




**ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

**УП.1 Стратегическое планирование
ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
за 2019 год**

Лист **1**
из **88**

Принято
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 5
От «09» апреля 2026




Утверждаю
Директор колледжа

С.В.Соколова
«09» апреля 2026

**ОТЧЁТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГАПОУ «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
ЗА 2025 ГОД**



Елабуга, 2025

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 2 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

Содержание

1	Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения и система управления	3-6
2	Характеристика образовательных программ, реализуемых в профессиональной образовательной организации	6-15
3	Содержание и качество подготовки обучающихся	15-22
4	Организация учебного процесса	22-28
5	Востребованность выпускников	29-36
6	Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	36-55
6.1	Кадровый потенциал образовательного учреждения	36-39
6.2	Учебно-методическое обеспечение	39-51
6.3	Библиотечно-информационное обеспечение	51-54
7	Материально-техническая база	54-55
8	Воспитательная работа	55-69
9	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	69-80
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.).	81-88

Отчет о результатах самообследования

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский политехнический колледж»

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

Самообследование государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский политехнический колледж» проводилось согласно приказа директора образовательного учреждения от 26 января 2026 года № 21/08.

Отчет о самообследовании рассмотрен на педагогическом совете образовательного учреждения – Протокол № 5 от «09» апреля 2026 года.

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 АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «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, выписки из реестра лицензий по состоянию на 11 ноября 2025 года.

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

Колледж проводит внутренние аудиты через запланированные интервалы времени, чтобы установить результативно ли внедрена СМК 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 СМК 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 Колледжа определена локальными нормативными актами: положениями, инструкциями, регламентами. Основные каналы и способы развертывания и доведения до

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 5 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

персонала и обучаемых стратегии, целей, планов и политики Колледжа 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, 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 ППСЗ, 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 - важнейшая 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;

- в 2024 году колледж включён в число лауреатов Национального конкурса «Лучшие колледжи РФ-2024»;

 <p>ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</p>	<p>УП.1 Стратегическое планирование</p>	<p>Лист 6 из 88</p>
	<p>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год</p>	

–в 2025 году колледж становится лауреатом Всероссийского конкурса «Лучшие колледжи РФ-2025» за высокое качество образовательных услуг.

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 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 АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан совместно с Министерством образования и науки Республики Татарстан 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 2025-2026 учебный год в количестве 450 человек, из них:

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

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического

 <p>ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</p>	<p>УП.1 Стратегическое планирование</p>	<p>Лист 7 из 88</p>
	<p>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год</p>	

оборудования (по отраслям);

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание робототизированного производства (по отраслям);

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

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 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 СПО по направлениям подготовки, а также преподают программы 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;

с) 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» осуществляется по адресам: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга, территория АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», улица Ш-2,4 образовательный центр «Алабуга-Политех», улица Ш-2,10/6 учебный корпус «Курчатов».

Работодатель предоставляет 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 800 руб. при условии отсутствия академической задолженности по результатам промежуточных аттестаций;

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

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 8 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

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 18 основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих).

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
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ						
1 КУРС						
1	521	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	24	5	29
2	531	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	5	29
3	541А	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	28	28
4	551	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	25	0	25
5	551А	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	0	26	26
6	561	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	5	30
7	591	15.02.16	Технология машиностроения	25	3	28
8	511-1	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	20	0	20
9	511-2	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание,	14	0	14




			эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
10	511-3	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	19	0	19
11	511-4	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	20	0	20
12	512-1	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	18	4	22
13	512-2	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	20	4	24
14	512-3	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	19	2	21
15	512-4	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	22	4	26
16	512А	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	0	28	28
17	512Б	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	0	21	21
18	513-1	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19	0	19
19	513-2	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по	11	0	11

			отраслям)			
20	514-1	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	16	0	16
21	514-2	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	10	0	10
22	514-3	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	18	0	18
ИТОГО НА 1 КУРСЕ:				349	135	484
2 КУРС						
1	431	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	17	2	19
2	441	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	0	25
3	441А	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	24	24
4	451	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	0	24
5	451А	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	18	18
6	461	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	22	0	22
7	491	15.02.16	Технология машиностроения	25	3	28
8	411-1	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
9	411-2	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
10	411-3	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного	27	0	27

			оборудования (по отраслям)			
11	412-1	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	23	0	23
12	412-2	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	21	0	21
13	412-3	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	18	0	18
14	413-1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	18	0	18
15	413-2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	18	0	18
ИТОГО НА 2 КУРСЕ:				288	47	335
3 КУРС						
1	341	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	1	26
2	341А	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	21	21
3	351	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23	1	24
4	351А	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	16	16
5	361	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	23	0	23
6	391	15.02.16	Технология машиностроения	24	0	24
7	311-1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	2	27
8	311-2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по	22	1	23

			отраслям)			
9	311-3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	26	0	26
10	312-1	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
11	312-2	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	24	1	25
12	312-3	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	22	0	22
13	312А	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	0	17	17
14	313-1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	26	0	26
15	313-2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	24	2	26
16	314	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	13	7	20
17	315-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
18	315-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	23	0	23
19	315-3	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	24	0	24
20	315-4	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	21	0	21
21	315-7	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	18	0	18
22	316	11.02.17	Разработка электронных систем и устройств	23	0	23
23	316А	11.02.17	Разработка электронных систем и устройств	0	18	18
ИТОГО НА 3 КУРСЕ:				436	87	523
4 КУРС						
1	241	13.02.11	Техническая эксплуатация	22	1	23

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год		Лист 13 из 88

			и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			
2	251	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	1	25
3	251А	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	21	21
4	261	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	0	25
5	291	15.02.08	Технология машиностроения	17	2	19
6	214-1	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	29	0	29
7	215-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	26	0	26
8	215-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	27	0	27
9	215-3	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	26	0	26
10	215-4	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
11	215-8-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	27	0	27
12	216	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11	0	11
ИТОГО НА 4 КУРСЕ:				259	25	284
ИТОГО ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:				1332	294	1626

В ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» по очной форме обучаются по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена – 1578 человек, в том числе по программам федерального проекта «Профессионалитет» – 637 человек, программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 48 человек.

Количество студентов обучающихся за счет средств субъекта Российской Федерации – 1332 человека, за счет средств физических лиц – 294 человек.

По состоянию на 30.12.2025 общее количество обучающихся составило 1626 человек.

Прием граждан на обучение в колледж в 2025 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».

№ п/п	№ учебной группы	Код специальности/ профессии	Наименование специальности/профессии	Численность контингента бюджет	Обучение за счет средств обучающихся	Общее кол-во
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ						
1	521	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	25	5	30
2	531	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	5	30
3	541A	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	29	29
4	551	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	25	0	25
5	551A	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	0	26	26
6	561	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	5	30
7	591	15.02.16	Технология машиностроения	25	4	29
8	511-1	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
9	511-2	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
10	511-3	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
11	511-4	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
12	512-1	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	25	5	30
13	512-2	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного	25	5	30


			производства (по отраслям)			
14	512-3	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	25	5	30
15	512-4	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	25	5	30
16	512А	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	0	30	30
17	512Б	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	0	30	30
18	513-1	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	0	25
19	513-2	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	0	25
20	514-1	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	0	25
21	514-2	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	0	25
22	514-3	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	0	25
ИТОГО НА 1 КУРСЕ:				450	154	604

В 2025 году Министерством образования и науки Республики Татарстан ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» было выделено 450 бюджетных мест, из них 25 мест по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 425 мест по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» 250 человек. Принято на внебюджетной основе 154 человека.

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» государственный заказ в 2025 году выполнил на 91,8 %.

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	№ 1196 от 7 декабря 2017 г.	№ 49356 от 21 декабря 2017 г.

