ЕПК	Проведение мероприятия, посвященного дню памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел	Видео-интервью и лекция с ветераном МВД.	День сотрудника органов внутренних дел — это общенациональный праздник, посвященный мужеству, самоотверженности и профессионализму работников правоохранительных органов, которые обеспечивают охрану общественного порядка в стране. Этот праздник связан с историей России и показывает значимость сотрудников органов внутренних дел для общества. Значение этого праздника — в признании и благодарности сотрудникам органов внутренних дел за их работу и службу на благо общества. В этот день проводятся праздничные мероприятия, награждения, поздравления и произносятся благодарственные слова как со стороны руководства полицейских, так и со стороны граждан.	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	
10	18.11.2023	Студенты 1-го курса	Проведение лекции, приуроченной ко дню начала Нюрнбергского процесса.	Презентация	Важное значение Нюрнбергского процесса заключается в том, что он предупреждает о неотвратимой ответственности тех, кто вынашивает планы мирового господства, развязывания новой мировой войны	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	

11	20.11 .2023	Преподаватели и студенты колледжа	Разговоры о важном	Показ видео материалов на тему «разговоры о важном»	Основные темы связаны с ключевыми аспектами жизни человека в современной России.	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	
12	24.11 .2023	Учащиеся ЕПК	Проведение мероприятия «День Матери»	Видео-поздравление, слайдшоу с фотографиями мам студентов, а также преподавателей-мам.	Поддержать традиции бережного отношения к женщине, закрепить семейные устои, особо отметить значение в нашей жизни главного человека — Матери.	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	
13	27.11 .2023	Студенты 1-го курса	День Государственног о герба Российской Федерации	Интерактивные лекции, презентации.	Гражданское воспитание: —понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания; —проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам; —принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправления, ориентированный на участие в социально значимой деятельности.  Патриотическое воспитание: —проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a> <a href="https://vk.com/epk_17">https://vk.com/epk_17</a>	

					Эстетическое воспитание: —выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве.		
14	29.11.2023	Студенты 2-го курса	День неизвестного солдата	Возложение цветов на Вечном огне	Гражданско-патриотическое воспитание: —понимает сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания. — знает и уважает боевые подвиги героев и защитников Отечества в прошлом и современности; — принимает участие в мероприятиях патриотической направленности	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a>	
<b>Декабрь</b>							
15	2.12.2023	Студенческий актив ЕПК	День инвалида	Сделаны открытки с отпечатками рук студентов с теплыми словами и рисунками людям с ограниченными возможностями	Его цель — продвижение прав инвалидов во всех сферах общественной жизни, а также привлечение внимания широкой общественности к проблемам инвалидов.	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a>	
16	4.12.2023	Студенческий актив ЕПК	День волонтера	Проведение бесед со студентами, показ презентаций, привлечение внимания к ценности деятельности Волонтера	Этот праздник нацелен привлечь внимание общественности к такому важному делу, как волонтерство — безвозмездная помощь на благо общества.	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a>	
17	9.12.2023	Студенческий актив ЕПК, преподаватели-историки	День героя Отечества	Проведение учителями-историками лекций, показ активом видео-презентаций,	дна из тех памятных дат, которая способствует формированию идеалов самоотверженного и бескорыстного	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a>	

					служения Отечеству с самых юных лет		
18	11.12.2023	Студенческий актив ЕПК, соц педагог, ЗДВР	День Конституции РФ	Раздача лент-триколор в цветах Государственного флага Российской Федерации Проведение открытой лекции, посвященной Дню Конституции Российской Федерации Флешмоб - торжественное исполнение гимна Российской Федерации	В этот день тридцать лет назад на Российском референдуме был принят основной закон нашей страны – Конституция РФ. Этот исторический выбор россиян положил начало построению новой государственности, открывшей широкие возможности для демократических преобразований	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a>	
19	25.12.2023	Студенческий Актив ЕПК	Тайный Санта	Был произведён обмен подарками в честь скорого наступления Нового Года между студентами и членами Студ. Актива ЕПК	Это традиционное мероприятие, которое помогает поддерживать новогоднее, праздничное настроение студентов, подарить искренние эмоции перед наступлением всемирного праздника «Новый Год»	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a>	
20	25.12.2023	Студенческий Актив ЕПК	День принятия конституционных законов о государственных символах	Лекция о государственных символах РФ Проведена викторина с призами среди студентов на данную тему	Все государственные символы – гербы, флаги и гимны – исполняют одну и ту же функцию: они обозначают государство, которому принадлежат. Воздавать почести государственным символам – значит воздавать почести владеющей ими стране. Каждый гражданин РФ должен знать и уважать символику своей страны	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a>	
21	26.12.2023	Студенческий Актив ЕПК, соц педагог	Поздравление от Деда Мороза и Снегурочки студентов в честь Нового года	Проведена Интерактивная викторина с загадками, призами и фотосессией со студентами	Новый год приближается, соответственно, для детей, самой ожидаемой личностью является дед мороз, а с ним и Снегурочка. Мероприятие было	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a>	