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 16 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	№ 235 от 14 апреля 2022 г.	№ 68567 от 24 мая 2022 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения	№ 444 от 14 июня 2022 г.	№ 69122 от 01 июля 2022 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	№ 676 от 12 сентября 2023 г.	№ 75610 от 17 октября 2023 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	№ 797 от 27 октября 2023 г.	№ 76057 от 22 ноября 2023 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 15.02.14 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 профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	№ 50 от 29 января 2016 г.	№ 41197 от 24 февраля 2016 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 обучающихся технического профиля. Она направлена на понимание обучающимися социальной значимости выбранной ими профессии, на формирование у них системы научных знаний о сущности, закономерностях, взаимозависимости и взаимосвязях технологических явлений и процессов, на выработку у обучающихся 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 2024 – 2025 учебный год				1 полугодие 2025 – 2026 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
331	15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	24	22	2	-				
331a	15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	15	12	1	2				
241	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	20	3	1	23		1	-
251	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	25	-	-	25		8	-
251a	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	22	20	-	2	20		16	-
261	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	26	20	5	1	25		10	-
291	15.02.08 Технология машиностроения	21	19	2	-	19		3	-
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)	25	25	-	-				
211-3	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	25	25	-	-				

	(по отраслям)								
212-1	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	27	27	-	-				
212-2	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	21	21	-	-				
213-1	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	18	18	-	-				
213-2	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	18	18	-	-				
214-1	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	29	29	-	-	29	29	-	-
215-1	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	22	22	-	-	26	25	-	1
215-2	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	24	24	-	-	27	27	-	-
215-3	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	21	21	-	-	26	26	-	-
215-4	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	25	25	-	-	25	25	-	-
215-5	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	23	23	-	-				
215-8-1	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	24	24	-	-	27	27	-	-
215-8-2	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	17	17	-	-				
216	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11	11	-	-	11	11	-	-
231	15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	25	25	-	-				
111-1	15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	26	26	-	-				
111-2	15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	-	-				
112	15.02.14 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	6	6	-	-				
113	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	17	17	-	-				

114	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	16	16	-	-				
116	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	14	14	-	-				
151	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	24	-	1				
151a	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	19	10	1	8				
191	15.02.08 Технология машиностроения	23	23	-	-				
431	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))					19	3	15	1
351	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей					24		6	0
351a	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей					16		6	0
361	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования					23		8	0
341	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)					26		0	0
341A	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)					21		1	0
391	15.02.08 Технология машиностроения					25		0	0
311-1	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)					23		0	0
311-2	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)					26		0	0
311-3	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)					27		0	0
312-1	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт					26		0	0

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование							Лист	
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ							20 из	
	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»							88	
	за 2019 год								

	промышленного оборудования (по отраслям)								
312-2	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)					25		0	0
312-3	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)					25		0	2
312-5А	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)					18		0	0
313-1	13.02.03 Электрические станции, сети и системы					26		0	0
313-2	13.02.03 Электрические станции, сети и системы					26		0	0
314-1	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений					23		0	2
315-1	09.02.07 Информационные системы и программирование (пролграмист)					16		0	0
315-2	09.02.07 Информационные системы и программирование (пролграмист)					26		0	0
315-3	09.02.07 Информационные системы и программирование (пролграмист)					25		0	2
315-4	09.02.07 Информационные системы и программирование (пролграмист)					24		0	0
315-7	09.02.07 Информационные системы и программирование (веб-разработчик)					23		0	1
316	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем					27		0	0
316А	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем					11		0	0
	ВСЕГО по колледжу за 2024/2025 учебный год	708	679 95,9%	14 1,9%	15 2,1%	835	750 89,8%	74 8,8%	11 1,3%
	ВСЕГО по колледжу за 2023/2024 учебный год	1094	1076 98%	14 1,8%	4 0,2%	708	679 96%	14 2%	15 2%
	ВСЕГО по колледжу за 2022/2023 учебный год	877	872 99,43%	2 0,23%	3 0,34%	315	314 99,6%	-	1 0,3%

Качество учебной практики и производственной практики в сравнении с 2024 годом понизилось на 4,2 % с 97 % до 92,8 %. Доля обучающихся, имеющих оценку «удовлетворительно» в сравнении с 2024 годом увеличилась с 1,9 % до 5,35 %. Доля неуспевающих студентов в сравнении с 2024 годом с 1,1 % увеличилась до 1,7 %.

*Таблица 5- Обций рейтинг успеваемости учебных групп по колледжу
за 2024-2025 учебный год*


Курс	Кол-во на курсе	Количество «5» 1 п	Количество «5» 2 п	Количество «4» 1 п	Количество «4» 2 п	С одной «3» 1 п	С одной «3» 2 п	Неуспевающие 1 п	Неуспевающие 2 п	У % 1 п	У % 2 п	К % 1 п	К % 2 п
1	446/351	1	1	105	72	21	9	42	14	94,4	96	31,9	37,6
2	596//554	10	15	145	90	66	18	90	22	86	95,8	30,6	27,8
3	485/457	15	9	83	99	8	20	105	12	85,5	97,8	50,4	30
4	241/230	15	22	83	81	8	2	51	-	85,5	100	50,4	48,2
ИТОГО	1768/ 1592	41	47	416	342	103	49	288	48	87,9	97,4	40,9	35,9

*Таблица 6- Обций рейтинг успеваемости учебных групп по колледжу
за 1 полугодие 2025-2026 учебного года*

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
1 курс	461	2	131	-	3	99,6	40
2 курс	343	9	80	-	18	90,5	34
3 курс	521	37	146	-	30	93,3	40
4 курс	283	23	95	-	12	94,4	53
ИТОГО	1608	71	452	-	60	94,7	41,8

*Таблица 7 - Обций рейтинг успеваемости учебных групп по колледжу
за 2020-2025 учебные годы*

Курс	% успеваемости	% качества	кол-во отличников	кол-во ударников	неуспевающие
По колледжу за 1 полугодие 2025/2026 уч.года	94,7	41,8	71	452	60
По колледжу за 2024/2025 уч.год	97,4	35,9	47	342	48
По колледжу за 1 полугодие 2024/2025 уч.года	87,9	40,9	41	416	288

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 22 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

По колледжу за 2023/2024 уч.год	80/83,73	29/31,61	66/43	445/361	90/358
По колледжу за 2022/2023 уч.год	85,3/76,5	42/32,9	56/42	513/325	135/319

1. В целом за 2024-2025 учебный год по колледжу успеваемость обучающихся составляет 97,4 %, достигли целевых показателей согласно Контрактного задания руководителя (не ниже 96,5%); качественные показатели (по КЗ -67 %, 75,5 %) составляют 36 %.


2. По данным общего рейтинга видно, что показатель успеваемости в целом за 2024-2025 учебный год по колледжу повысился на 9,5 % в сравнении с 2023-2024 учебным годом. Качественный показатель по колледжу понизился на 5 % в сравнении с годовым показателем качества знаний обучающихся за прошлый учебный год.

3. Количественный показатель числа отличников увеличился на 6 человек, количество ударников уменьшилось на 74 человека по сравнению годовым показателем 2023-2024 учебного года.

4. Показатель успеваемости за 1 полугодие 2025-2026 учебного года по сравнению с 1-м полугодием 2024-2025 учебным годом повысился на 6,8 %, качественные показатели повысились на 0,9 %. Количественный показатель отличников увеличился на 30 человек, ударников – стало больше на 36 человек, неуспевающих студентов стало больше на 12 человек.

Таблица 8 - Сравнительный анализ успеваемости обучающихся колледжа по направлениям подготовки за 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 уч.г., 2023-2024 уч.г.

Период	Направления подготовки	Успеваемость %	Качество %
2022-2023 учебный год	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
2023-2024 учебный год	09.02.07 Информационные системы и программирование	95,7	42
	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	76,3	15,9

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 23 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	76,2	29
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	79,2	27
	15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))	91,2	30,2
	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	91,5	37,5
	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	91,5	37,5
	15.02.16 Технология машиностроения		
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	90,7	39
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	89,6	39
2024-2025 учебный год	09.02.07 Информационные системы и программирование	96,1	43,2
	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	74,3	20,6
	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	81,3	32,1
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	76,3	29,47
	15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))	84,3	42,6
	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	91,6	58,6
	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	92,6	71,1
	15.02.16 Технология машиностроения	84,4	48,9
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	91,4	41,5
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	87,6	41,2

В 2024-2025 учебном году в колледже стабильно высокие показатели успеваемости и качества знаний демонстрируют обучающиеся по ППСЗ:

- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям),
- 15.02.16 Технология машиностроения.

Всероссийские проверочные работы в 2025 году

Всероссийские проверочные работы для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2025 году не проводились.

4. Организация учебного процесса

Законы и приказы, регламентирующие деятельность в области образования:

- Федеральным Законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО),
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,
- Уставом и другими локальными нормативными актами колледжа.

В соответствии с планом на 2024/2025 учебный год были разработаны и согласованы программы ГИА по специальностям:

1. 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки),
2. 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист.
3. 09.02.07 Информационные системы и программирование разработчик веб и мультимедийных приложений,
4. 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям),
5. 13.02.03 Электрические станции, сети и системы,
6. 15.02.08 Технология машиностроения,
7. 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),
8. 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям),
9. 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений,
10. 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Направления подготовки выпускных групп

№ п/п	Специальность/п рофессия	ФГОС СПО	Форма ГИА	Срок обучения
1.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 г № 50, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 41197 от 24.02.2016г.)	Сдача демонстрационно го экзамена	2 года 10 месяцев
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2023 № 863, зарегистрированный Министерством	Сдача демонстрационно го экзамена	1 год 10 месяцев



		юстиции Российской Федерации (рег. № 76433 от 15.12.2023г.)		
3.	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация: программист, разработчик веб и мультимедийных приложений	ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование от 9 декабря 2016 г. N 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936)	Защита дипломной работы, дача демонстрационного экзамена	3 года 10 месяцев
4.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) от 15 мая 2014 г. N 541 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2014 г., регистрационный № 32870)	Защита дипломной работы	3 года 10 месяцев
5.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	ФГОС СПО по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2017 г № 1248 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 49678 от 18.01.2018 г.)	Защита дипломной работы, дача демонстрационного экзамена	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев по программе Професионалитет
6.	15.02.08 Технология машиностроения	ФГОС СПО по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 г № 350 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 33234 от 23.07.2014)	Защита дипломной работы	3 года 10 месяцев
7.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580 от 9 декабря 2016 г., зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44904	Защита дипломной работы, дача демонстрационного экзамена	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев по программе Професионалитет
8.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ФГОС СПО по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N1582, зарегистрировано в Минюсте РФ 23 декабря 2016 г., регистрационный N 44917)	Защита дипломной работы, дача демонстрационного экзамена	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев по программе Професионалитет
9.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2016 г., регистрационный № 1554)	Защита дипломной работы, дача демонстрационного экзамена	3 года 10 месяцев
10.	23.02.07 Техническое	ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	Защита дипломной	3 года 10 месяцев

обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016 г., зарегистрирован Министерством юстиции России (рег. № 44946 от 26.12.2016 г.)	работы, дача демонстрационно го экзамена	
--	---	--	--

Результаты государственной итоговой аттестации 2024-2025 учебного года

№ п/п	Специальность/профессия	Учебная группа	Количество выпускников	Руководитель дипломной работы
1.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	331	20	-
2.		331a	12	-
3.		231	22	-
4.	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист	115-1	27	Гягяева Александра Геннадиевна
5.		115-2	25	Козлова Екатерина Владимировна
6.	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	115-6	13	Свешникова Анна Александровна
7.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	116	14	Нейчев Владимир Федорович
8.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	213-1	17	Хасанов Нияз Назирович
9.		213-2	14	Тополев Алексей Валерьевич
10.		113	16	Букарев Сергей Владимирович
11.	15.02.08 Технология машиностроения	191	23	Сабиров Александр Борисович
12.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	211-1	22	Абашев Марат Амирович
13.		211-2	25	Яковлев Владислав Николаевич
14.		211-3	19	Шамсемухаметов Ильдар Наилович
15.		111-1	23	Хайров Михаил Гаязович
16.		111-2	19	Шамсемухаметов Ильдар Наилович
17.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	212-1	21	Устименко Николай Филиппович
18.		212-2	18	Дервянкин Евгений Анатольевич
19.		112	6	Устименко Николай Филиппович
20.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	114	16	Сонькина Галина Владимировна
21.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	151	24	Мельников Артур Валерьевич
22.		151a	16	Ермаков Павел Александрович

ВСЕГО: 412: КОЛЛЕДЖ - 117, ОЭЗ – 295. По программам ППКРС - 54 человека (42 человека бюджет, 12 человек внебюджет); по программам ППСЗ 358 человек (бюджет - 342, внебюджет – 16 человек); колледж – 63, ОЭЗ – 295, из них по программе Професионалитет – 136.

Результаты защиты дипломных работ (проектов)

Целевые показатели Службы УПР:

- достичь успеваемости профессионального образования по дипломным работам по программам среднего профессионального образования по ППССЗ - 100 %; качества профессионального образования по дипломным работам по программам среднего профессионального образования (ППССЗ) - до 80 %.

№ п/п	Учебная группа	Кол-во студентов	Кол-во «5»	Кол-во «4»	Кол-во «3»	Кол-во «2»	Успеваемость	Качество знаний	Обученность	Средний балл	Рейтинг
1.	115-6	13	10	3	-	-	100	100	91,69	4,8	I
2.	213-1	17	13	4	-	-	100	100	91,53	4,76	I
3.	114	15	9	6	-	-	100	100	85,6	4,6	I
4.	151a	16	6	10	-	-	100	100	77,5	4,38	I
5.	151	24	15	8	1	-	100	95,83	85,33	4,6	II
6.	213-2	14	3	10	1	-	100	92,86	69,71	4,14	II
7.	115-1	27	16	9	2	-	100	92,6	83,26	4,5	III
8.	116	14	5	6	3	-	100	78,6	70,86	4,2	
9.	211-3	18	5	9	4	-	100	77,8	67,8	4,1	
10.	212-2	17	5	8	4	-	100	76,5	68	4,1	
11.	111-1	21	6	9	6	-	100	71,4	66,3	4,1	
12.	211-1	21	7	5	9	-	100	66,7	70,1	4,1	
13.	112	6	1	3	2	-	100	66,67	60,67	3,83	
14.	115-2	25	8	8	9	-	100	64	65,44	4,0	
15.	113	16	1	9	6	-	100	62,5	55,75	3,69	
16.	111-2	19	4	7	8	-	100	57,9	59,79	3,8	
17.	212-1	20	2	9	9	-	100	55	55	3,6	
18.	191	23	-	11	12	-	100	48,0	49,39	3,5	
19.	211-2	25	5	4	16	-	100	36	53,28	3,6	
		351	121	138	92	0	100	75,9	69,8	4,2	

Результаты сдачи Демонстрационного экзамена


Целевые показатели Службы УПР:

- достичь успеваемости сдачи государственного экзамена в формате демонстрационного экзамена – 100 %; достичь качества сдачи государственного экзамена в формате демонстрационного экзамена – до 80%.

Демонстрационный экзамен базового уровня (ДЭ БУ) - это процедура оценки профессиональных навыков и умений, проводимая в рамках среднего профессионального образования (СПО). Он является обязательным условием для получения документа об образовании и квалификации. ДЭ БУ проводится по единым оценочным материалам, разработанным на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) СПО.

Демонстрационный экзамен базового уровня (ДЭ ПУ) - ориентирован на более углубленное освоение профессиональных компетенций, необходимых для конкретных должностей и направлений работы, задания включают более сложные и специфические профессиональные задачи, а также учитывают требования конкретных квалификаций, заявленных работодателями.


№ п/п	Компетенция	Учебная группа	Кол-во студентов	Главный эксперт	Линейные эксперты
1.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	151/профильный	24	Дворов Даниил Евгеньевич	1. Ермаков Павел Александрович 2. Забиров Марат Мавлеевич 3. Никоноров Евгений Александрович
		151а/профильный	16		
2.	Промышленная автоматика	212-1/профильный	21	Деревянкин Евгений Анатольевич	1. Лаишевкина Анастасия Антоновна 2. Яковлев Владислав Николаевич 3. Белов Евгений Вячеславович 4. Галимзянов Амир Ринатович 5. Хафизов Адэль Ринатович 6. Тазетдинов Ильнар Замирович 7. Колчин Виктор Александрович 8. Аббазов Артур Ильгамович
		212-2/профильный	18		
		112/базовый	6		
3.	Электромонтаж	213-1/профильный	17	Букарев Сергей Владимирович	1. Ионова Александра Владимировна 2. Кафтанов Виктор Андреевич 3. Никонорова Татьяна Александровна 4. Мокшина Мария Федоровна
		213-2/профильный	14		
		113/профильный	16		
4.	Лабораторный химический анализ	114/профильный	16	Матвеева Ксения Викторовна	1. Голованова Ангелина Игоревна 2. Шахматов Данил Сергеевич 3. Галиева Лилия Фаридовна
5.	Промышленная робототехника	211-1/профильный	22	Абашев Марат Амирович	1. Голиков Павел Александрович 2. Мусин Ильдар Рязович 3. Попов Олег Викторович 4. Фефелов Денис Анатольевич 5. Мифтахиев Ильнур Ракипович 6. Кашеваров Алексей Владимирович
		211-2/профильный	25		
		211-3/профильный	19		
		111-1/базовый	23		
		111-2/базовый	19		
6.	Информационные технологии – 1 С программирование	115-1/базовый	27	Козлова Екатерина Владимировна	1. Ларин Михаил Геннадьевич 2. Морозько Кристина Игоревна 3. Польский Дмитрий Алексеевич 4. Серкова Екатерина Геннадьевна
		115-2/базовый	25		