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>73</b> из <b>86</b>


					проведено для поддержания новогоднего настроения студентов, а с ним и просто настрой учиться		
22	27.12.2023	Студенческий Актив ЕПК, соц педагог	Поздравление от Деда Мороза и Снегурочки студентов в честь Нового года	Проведена Интерактивная викторина с загадками, призами и фотосессией со студентами	Новый год приближается, соответственно, для детей, самой ожидаемой личностью является дед мороз, а с ним и Снегурочка. Мероприятие было проведено для поддержания новогоднего настроения студентов Алабуга Политех, а с ним и просто настрой учиться	<a href="https://t.me/EPK_professionalitet">https://t.me/EPK_professionalitet</a>	

В 2023 году продолжили работу, которую начали в 2022 году, по организации изучения обучающимися колледжа государственных символов России и Республики Татарстан. Для этого скорректировали рабочие программы по общеобразовательным дисциплинам: «История», «Обществознание», по социально-гуманитарным дисциплинам «История», «История Россия», «Правовые основы профессиональной деятельности». Продолжили реализацию проектной и исследовательской деятельности с целями:

- углубить знания о госсимволике и её истории;
- сформировать личностные основы российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности;
- осмыслить политическую и нравственную суть символов;
- расширить и углубить представления о гражданских обязанностях, в том числе о защите Отечества на воинской или альтернативной службе.

### Реализация федеральной программы «Пушкинская карта»

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата посещения	Количество билетов/постивших
<b>Посещение кинотеатра «Иллюзион»</b>			
1	Просмотр фильма «Повелитель ветра»	19.10.2023	46
2	Просмотр фильма «Повелитель ветра»	20.10.2023	33
3	Просмотр фильма «Хоккейные папы»	6.12.2023	28
<b>Посещение ГДК</b>			
4	Концерт этнокультурной музыки «ABIEM PROJECT»	10.11.2023	76
5	Концертная программа «Время для нас»	27.11.2023	69
6	Концерт народного артиста РТ, композитора Виля Усманова «Песни Победы»	6.12.2023	32
7	Концертная программа, посвященная Дню героев Отечества «Подвигу жить в веках»	7.12.2023	54
<b>Посещение музеев г. Елабуга</b>			
8	«Елабуга купеческая. Экскурсионный тур»	4.12.2023	34
9	«Елабуга купеческая. Экскурсионный тур»	7.12.2023	45
10	«Елабуга купеческая. Экскурсионный тур»	8.12.2023	43
11	«Елабуга купеческая. Экскурсионный тур»	12.12.2023	47

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>74</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	

12	«Елабуга купеческая. Экскурсионный тур»	13.12.2023	36
13	«Елабуга купеческая. Экскурсионный тур»	14.12.2023	48
14	«Елабуга купеческая. Экскурсионный тур»	15.12.2023	44
15	«Елабуга купеческая. Экскурсионный тур»	19.12.2023	51
<b>ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ</b>			<b>686</b>

## 9. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» относит к компетенции образовательных организаций формирование внутренней системы оценки качества образования – ВСОКО.

### Федеральные требования к оценке качества образования

Качество образования - это комплексная характеристика образовательной деятельности и образовательных результатов обучающихся, которая выражает степень их соответствия ФГОС, образовательным стандартам и потребностям юридического и физического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность.

Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» регламентирует федеральные требования к оценке качества образования.

Во-первых, содержание образования в конкретной ОО определяет основная образовательная программа – ООП, в ГАПОУ «ЕПК» - основные профессиональные образовательные программы по направлениям подготовки, которую разрабатывает и утверждает ОО самостоятельно. Требования к структуре ОПОП предполагают наличие в ней оценочного модуля (ч.1 ст.12 Федерального закона № 273-ФЗ).

Во-вторых, ОО обязательно проводит самообследование и обеспечивает функционирование внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО). Данное положение означает, что в каждой ОО должна функционировать собственная система оценки качества образования, порядок и инструментарий который определяются локальным актом ОО.