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год		Лист 29 из 88

					5. Финк Игорь Валерьевич 6. Казакова Дарья Андреевна
7.	Информационные технологии – веб технологии	115-6/базовый	13	Свешникова Анна Александровна	1. Фархутдинов Артем Олегович 2. Калимуллин Булат Ильдарович 3. Бережков Андрей Вячеславович
8.	Сварочные технологии	231/профильный	22	Хайров Михаил Гаязович	1. Кафтанов Виктор Андреевич 2. Шахматов Данил Сергеевич 3. Мокшина Мария Федоровна
		331/профильный	20		
		331а/профильный	12		
383: базовый – 113, профильный - 270				8	33

Сводный анализ сдачи демонстрационного экзамена по группам

№ п/п	Учебная группа	Кол-во студентов	Ко л-во «5»	Ко л-во «4»	Ко л-во «3»	Ко л-во «2»	Успеваемость	Качество знаний	Обученность	Средний балл	Рейтинг
1.	114	15	15	-	-	-	100	100	100	5	
2.	111-2	19	12	7	-	-	100	100	86,74	4,63	I
3.	213-1	17	9	8	-	-	100	100	83,06	4,53	I
4.	115-1	27	13	14	-	-	100	100	81,33	4,48	I
5.	113	16	7	9	-	-	100	100	79,75	4,44	I
6.	211-3	19	3	16	-	-	100	100	69,68	4,16	I
7.	211-1	22	3	19	-	-	100	100	68,91	4,14	I
8.	211-2	25	3	22	-	-	100	100	68,32	4,12	I
9.	111-1	23	2	21	-	-	100	100	67,13	4,09	I
10.	213-2	14	1	13	-	-	100	100	66,57	4,07	I
11.	151	24	16	7	1	-	100	95,83	86,83	4,62	II
12.	212-2	18	11	5	2	-	100	88,89	82,89	4,5	II
13.	115-2	25	6	16	3	-	100	88	69,28	4,12	III
14.	115-6	13	4	7	2	-	100	84,62	70,77	4,15	
15.	151a	16	3	8	5	-	100	68,75	62	3,88	
16.	212-1	21	9	5	7	-	100	66,67	70,1	4,1	
17.	331	20	-	12	8	-	100	60	52,8	3,6	
18.	112	6	1	2	3	-	100	50	56	3,67	
19.	231	22	3	8	11	-	100	50	54,91	3,64	
20.	331	20	-	4	8	-	100	33,33	45,33	3,33	
		382	121	211	50	0	100	85,1	71,1	4,14	

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 30 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	


Организация деятельности Специализированного Центра компетенций

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

- разработка нового содержания образования;
- 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 15 – Анализ деятельности Центра компетенций

№ п/п	Мероприятия	Дата проведения	Исполнители
1	Подготовка к Республиканскому этапу чемпионата «Профессионалы Республики Татарстан - 2025»		
1.1	Сформированы рабочие группы для организации подготовки к Региональному чемпионату «Профессионалы Республики Татарстан - 2025» по компетенциям «Токарные работы на станках с числовым программным управлением» (Алиев Д.Р.), «Фрезерные работы на станках с числовым программным управлением» (Алиев Д.Р.), «Окраска автомобиля», «Окраска автомобиля_Юниоры» (Шакуров Н.Ш., Горшунов Д.Н.), «Сварочные технологии», (Алиев Д.Р.) «Автоматизация бизнес-процессов организаций» (Козлова Е.В.), «Веб-технологии» (Свешникова А.А.), «Технологии информационного моделирования ВІМ» (Садыков Ф.Ф.), «Промышленная автоматика» (Деревянкин Е.А.), «Промышленная робототехника» (Моффадалов Д.Р.), «Лабораторный химический анализ» (Сонькина Г.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 - 2025» по компетенциям.	ноябрь	зам. директора по УПР, ответственные за компетенцию
		январь	
2	Подготовка к участию в Республиканском чемпионате «Профессионалы Республики Татарстан - 2025»		
2.1	Взаимодействие с РЦК г. Казань по вопросу методического сопровождения организации деятельности по проведению Регионального чемпионата «Профессионалы Республики Татарстан – 2025»	январь	зам.директора по УПР
3	Проведение демонстрационного экзамена		
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

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 31 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

3.3	Организация методического сопровождения подготовки и проведения демонстрационного экзамена	февраль-июнь	зам. директора по УПР
-----	--	--------------	-----------------------

Движение «Профессионалы Республики Татарстан - 2025»

Качество подготовки будущих специалистов при прохождении учебно - производственной практики отражает и результативность их участия в конкурсах профессионального мастерства и региональных чемпионатах «Профессионалы Республики Татарстан - 2025».

Важным направлением работы колледжа является движение «Профессионалы Республики Татарстан - 2025». В текущем учебном году студенты колледжа приняли участие в Региональном чемпионате по 10 компетенциям, по 2 компетенции среди юниоров.

Таблица 16 – Результаты Регионального Чемпионата Профессионалы

№	Компетенция	Результат
1.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1 место
2.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей-Юниоры	2 место
3.	Окраска автомобилей	1 место
4.	Окраска автомобилей-Юниоры	1 место
5.	Промышленная автоматика	2 место
6.	Сварочные технологии	2 место
7.	Промышленная робототехника	1 место
8.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	2 место
9.	Токарные работы на станках с ЧПУ	2 место
10.	Промышленная механика и монтаж	3 место

Таблица 16.1 – Результаты Финала Чемпионата Профессионалы

№	Компетенция	Эксперт	Участник	Группа	Результат
1	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Мельников Артур Валерьевич	Буланов Ярослав Юрьевич	351	Медальон за профессионализм
2	Промышленная робототехника	Мофаздалов Дамир Рифович	Целев Пантелей Николаевич	411-3	1
3	Промышленная автоматика	Дервянкин Евгений Анатольевич	Юсупов Александр Александрович	412-3	Медальон за профессионализм
4	Сварочные технологии	Хайров Михаил Гаязович	Каюмов Нияз Ильдарович	311-1	Медальон за профессионализм

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.

Таблица 17 – Выпуск ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в 2025 году

№ п/п	Учебная группа	Кол-во студентов	Трудоустройство	Из них (графа 4) на предприятия ОПК	ВС РФ	ВУЗ	Декретный отпуск
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	331	20	13	-	7	-	-
2.	331а	12	7	-	5	-	-
3.	231	22	7	-	15	-	-
4.	115-1	27	26	-	-	1	-
5.	115-2	25	25	-	-	-	-
6.	115-6	13	12	-	-	1	-
7.	116	14	14	-	-	-	-
8.	213-1	17	17	-	-	-	-
9.	213-2	14	14	-	-	-	-
10.	113	16	15	-	-	1	-
11.	191	23	11	-	12	-	-
12.	211-1	21	21	-	-	-	-
13.	211-2	25	25	-	-	-	-
14.	211-3	18	18	-	-	-	-
15.	111-1	21	9	1	12	-	-
16.	111-2	19	19	-	-	-	-
17.	212-1	20	20	-	-	-	-
18.	212-2	17	17	1	-	-	-
19.	112	6	6	-	-	-	-
20.	114	15	15	-	-	-	-
21.	151	24	9	1	15	-	-
22.	151а	16	4	-	12	-	-
	ИТОГО	405	324	3	78	3	0


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 - ФИС ФРДО). В настоящее время завершена работа по выгрузке шаблонов документов об образовании с 1992 по 2024 годы.

Работа в ФИС 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.

Таблица 18 – Анализ потери контингента в 2025 году

№ п/п	Наименование специальности	Количество отчисленных студентов
<i>за счет средств субъекта РФ</i>		
1	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	56
2	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	9
3	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	29
4	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	26
5	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21
6	Электрические станции, сети и системы	35
7	Технология аналитического контроля химических соединений	34
8	Информационные системы и программирование	16
9	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	6
10	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1
11	Технология машиностроения	3
	Итого	236
<i>за счет средств физического лица</i>		
1	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	11
2	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3
3	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 35 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

4	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	2
5	Разработка электронных устройств и систем	1
6	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	11
	Итого	29
	Всего	265

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 19 - Сведения о трудоустройстве выпускников за 2025 год

Специальность	№ уч.гр.	всего выпускников	из них трудоустроенные	из них ряды ВС РФ	%
					трудоустройства
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	331	20	13	7	65
	331a	12	7	5	4
	231	22	7	15	68
09.02.07 Информационные системы и программирование	115-1	27	26	-	100
	115-2	25	25	-	100
	115-6	13	12	-	100
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	116	14	14	-	100
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	213-1	17	17	-	100
	213-2	14	14	-	100
	113	16	15	-	100
15.02.08 Технология машиностроения	191	23	11	12	52
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	211-1	21	21	-	100
	211-2	25	25	-	100
	211-3	18	18	-	100
	111-1	21	9	12	57
	111-2	19	19	-	100
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	212-1	20	20	-	100
	212-2	17	17	-	100
	112	6	6	-	100
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	114	15	15	-	100

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 36 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	151	24	9	15	62
	151a	16	4	12	75
ИТОГО		405	324	78	80%

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 учебно-воспитательного процесса (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).

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 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

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 37 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

«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 20 – Выполнения показателей Федерального проекта Профессионалитет

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года
		2025
1. Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ		
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	-

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 38 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

	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
2. Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования		
2.1	<i>Результат мероприятий по включению представителей организаций реального сектора экономики в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального 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>	

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 39 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

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 21 – Выполнение плановых показателей результативности деятельности центра в 2024-2025 учебном году

п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом
			на 31.12.2025
1	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	672
2	Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики	единиц	9
3	Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	человек	35
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	4
5	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ,	человек	672

	прошедших практическую подготовку на базе образовательно-производственного центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики		
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	672

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 22 - Общая характеристика кадрового состава
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»*

Общая характеристика кадрового состава ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» по состоянию на 30.12.2025						
Общее количество работников	Количество педагогических работников		Количество педагогических работников в возрасте не старше 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
72	30	7	11	4	5	0


Общая численность педагогических работников составляет 44 человека, из них имеют:

- высшее профессиональное образование – 40 человек;
- среднее профессиональное образование – 4 человека.

Педагогические работники, имеющие ученые степени – 1 человек.


Педагогические работники, имеющие квалификационные категории составляют 20 человек (45,5%), из них 2 человека имеют высшие категории и 18 человек первую.

*Таблица 23- Отчет о прохождении курсов повышения квалификации
инженерно-педагогического коллектива в 2025 году*

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 41 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Наименование	Сроки обучения
1	Лакейкин Анатолий Владимирович	Преподаватель	г. Казань, АНО «Центр развития профессиональных компетенций», «Рихтовщик кузовов» (144 ч.)	с 09.07. по 09.08.2025
2	Горшунов Дмитрий Николаевич	Мастер п/о	г. Казань, АНО «Центр развития профессиональных компетенций», «Электросварщик ручной сварки» (144 ч.)	с 09.07. по 09.08.2025
3	Шимухаметова Алена Викторовна	Заместитель директора по УПР	г. Москва, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», «Менеджмент в образовании» (144 ч.)	с 19.09. по 22.01.2025
4	Колесникова Евгения Анатольевна	Заместитель директора по ОБ	г. Казань, ООО «УИБ», «Организация работы с персональными данными в образовательных организациях государственных форм собственности» (16 ч.)	с 13.01. по 21.01.2025
5	Иванова Ольга Евгеньевна	Заместитель директора по УИР	г. Нижнекамск, ГБУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан», «Руководители подвижного пункта вещевого снабжения»	с 24.02. по 28.02.2025
6	Разживина Анастасия Александровна	Преподаватель	г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАО ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Моделирование урочной деятельности школьников в системе требований ФГОС к предметной области «Русский язык и литература» (в том числе 16 ч. – «Навыки оказания первой помощи») (72 ч.)	с 10.03. по 22.03.2025
			г. Иннополис, ООО «Центр образовательных компетенций НТИ», «Специалист по работе с системами искусственного интеллекта в образовании»	с 12.11. по 10.12.2025
7	Сонькина Галина Владимировна	Преподаватель	г. Казань, АНО «Центр развития профессиональных компетенций», «Использование информационных ресурсов в работе центров карьеры» (16 ч.)	с 24.03. по 25.03.2025
			г. Казань, АНО «Центр развития профессиональных компетенций», «Горизонты возможностей: создание инклюзивной среды и развитие волонтерского движения» (16 ч.)	с 20.05. по 21.05.2025
8	Ризванова Татьяна Николаевна	Преподаватель	г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАО ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Профилактика суицидального поведения детей и подростков (в том числе 16 ч. – «Навыки оказания первой помощи») (72 ч.)	с 14.04. по 26.04.2025
			г. Иннополис, ООО «Центр образовательных компетенций НТИ», «Специалист по работе с системами искусственного интеллекта в образовании»	с 12.11. по 10.12.2025
9	Чувашова Олеся Станиславовна	Социальный педагог	г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАО ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Профилактика суицидального поведения детей и подростков (в том числе 16 ч. – «Навыки оказания первой помощи») (72 ч.)	с 14.04. по 26.04.2025
10	Игнатьева Татьяна Афанасьевна	Преподаватель	г. Казань, АНО «Центр развития профессиональных компетенций», «Лаборант химического анализа» (144 ч.)	с 09.07. по 09.08.2025

			г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАО ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Эффективные практики организации проектной деятельности обучающихся СПО» (в том числе 16 ч. – «Навыки оказания первой помощи») (72 ч.)	с 13.10. по 25.10.2025
11	Камаева Ольга Николаевна	Старший мастер	г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАО ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Эффективные практики организации проектной деятельности обучающихся СПО» (в том числе 16 ч. – «Навыки оказания первой помощи») (72 ч.)	с 13.10. по 25.10.2025
			г. Казань, АНО «Центр развития профессиональных компетенций», «Электросварщик ручной сварки» (144 ч.)	с 09.10. по 13.11.2025
12	Ахмадуллина Альбина Андреевна	Преподаватель	г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАО ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Эффективные практики организации проектной деятельности обучающихся СПО» (в том числе 16 ч. – «Навыки оказания первой помощи») (72 ч.)	с 13.10. по 25.10.2025
			г. Иннополис, ООО «Центр образовательных компетенций НТИ», «Специалист по работе с системами искусственного интеллекта в образовании»	с 12.11. по 10.12.2025
13	Султанова Лейсан Галимзяновна	Преподаватель	г. Москва, АНО «Россия – страна возможностей», Онлайн курс «Сферум в МАХ: возможности цифрового сервиса для педагогического актива» (8 ч.)	15.10.2025
			г. Иннополис, ООО «Центр образовательных компетенций НТИ», «Специалист по работе с системами искусственного интеллекта в образовании»	с 12.11. по 10.12.2025
14	Соколова Светлана Вильевна	Директор	г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАО ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «Развитие профессиональных компетенций руководителей образовательных организаций (в том числе 16 ч. – «Навыки оказания первой помощи»)» (72 ч.)	с 27.10. по 08.11.2025
			г. Мытищи, АНОО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации», «Гражданский университет: роль институтов гражданского общества и общественно-политические тренды» (16 ч.)	с 18.12. по 19.12.2025
15	Алексеева Кристина Эдуардовна	Преподаватель	г. Иннополис, ООО «Центр образовательных компетенций НТИ», «Специалист по работе с системами искусственного интеллекта в образовании»	с 12.11. по 10.12.2025
16	Голованова Ангелина Игоревна	Преподаватель	г. Иннополис, ООО «Центр образовательных компетенций НТИ», «Специалист по работе с системами искусственного интеллекта в образовании»	с 12.11. по 10.12.2025
17	Голованова Ольга Николаевна	Преподаватель	г. Иннополис, ООО «Центр образовательных компетенций НТИ», «Специалист по работе с системами искусственного интеллекта в образовании»	с 12.11. по 10.12.2025

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 43 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

18	Фомина Анна Сергеевна	Мастер п/о	г. Иннополис, ООО «Центр образовательных компетенций НТИ», «Специалист по работе с системами искусственного интеллекта в образовании»	с 12.11. по 10.12.2025
----	--------------------------	------------	---	---------------------------

ИТОГО: курсы повышения квалификации в 2025 году прошли 18 чел. – 25 % 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 2024-2025 учебного года проведено 4 плановых заседаний педагогического совета, за первое полугодие 2024-2025 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 2023-2024 учебном году и определены задачи работы коллектива на 2024-2025 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;
- 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 2024 года является: *«Создание условий для непрерывного профессионального развития и конкурентноспособности обучающихся колледжа, обладающих личностными, общими и профессиональными компетенциями, формирования навыков решения инновационных производственных, научно-технических проблем в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями».*


Основная цель методической работы *«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, деятельность в рамках ФП «Профессионалитет» 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 производственно обучения были определены методические темы.