Критерии и показатели ВСОКО не должны противоречить показателям деятельности ОО, подлежащей самообследованию (п. 13 ч.3 ст.28 Федерального закона № 273-ФЗ).

В-третьих, при осуществлении независимой оценки качества образования (НОКО) используется общедоступная информация об организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ч.4 ст.95 Федерального закона № 273-ФЗ). ОО должна предусматривать, что оценочная информация, которую размещают в открытом доступе (в т.ч. на сайте ОО), может быть использована органами НОКО в своих интересах.


Оценка качества не подменяет внутриколледжный контроль, а дополняет его и (или) выступает его инструментом. На федеральном уровне различают ОЦЕНКУ и КОНТРОЛЬ. Методические рекомендации о проведении федерального государственного контроля качества образования в образовательных учреждениях, направленные письмом Рособнадзора от 16.07.2012 № 05-2680 (далее – Методические рекомендации), определяют понятие «федеральный государственный контроль качества образования».

Федеральный государственный контроль качества образования - это деятельность по оценке:

- содержание образования;
- качества подготовки обучающихся;
- качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Федеральные требования к оценке качества образования разграничивают: ОЦЕНКУ и КОНТРОЛЬ, ВНЕШНЮЮ и ВНУТРЕННЮЮ ОЦЕНКУ.

На основе Методических рекомендаций также определяют внутреннюю оценку качества образования как обязательную компетенцию ОО.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2023 год</b>	Лист <b>75</b> из <b>86</b>

№ пп	Составляющая ВСОКО	Включает в себя
<b>1</b>	<b>Качество результатов освоения ОПОП</b>	
1.1	Предметные результаты обучения, в т.ч. сравнение данных ВСОКО и НОКО, результатов ГИА обучающихся.	
1.2	Метапредметные результаты обучения, в т.ч. сравнение данных ВСОКО и НОКО.	
1.3	Личностные результаты, в т.ч. результаты социализации обучающихся	
1.4	Здоровье обучающихся (динамика)	
1.5	Достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах различного уровня.	
1.6	Удовлетворённость родителей качеством образовательных результатов.	
<b>2</b>	<b>Качество реализации образовательной деятельности</b>	
2.1	ОПОП – их соответствие требованиям ФГОС СПО	
2.2	Дополнительные профессиональные программы (соответствие запросам потребителей).	
2.3	Реализация учебных планов и рабочих программ – соответствие требованиям ФГОС СПО.	
2.4	Качество учебных занятий и индивидуальной работы с обучающимися.	
2.5	Качество внеурочной деятельности, включая кураторство.	
2.6	Удовлетворённость обучающихся и родителей учебными занятиями и условиями в ОО.	
<b>3</b>	<b>Условия, обеспечивающие образовательную деятельность</b>	
3.1	Материально-техническое обеспечение.	
3.2	Информационно-развивающая среда, в т.ч. средства информационно-коммуникационных технологий и учебно-методическое обеспечение.	
3.4	Санитарно-гигиенические и эстетические условия.	
3.5	Медицинское сопровождение и общественное питание.	
3.6	Психологический климат в колледже.	
3.7	Использование социальной сферы города.	
3.8	Кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно-методическую деятельность педагогов).	
3.9	Общественно-государственное управление (совет колледжа, педагогический совет, родительские комитеты, студенческое самоуправление) и стимулирование качества образования.	
3.10	Программно-методические материалы, документооборот и локальные нормативные акты.	

На сегодняшний день в образовательном пространстве ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в целом составляющие данной системы ВСОКО администрацией колледжа заложены в годовой план работы образовательной организации, анализируются заместителями директора по направлениям и учитываются при рейтинговании структурных единиц колледжа по полугодиям. Для достижения поставленных целей администрации и педагогическому коллективу предстоит решить задачи:

- сформировать механизм единой непрерывной системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии образовательной деятельности колледжа;

*Таблица 27- Объекты, субъекты и показатели мониторинга качества образования*

№ пп	Объекты мониторинга	Субъекты мониторинга	Показатели мониторинга
<b>1</b>	<b>Качество результатов освоения ОПОП</b>		
1.1	Предметные результаты обучения, в т.ч. сравнение данных ВСОКО и НОКО, результатов ГИА обучающихся	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	<b>Успеваемость/качество на этапах:</b> - входного контроля; - промежуточной аттестации; - ГИА; - демонстрационный экзамен; - сравнительный анализ успеваемости по специальностям
1.2	Метапредметные результаты обучения, в т.ч. сравнение данных ВСОКО и НОКО	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	- посещение и анализ учебных занятий; - посещение и анализ практических занятий в УМК, на практике;

1.3	Личностные результаты, в т.ч. результаты социализации обучающихся	Замдиректора по УВР	- портфолио обучающихся; - вовлечённость в кружки/секции; - анализ правонарушений и преступлений;
1.4	Здоровье обучающихся (динамика)	Замдиректора по УВР	- пропуски занятий по болезни; - результаты медосмотров;
1.5	Достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах различного уровня	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Методист	- дипломы победителей, лауреатов, участников различных конкурсов и мероприятий;
1.6	Удовлетворённость родителей качеством образовательных результатов	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по УМР	- анкеты удовлетворённости организацией УВП
<b>2</b>	<b>Качество реализации образовательной деятельности</b>		
2.1	ОПОП – их соответствие требованиям ФГОС СПО	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	100% разработка УПД: - учебные планы; - рабочие программы; - КОС; - поурочное планирование; - программы промежуточной аттестации
2.2	Дополнительные профессиональные программы (соответствие запросам потребителей)	Завечерним отделением	- спектр направлений ДПО; - 100% разработка УПД; - учебные планы; - рабочие программы; - КОС; - поурочное планирование; - программы промежуточной аттестации
2.3	Реализация учебных планов и рабочих программ – соответствие требованиям ФГОС СПО	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	- учебные планы; - ОП; - расписание учебных занятий; - журналы ТО, ПО; - приказы и графики ПА; - приказы и графики допсессий; - приказы и графики ГИА;
2.4	Качество учебных занятий и индивидуальной работы с обучающимися	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	посещение и анализ: - учебных, - лабораторно- практических занятий; - бланки внутреннего аудита качества занятий; - график дополнительных занятий; - журналы по работе с неуспевающими и одарёнными студентами;
2.5	Качество внеурочной деятельности, включая кураторство	Замдиректора по УВР	- охват обучающихся внеаудиторной деятельностью; - методическая папка куратора группы;
2.6	Удовлетворённость обучающихся и родителей учебными занятиями и условиями в ОО	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по УМР	- анкеты удовлетворённости организацией УВП
<b>3</b>	<b>Условия, обеспечивающие образовательную деятельность</b>		
3.1	Материально-техническое обеспечение	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по АХЧ Замдиректора по УМР	- материалы инвентаризации МТБ; - оснащённость кабинетов, лабораторий, УМК современным оборудованием; - приказ на закрепление кабинетов, лабораторий, УМК за преподавателями, мастерами п/о4 - паспорта кабинетов, лабораторий,

			мастерских;
3.2	Информационно-развивающая среда, в т.ч. средства информационно-коммуникационных технологий и учебно-методическое обеспечение	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по УМР	- электронная библиотечка колледжа; - справка о библиотечном фонде; - договор совместного пользования фондом между ГАПОУ «ЕПК» и ГАОУ СПО «ЕМУ»; - информационная справка об организации доступа ГАПОУ «ЕПК» к бесплатным интернет-ресурсам;
3.3	Санитарно-гигиенические и эстетические условия	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по УМР	- журнал регистрации санитарно-гигиенического состояния учебных кабинетов, лабораторий, мастерских колледжа; - график дежурства администрации колледжа, учебных групп
3.4	Медицинское сопровождение и общественное питание	Замдиректора по УВР Медсестра	- журнал обращений сотрудников, обучающихся за медпомощью в медпункт колледж; - бракеражный журнал;
3.5	Психологический климат в колледже	Замдиректора по УВР	
3.6	Использование социальной сферы города	Замдиректора по УВР	- договора о совместном использовании спортивной инфраструктуры; - информация о социальных партнёрах;
3.7	Кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно-методическую деятельность педагогов)	Замдиректора ОБ Замдиректора по УПР Методист	- качественный состав педколлектива; - КПК; - степень активности членов педколлектива в мероприятиях различных уровней; - рейтинг ОО РТ;
3.8	Общественно-государственное управление (совет колледжа, педагогический совет, родительские комитеты, студенческое самоуправление) и стимулирование качества образования	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по УМР	протоколы заседаний: - совета колледжа; - педагогических советов; - родительских комитетов; - студенческого самоуправления;
3.9	Программно-методические материалы, документооборот и локальные нормативные акты	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по ОБ Замдиректора по УМР	- локальные нормативные акты; - электронный документооборот; - учебно-программная документация; - ФИС ФРДО; - дипломы СПО, свидетельства;

- выявлять действующие на качество образования факторы, принимать меры по минимизации действия негативных факторов и устранению их последствий, предупреждать негативные тенденции в организации образовательной деятельности;

- прогнозировать развитие важнейших процессов на уровне колледжа на основе анализа полученных данных, принимать управленческие решения по результатам мониторинга;

- оценивать эффективность и полноту реализации методического обеспечения образовательной деятельности.