Таблица 24 - Методические темы педагогических работников

№	Ф.И.О. преподавателя	Тема методической работы педагогического работника
1.	Алексеева Кристина Эдуардовна	Использование интерактивных (сетевых) сервисов в организации обучения и воспитания на уроках математики в колледже
2.	Ахмадуллина Альбина Андреевна	Использование цифровых технологий при организации занятий общепрофессиональных дисциплин
3.	Ахмитвалиева Ильвиза Рамилевна	Развитие интереса обучающихся к учебной дисциплине физика на основе активации познавательной деятельности средствами современных педагогических технологий
4.	Бернатов Анастасия Владимировна	Использование информационно-коммуникативных технологий в преподавании специальных дисциплин
5.	Воробьев Алексей Аркадьевич	Использование информационных технологий в преподавании дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины»
6.	Галимов Ильнур Абулкаесович	Формирование здорового образа жизни у обучающихся на уроках физической культуры и во внеурочное время посредством физических упражнений и игровых форм
7.	Голованова Ольга Николаевна	Компетентностные задания как средство закрепления и оценки результатов обучения по предметам естественнонаучного цикла
8.	Долгов Василий Семенович	Формирование патриотического воспитания обучающихся на уроках «Основы безопасности и защиты Родины»
9.	Зенков Артём Андреевич	Вовлечение и подготовка обучающихся к фестивалю всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)»
10.	Игнатъева Татьяна Афанасьевна	Развитие логического мышления обучающихся с использованием информационных технологий на уроках химии, биологии.
11.	Камаева Ольга Николаевна	Творческое развитие личности в условиях проектно-инновационной образовательной среды
12.	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
13.	Мухамадеева Рамзия Макмуновна	Формирование речевой компетентности обучающихся при изучении родного языка
14.	Никулина Инна Владимировна	Формирование и развитие ключевых компетенций на уроках истории и философии через использование современных образовательных технологий, методов и приемов обучения

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 45 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

15.	Перусова Ольга Сергеевна	Применение активных методов обучения на уроках английского языка при реализации ФГОС СПО
16.	Разживина Анастасия Александровна	Метод проектов на уроках литературы в организации среднего профессионального образования
17.	Романова Валентина Григорьевна	Формирование информационной культуры обучающихся как необходимое условие повышения качества образования
18.	Ризванова Татьяна Николаевна	Развитие творческого мышления обучающихся на уроках истории с помощью интерактивных методов обучения
19.	Русина Ольга Анатольевна	Использование ИКТ на уроках английского языка как средство повышения мотивации обучающихся
20.	Сонькина Галина Владимировна	Интеграция педагогических технологий в процессе обучения как средство формирования личностных и профессиональных компетенций обучающихся
21.	Хабиева Гузель Данисовна	Формирование и развитие коммуникативной культуры обучающихся на уроках истории.
22.	Шарипова Ильмира Ильгизовна	Виртуальная языковая среда как способ изучения иностранного языка
23.	Шишкина Эвелина Александровна	Формирование и оценка образовательных результатов в соответствии с ФГОС СОО через решение практико-ориентированных задач в процессе обучения математики
24.	Чувашова Олеся Станиславовна	Интерактивные методы в преподавании правовых дисциплин как инструмент совершенствования общих компетенций обучающихся при реализации федеральных государственных образовательных стандартов, направленных на подготовку конкурентоспособных специалистов в соответствии с требованиями работодателей
25.	Шабаева Василя Шайхиевна	Инженерно графическая подготовка студентов в условиях компьютеризации обучения
26.	Юрин Анатолий Валерьевич	Использование ИКТ на уроках «Основы безопасности и защиты Родины» с целью развития познавательной деятельности обучающихся
	Мастера п/о	
27.	Алиев Динар Рашидович	Формирование универсальных учебных действий на уроках производственного обучения
28.	Борисова Светлана Николаевна	Активизация познавательной деятельности обучающихся при решении практикоориентированных производственных заданий
29.	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 в соответствии с требованием базового предприятия ООО «Форд Соллерс Елабуга»
30.	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»
31.	Сабиров Александр Борисович	Использование кейс технологий на уроках производственного обучения
32.	Шакуров Наиль Шафикович	Активизация познавательной деятельности обучающихся через внеурочную деятельность по компетенции «Окраска автомобиля»

По итогам работы 8 преподавателей имеют результаты.

№	Ф.И.О. преподавателя	Квалификационная категория	Результат
---	----------------------	----------------------------	-----------


1	Голованова Ольга Николаевна	Высшая	Собран методический материал для подготовки сборника кейс-заданий для обучающихся в разрезе специальностей
2	Игнатъева Татьяна Афанасьевна	Высшая	Преподавателем активно используется мультимедийная программ «Виртуальные ЛПЗ по биологии»
3	Мухаммадеева Рамзия Макмуновна	Первая	Модернизованы КОС по дисциплине «Родная литература» в соответствии с требованиями к учебной дисциплине.
4	Русина Ольга Анатольевна	Первая	Разработана платформа GENIALY, используется мультимедийная обучающая программа Learning up.
5	Разживина Анастасия Александровна	Первая	Разработано УМК по дисциплине в соответствии с ФГОС; Создан телеграмм канал «Вдохновение» в котором обучающиеся знакомятся с литературными произведениями сверх программы, ведется обсуждение прочитанного
6	Алексеева Кристина Эдуардовна	Молодой специалист	Создан GOOGL class по предмету математика для учебных групп 1 курса: - учебные материалы - задания по темам - работы обучающихся
7	Ахмитвалиева Ильвиза Рамильевна	Молодой специалист	Преподавателем активно используется мультимедийная программ «Виртуальные ЛПЗ по физике», созданы методические рекомендации для обучающихся
8	Галимов Ильнур Абулкасович		Собран материал для формирования пособия для обучающихся «Развитие групп мышц в соответствии с получаемым профессиональным образованием»

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 25- Публикации статей профессиональной направленности членов инженерно-педагогического коллектива за 2025 год

Уровни	Статьи (автор, тема, где опубликован, когда)
Республиканский	Шишкина Э.А. тема «Интеграция математики в системе СПО и семейные ценности» в сборнике материалов республиканской педагогической ярмарки «Методическая и методологическая компетентность педагога в формировании семейных ценностей в образовательном процессе», 06.02.2025
	Игнатъева Т.А. тема «Формирование семейных ценностей в воспитательном процессе в рамках реализации пушкинской карты» в сборнике материалов республиканской педагогической ярмарки «Методическая и методологическая компетентность педагога в формировании семейных ценностей в образовательном процессе», 06.02.2025
	Алексеева К.Э. тема «Дистанционная образовательная платформа «google classroom» в условиях современного образования» в сборнике материалов республиканского семинара-практикум «Цифровизация – новая реальность СПО: теория и практика», 31.01.2025
	Шишкина Э.А. тема «Интеграция математики в системе СПО» в сборнике материалов республиканского семинара-практикум «Цифровизация – новая реальность СПО: теория и практика», 31.01.2025

	<p>Голованова О.Н. тема «Модель наставничества в системе образования и профессионального сопровождения обучающихся в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции «Стратегии и модели наставничества как инструмент решения приоритетных задач в системе среднего профессионального образования», 27.02.2025</p>
	<p>Игнатъева Т.А. тема «Роль наставничества при практико-ориентированном обучении в политехническом колледже» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции «Стратегии и модели наставничества как инструмент решения приоритетных задач в системе среднего профессионального образования», 27.02.2025</p>
	<p>Исхакова Р.Г. тема «Наставник как пример для подражания» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции «Стратегии и модели наставничества как инструмент решения приоритетных задач в системе среднего профессионального образования», 27.02.2025</p>
	<p>Ахмадуллина А.А. тема «Наставничество как ключ к профессиональному росту молодого педагога» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции «Стратегии и модели наставничества как инструмент решения приоритетных задач в системе среднего профессионального образования», 27.02.2025</p>
	<p>Никулина И.В. тема «Механизмы формирования гражданского и нравственного воспитания студентов ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в сборнике материалов республиканского конкурса студенческих исследовательских работ/проектов «Профессионалы-21 века», 07.04.2025</p>
	<p>Голованова О.Н. тема «Музейно-образовательное пространство «Герои России!» в сборнике материалов республиканского семинара музейных работников и преподавателей обществоведческих дисциплин «Музейная педагогика в образовательных организациях», 22.05.2025</p>
	<p>Дунаев Э.С., Мельников А.В. тема «История развития транспортных средств» в сборнике материалов XI Республиканской научно-практической конференции для обучающихся и педагогических работников «Транспортные средства: от истории до инноваций», 28.04.2025</p>
	<p>Шишкина Э.А. тема «Реализация инклюзивного образования на занятиях математики в среднем профессиональном образовании» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции «Профессионалитет: новый путь развития российского среднего профессионального образования», 24.11.2025</p>
	<p>Игнатъева Т.А. тема «Роль наставничества при практико-ориентированном обучении в политехническом колледже» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции «Профессионалитет: новый путь развития российского среднего профессионального образования», 24.11.2025</p>
	<p>Бернатова А.В. тема «Траектория карьерного роста будущих специалистов на базе ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции «Повышение качества подготовки специалистов в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет», 14.11.2025</p>
	<p>Сонькина Г.В. тема «Исследование интеграции рабочих программ ДПО и междисциплинарных курсов ПООП-П ФГОС» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции «Повышение качества подготовки специалистов в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет», 14.11.2025</p>
	<p>Исмагилова А.Ф. тема «Внедрение цифровых информационных технологий в современном образовании» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции «Повышение качества подготовки специалистов в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет», 14.11.2025</p>
	<p>Шишкина Э.А. тема «Имитационные игры как эффективный инструмент формирования профессиональных компетенций в обучении математике студентов СПО» в сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции</p>