Осуществлению этих важных задач призван будет способствовать внутриколледжный проект, который будет рассматривать модель оценки качества образования (**ВСОКО**) как систему, включающую организацию образовательного процесса, материально – техническое и научно – методическое обеспечение, управленческие аспекты и систему мониторинга качества образования в колледже.

Ежегодно в соответствии с годовым планированием проводится тематический педсовет на тему «*Результаты внутреннего мониторинга качества образования организации*» с промежуточными результатами деятельности колледжа в рамках реализации внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО), на котором выступают заместители директора по направлениям работы каждого структурного подразделения колледжа с целью определения и обеспечения качества оказываемых образовательных услуг нашим потребителям.

В октябре 2019-2020 учебного года в ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» был успешно представлен Назиповой Р.Ш., заместителем директора по УМР Елабужского политехнического колледжа, внутриколледжный проект на тему «*Управление качеством образования в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» на основе внедрения внутренней системы оценки качества образования*» в рамках Республиканского конкурса «Лучший руководитель методической службы ПОО РТ», который реализуется в образовательном пространстве колледжа.

Стратегическая цель ПОО, являющаяся основанием для инициации проекта «*Организация непрерывной многопрофильной подготовки востребованных квалифицированных рабочих и специалистов для высокотехнологичных производств промышленных предприятий г.Елабуга и ОЭЗ «Алабуга»*».

Актуальность данного проекта заключается в том, что:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2019г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» регламентирует федеральные требования к оценке качества образования;
2. Федеральный закон ст.28 п.13 от 29.12.2019г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» относит к компетенции образовательной организации обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО);
3. необходимость создания ВСОКО обусловлена реализацией в ОО СПО ФГОС СОО, ФГОС СПО и появлением необходимости оценивать их достижение на всех уровнях;
4. Возникает необходимость пересмотреть подходы к организации внутриколледжного контроля и определить подходы к построению системы оценки качества образования.

В ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в целом составляющие системы ВСОКО администрацией колледжа заложены в годовой план работы, анализируются заместителями директора по направлениям и учитываются при рейтинговании структурных единиц колледжа по полугодиям, но нет единой внутриколледжной системы оценки качества образования!!!

*Цель проекта:* Обеспечение потребности работодателей в подготовке квалифицированных кадров на основе внедрения внутренней системы оценки качества образования в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».

*Задачи проекта:*

- 1.Мониторинг потребности работодателя в рабочих кадрах.
2. Разработка нормативно-правовой базы системы оценки качества образования: «Положение о ВСОКО в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»; «Положение о внутреннем мониторинге качества образования в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».
3. Организация и проведение образовательных событий.
4. Формирование механизма единой непрерывной системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии образовательной деятельности колледжа.
5. Анализ полученных данных, принятие управленческих решений по результатам внутреннего мониторинга качества образования.
6. Мониторинг трудоустройства и построение профессиональной карьерограммы выпускников.

*Определены основные укрупнённые этапы реализации проекта:*

- 1.Мониторинг потребности работодателя в рабочих кадрах.



2. Разработка нормативно-правовой базы системы оценки качества образования: «Положение о ВСОКО в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»; «Положение о внутреннем мониторинге качества образования в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».

3. Организация и проведение образовательных событий.

4. Формирование механизма единой непрерывной системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии образовательной деятельности колледжа.

5. Анализ полученных данных, принятие управленческих решений по результатам внутреннего мониторинга качества образования.

6. Мониторинг трудоустройства и построение профессиональной карьерограммы выпускников.

Критериями качества подготовки специалистов являются: рост уровня востребованности выпускников; рост контингента студентов; рост конкурса абитуриентов; рост доли студентов обучающихся на условиях полного возмещения затрат при сохранении числа бюджетных мест; рост доли дипломов с отличием среди выпускников. Руководители ОУ осуществляют взаимодействие с потребителями образовательных услуг. По специальности трудоустраиваются не менее 90% выпускников, что выше средних показателей по России. Получены благодарственные письма на выпускников от предприятий Елабужского муниципального района, резидентов ОЭЗ «Алабуга».