 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 48 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

	«Синергия знаний: интеграция общего и профессионального образования подготовки конкурентоспособных кадров», 03.12.2025
Итого	17
Всероссийский	Ахмадуллина А.А. тема «Развитие цифровой грамотности преподавателей: Проблемы и перспективы» в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Казанского строительного колледжа «Профессиональное образование в современных условиях: опыт, проблемы и перспективы», 20.11.2025 Русина О.А. тема «Применение цифровых технологий по иностранному языку» в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Казанского строительного колледжа «Профессиональное образование в современных условиях: опыт, проблемы и перспективы», 20.11.2025 Исмагилова А.Ф., Ризванова Т.Н. тема «Важность воспитания в профессиональном образовании: стратегии и тактики» в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Казанского строительного колледжа «Профессиональное образование в современных условиях: опыт, проблемы и перспективы», 20.11.2025 Шишкина Э.А. тема «Реализация инклюзивного образования на занятиях математики в среднем профессиональном образовании» в сборнике материалов межрегиональной научно-практической конференции «Сетевое взаимодействие ПОО и социальных партнеров в условиях инклюзивного образования», 17.12.2025
Итого	4
Международный	Хабиева Г.Д. тема «Воспитание гражданского самосознания и патриотизма у студентов колледжа на занятиях истории» в сборнике материалов I Международной (XI Всероссийской) научно-практической конференции «Образование и диалог культур: традиции и современность», 27.11.2025 Ахмадуллина А.А. тема «Обучение и социокультурная адаптация детей мигрантов и иностранных граждан» в сборнике материалов I Международной (XI Всероссийской) научно-практической конференции «Образование и диалог культур: традиции и современность», 27.11.2025 Никулина И.В. тема «Механизмы формирования гражданского и нравственного воспитания студентов ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в сборнике материалов I Международной (XI Всероссийской) научно-практической конференции «Образование и диалог культур: традиции и современность», 27.11.2025
Итого	3
Всего	24

Таблица 26- Участие педагогических работников в различных профессиональных конкурсах за 2025 год

Уровни	Наименование конкурса	ФИО участника	Дата	Результативность участия
Республиканский	Республиканский конкурс научно-практических работ «Лучшая инклюзивная практика» по организации практики инклюзивного профессионального образования молодых людей с инвалидностью и ОВЗ среди ПОО РТ	Шишкина Э.А.	05.05.2025	1 место
	Республиканский конкурс «Мастерская профориентации: от идеи к инновациям»	Голованова О.Н.	06.10.2025	1 место
	Конкурс педагогического мастерства «Лучший урок по финансовой грамотности»	Кузнецова Е.Н.	30.11.2025	2 место
	Республиканский конкурс «Лучший молодой преподаватель года» среди ПОО РТ	Исмагилова А.Ф.	11.12.2025	Участник

				финальн ого этапа
		Алексеева К.Э.		участие
	Республиканский методический конкурс “Мастерство педагога СПО”	Исмагилова А.Ф.	07.11.2025	2 место
	Республиканский конкурс методических разработок «Педагогический прорыв»	Русина О.А.	23.12.2025	2 место
		Шишкина Э.А.		3 место
		Игнатъева Т.А.		участие
	Республиканский конкурс «Эколидер»	Голованова О.Н.	25.12.2025	3 место
	Республиканский конкурс учебно-методических работ среди преподавателей химии и химических технологий «Методический калейдоскоп»	Голованова О.Н.	22.12.2025	1 место
		Игнатъева Т.А.		2 место
	Республиканский профессиональный конкурс преподавателей истории и обществознания «История Отечества»	Хабиева Г.Д.	17.03.2025	Победит ель в номинац ии «Личное впечатле ние и педагоги ческая значимо сть»
	Республиканская научно-практическая конференция “Традиции и инновации в преподавании общеобразовательных дисциплин в системе СПО”	Романова В.Г. Мухамадеева Р.М.	07.02.2025	участие
	Республиканский смотр-конкурс “Методическая мастерская” на лучшую учебно-методическую разработку среди преподавателей и мастеров производственного обучения	Мельников А.В., Камаева О.Н., Русина О.А., Игнатъева Т.А.	05.03.2025	участие
	Региональный этап всероссийского конкурса среди пед.работников системы СПО “Мастер года”	Голованова О.Н., Ахмадуллина А.А.	07.02.2025	участие
	Республиканский конкурс авторских методических разработок учебных занятий, внеклассных мероприятий «Жину дэрсесе»	Романова В.Г. Мухамадеева Р.М.	25.04.2025	участие
Итого	13			
из них призовых мест	10			
Всероссийский	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Научные достижения и открытие в системе профобразования: методические и организационные аспекты»	Шишкина Э.А.	15.04.2025	1 место
		Камаева О.Н.		3 место
		Голованова О.Н.		Победит ель в номинац ии «За практич ескую значимо сть проекта»
	Конкурс лучших педагогических практик организации проектной деятельности обучающихся «Лучший индивидуальный проект по ООД В СПО»	Разживина А.А.	30.09.2025	участие
Итого	2			

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 50 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

из них призовых	3
Всего	15
призовых	13

Таблица 27- Участие обучающихся в учебно-исследовательской и проектной деятельности за 2025 год

Уровни мероприятий	Научно-практические конференции, конкурсы	ФИО участников	ФИО преподавателя	Результат
Республиканский	Республиканский конкурс «Эдэби табышмак» среди студентов и преподавателей ПОО РТ	Валиуллин А., Хадиуллин И.	Мухамадеева Р.М.	3 место
	Республиканская научно-практическая конференция по противодействию идеологии терроризма для обучающихся ПОО «Безопасная страна»	Портнов Д.	Ризванова Т.Н.	3 место участие
		Тараканов К.	Хабиева Г.Д.	
	Республиканская научно-практическая конференция для обучающихся 1-3 курсов ПОО РТ «Будущее России – в руках молодежи»	Решетников Э.	Ризванова Т.Н.	3 место
	Республиканский конкурс «3D-моделирование» среди студентов профессиональных образовательных организаций технического профиля Республики Татарстан	Гумиров А.	Камаева О.Н.	3 место
	Республиканский конкурс «Тел милләтебез хэзинэлэре» среди студентов и преподавателей ПОО РТ	Пахомов Б., Матвеев Н.	Романова В.Г., Мухамадеева Р.М.	Победитель в номинации «Любовь к своему народу и родному языку»
	Республиканский конкурс чтецов среди обучающихся ПОО РТ, посвящ. 130-летию со дня рождения великого русского поэта С.Есенина	Пахомов Б.	Разживина А.А.	Победитель в номинации «За оригинальность идей»
	Республиканский молодежный медиа-форум «Безнен караш» для студентов 1-4 курсов ПОО РТ 11.12.2025	Сираев Т., Копотилов Г., Меньшиков Н.	Разживина А.А.	Победитель в номинации «Креативные аватары»
	Республиканский студенческий конкурс исследовательских работ и проектов с применением математических методов	Кирпичев К.,	Алексеева К.Э.	3 место участие
Перусова К.		Шишкина Э.А.		