Информация о деятельности колледже доступна любым членам общества, размещаемая на следующих сайтах и информационных площадках сети Интернет:

<http://elapoli.ru> – Официальный сайт ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»;

<http://mtsz.tatarstan.ru> – Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан;

<http://myprof.ru> – «Моя профессия», курирует Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан;

<https://edu.tatar.ru> – Электронное образование Республики Татарстан, курирует Министерство образования и науки РТ;


<http://eduscan.net/spo/elapoli> - Образовательный портал «Все вузы и сузы России».

Повышение качества и результативности образовательного процесса связано с ростом методической культуры, творческого потенциала и профессионального мастерства педагогических работников. Обучение в сфере образовательных услуг, постоянная работа над собой, находит поддержку у высшего руководства колледжа.

Колледж гибко реагирует на обращения, ответы на запросы даются в он-лайн режиме, при возврате денежных средств за обучение – вопросы в связи с проведением операции через расчетный счет определяются регламентом в течение недели.

Лояльность потребителей проявляется в намерении заказчиков купить образовательные услуги повторно, что определяется долгосрочными заявками предприятий на подготовку кадров.

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» - это динамично развивающееся образовательное учреждение, единственное в Елабужском муниципальном районе, на базе которого осуществляется подготовка, переподготовка рабочих кадров и специалистов, востребованных на промышленных предприятиях муниципалитета и ОЭЗ «Алабуга». Образовательная деятельность колледжа ведется на основании государственного заказа, который формируется правительством РТ, учитывая национальную экономику. ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» является многопрофильным многоуровневым учебным заведением, осуществляет подготовку по программам ППКРС, ППССЗ в целях обеспечения высококвалифицированными кадрами развивающейся промышленности Елабужского муниципального района и ОЭЗ «Алабуга».

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>80</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2023 год	

**Достижение целевых показателей  
в деятельности ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»**

В рамках исполнения пункта 9.4. Протокола заседания Совета Безопасности Республики Татарстан от 21.10.2020 № ПР-218 внесены в приказ МО и Н РТ от 25.06.2013г. № 2441/13 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности руководителей и работников государственных и муниципальных учреждений Республики Татарстан» следующие изменения, которые учтены при организации учебно-воспитательного процесса в колледже в 2021-2022 учебном году:

№ пп	Целевые показатели	Критерии оценки эффективности на уровне РТ	Критерии оценки эффективности на уровне ГАПОУ «ЕПК»
1	Сохранность контингента учащихся (воспитанников)	97-100%	97%
2	Охват детей дополнительными образовательными услугами	70-80%	70%
3	Отсутствие случаев травматизма в период обучения при проведении культурно-массовых мероприятий	0-1 случаев	0 случаев
4	Охват студентов работой кружков, секций и творческих объединений, в т.ч. охват детей, состоящих на учёте в КДН и ЗП, правоохранительных органов или на учёте учреждения, дополнительным образованием	70-100%	75%
5	Эффективность воспитательной деятельности по предотвращению правонарушений, совершаемых студентами образовательной организации или при их участии (профилактическая работа)	0-10 единиц	19 единиц
6	Наличие и уровень распространения передового педагогического опыта по направлениям воспитательной, здоровьесберегающей деятельности	0-1 единиц	1 единица
7	Отсутствие случаев травматизма в период проведения каникулярных мероприятий	0-1 случаев	0 случаев

**10. Показатели деятельности ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию за 2022 г. (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. № 1324, с изменениями и дополнениями от: 15 февраля 2017г.)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	74
1.1.1	По очной форме обучения	человек	74
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-





**ЕЛАБУЖСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

**УП.1 Стратегическое планирование  
ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»  
за 2023 год**

Лист **81**  
из **86**

1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1723
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1723
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	15
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	650
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек/%	184/79%
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/%	15/2,2%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	533/30%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	46/61%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	39/84%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	16/34%
1.11.1	Высшая	человек/%	2/ 0,04 0%
1.11.2	Первая	человек/%	14/0, 30%

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	46/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-/-
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	139901,33
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	3781,11
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	22665,80
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	60575/ 75937= 80%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	14,9
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями</b>		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	человек/%	5/0, 001%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.3.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.4.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам	человек	5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.5.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	-
4.6.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	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/%	3/0,06%