	Республиканский конкурс научно-исследовательских работ и проектов «Молодость. Творчество. Современность»	Кирпичев К. Сабанин М., Воробьев М.	Алексеева К.Э. Игнатъева Т.А.	1 место 1 место
	XII научно-практическая конференция «Казаковские чтения»	Бирюкова Е.	Хабиева Г.Д.	2 место
		Юриков Н.	Ризванова Т.Н.	2 место
	Республиканский конкурс, посвященный 139 годовщине со дня рождения Г.Тукая	Григорьян П.	Романова В.Г.	1 место
		Меньшиков Н.	Разживина А.А.	Победитель в номинации «За стремление к победе»
	Республиканский конкурс «ТехКон» посвященный 10-летию науки и технологий	Маснавиев Р.	Шабаева В.Ш.	Победитель в номинации «Эффективность и развитие»
	Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Молодежь, профессия, наука – шаг в будущее»	Аксенов Д.	Русина О.А.	Победитель в номинации «Лучшее публичное выступление»
		Коптилов Г.	Разживина А.А.	участие
	Республиканский конкурс видеороликов в формате Reels на родном и иностранном языках «Моя будущая профессия» для обучающихся ПОО и учащихся ОО	Коптилов Г., Сафина М.	Исхакова Р.Г.	Победитель в номинации «Лучшее интервью»
		Акперов А.	Русина О.А.	участие
	Республиканский конкурс молодежных инициатив «Мы выбираем энергоэффективность»	Бузениус А.	Русина О.А.	Победитель в номинации «Самая оригинальная идея по ресурсоэффекк

				тивнос ти и энерго сбереж ению»
Республиканский конкурс проектно-исследовательских работ «Родные лица и имена победы»	Лялькин И.	Хабиева Г.Д.		Победитель в номинации «Оригинальность проекта»
Конкурс научно-прикладных исследовательских работ «Реализация антикоррупционной политики в Республике Татарстан»	Полубенцев В.	Чувашова О.С.		участие
Республиканский конкурс творческих работ среди студентов ПОО «Совесть-друг, коррупция – враг»	Сашина М.	Мельников А.В.		участие
Республиканский конкурс чтецов «Я Родину люблю и больше многих...» посвящ. 210-летию со дня рождения русского поэта М.Ю. Лермонтова, среди обучающихся с ОВЗ ПОО РТ	Зименков Д.	Разживина А.А.		участие
Конкурс сочинений, приуроченный ко Дню юриста	Полубенцев В.	Романова В.Г.		участие
Республиканский заочный конкурс стихотворений, приуроченный к 165- летию со дня рождения Закира Рамиева и году семьи	Хузина З.	Романова В.Г., Мухамадеева Р.М.		участие
Фестиваль творчества безграничных возможностей для студентов ПОО с инвалидностью «Творец судьбы»	Степанов М.	Шишкина Э.А.		участие
II Республиканский чемпионат по скоростной сборке спил-карт «Мой народ-Моя Россия» среди обучающихся	Хасаншин Р., Бочкарев А., Загребин М.	Хабиева Г.Д.		участие
Республиканский конкурс «Тел милләтебез хэзинэлэре»	Давлетшин В., Кирпичев В., Сафиуллина С.	Мухамадеева Р.М. Романова В.Г.		участие
Республиканский конкурс мультимедийных творческих работ «Творческие династии в искусстве» среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, посвященного Году Семьи	Далетшин В., Кирпичев В.	Разживина А.А.		участие
Республиканский энергетический форум «Энергия инноваций и традиций»	Каримов Т.	Ахмитвалиева И.Р.		участие
Конкурс «Право в Сказках»	Гатауллин А.	Чувашова О.С.		участие
Республиканский квест в области правовых знаний «Знатоки права» среди студентов 1-2 курсов ПОО РТ	Гатауллин А., Коптилов Г.	Чувашова О.С.		участие
Конкурс студенческих работ на тему «Народный календарь в хозяйственной деятельности человека»	Шишкин Д.	Исхакова Р.Г., Мельников А.В.		участие
Республиканский квест «Загадки русского слова» для студентов ПОО РТ	Хузина З., Ганеев Б., Коптилов Г.,	Разживина А.А., Романова В.Г.		участие


		Меньшиков Н., Лугинина К.		
	Республиканский творческий конкурс среди обучающихся ПОО РТ «С малой Родины моей начинается Россия»	Гумиров Т., Гатауллин А., Минниханов Т.	Хабиева Г.Д., Никулина И.В.	участие
	Республиканский конкурс бизнес-проектов «Без булдырабыз»	Кирпичев В.	Алексеева К.Э.	участие
		Бузениус А.	Русина О.А.	участие
		Мухина В.	Камаева О.Н.	участие
	Конкурс чтецов «Полярная звезда на небе места не меняет»	Гущин Н., Гайфутдинов А., Акберов А.	Русина О.А., Мухамадеева Р.М., Романова В.Г.	участие
	Республиканский конкурс студенческих проектов «Проект студента 2025» среди студентов СПО РТ	Бузениус А., Кирпичев В.	Алексеева К.Э., Русина О.А.	участие
	Республиканский конкурс исследовательских студентов ПОО РТ «И горит огонь вечной памяти ...»	Бирюкова Е.	Хабиева Г.Д.	участие
	II Республиканский конкурс патриотического воспитания «День белых журавлей» для студентов ПОО РТ	Григорьян П.	Хабиева Г.Д.	участие
	Республиканский конкурс чтецов среди обучающихся ПОО РТ «Стихи, опаленные войной»	Коптилов Г., Алексеев И., Зарипов Д.	Разживина А.А., Русина О.А.	участие
	Молодежный форум «Время выбрало нас» для студентов ПОО РТ	Кашеварова А., Коновалова К.	Голованова О.Н.	участие
	Республиканский конкурс студенческих исследовательских работ «Профессионалы 21 века»	Бирюкова Е.	Хабиева Г.Д.	участие
	Республиканский конкурс «Инновация года»	Бузениус А.	Русина О.А.	участие
	Республиканский конкурс творческих работ среди студентов ПОО «Совесть-друг, коррупция – враг»	Янтемиров Р.	Исмагилова А.Ф.	участие
	Конкурс научно-прикладных исследовательских работ «Реализация антикоррупционной политики в Республике Татарстан»	Юриков Н.	Исмагилова А.Ф.	участие
	Республиканский конкурс чтецов «Не жалею, не зову, не плачу» среди обучающихся с ОВЗ ПОО РТ	Коньков К.	Романова В.Г.	участие
	Конкурс сочинений, приуроченный ко Дню юриста	Вашкарин М.	Романова В.Г.	участие
	Республиканский конкурс «Моя профессия родом из земли» среди обучающихся СПОО аграрного профиля РТ	Быстров В.	Ахмадуллина А.А.	участие
	Конкурс исследовательских и проектных работ студентов ПОО РТ на татарском языке «В душе у каждого оставлен Вами след»	Хузина З.	Романова В.Г., Мухамадеева Р.М.	участие
	Республиканский фонетический конкурс для студентов СПО приуроченный к 160-летию Д.Киплинга	Калачев А.	Русина О.А.	участие
Итого	46			

Из них призовых	19			
Всероссийский	Межрегиональный кейс-чемпионат по предпринимательству в индустрии туризма и сферы услуг	Якушев Д., Андреев М.	Разживина А.А.	Победитель в номинации «Комплексный подход в разработке решений»
	Всероссийская научно-практическая конференция «Мой будущий профессиональный вектор» для обучающихся ПОО и учащихся ОО	Аксенов Д.	Русина О.А.	1 место
	Межрегиональный конкурс «Славим человека труда»	Виноградов С.	Хабиева Г.Д.	2 место
	VI Всероссийский конкурс студенческих проектов «Профессионалитет: формула профессионального успеха»	Бузениус А.	Русина О.А.	3 место
	Всероссийский конкурс «Моя законодательная инициатива»	Захаров Е.	Хабиева Г.Д.	Лауреат «Лучшая работа»
	Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт взаимодействия Казанского техникума народных худ. промыслов с заказчиками кадров и ОУ по организации подготовки рабочих кадров»	Лаксин А.	Ризванова Т.Н.	участие
	Всероссийский конкурс творческих работ «Традиция побеждать»	Буланов Я., Чураев Д.	Разживина А.А.	участие
	Конкурс сочинений «Без срока давности»	Иванов А.	Романова В.Г.	участие
	Научно-популярный конкурс видео «Знаешь? Научи!»	Никулин Д.	Камаева О.Н.	участие
	Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Современные вызовы и их влияние на развитие экономики России»	Юсупов А.	Камаева О.Н.	участие
	Всероссийский конкурс исследовательских проектов «Без срока давности»	Иноземцев Т.	Хабиева Г.Д.	участие
	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. Гранты «Двигай сообщества»	Копотилов Г.	Епанешников Р.В.	участие
	XXII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов в сфере образования «Моя страна, моя Россия»	Иноземцев Т.	Хабиева Г.Д.	участие
	Всероссийский конкурс проектных разработок среди ОО, реализующих ОП СПО	Кирпичев В.	Алексеева К.Э.	участие
	Всероссийский творческий конкурс «Рассказы о героях: личности разных эпох и современности, раскрывающие традиционные российские	Голяков А.	Хабиева Г.Д.	участие

	духовно-нравственные ценности»			
	Всероссийский историко-патриотический конкурс «Связующая нить»	Лялькин И.	Хабиева Г.Д.	участие
Итого	16			
из них призовых	6			
Всего	62			
Призовых	25			

Таблица 28 - 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	
Голованова О.Н.	-	3	-	-	-	-	3/3
Мухамедеева Р.М.	-	-	1	3	-	-	4/2
Игнатъева Т.А.	-	2	-	1	-	1	4/2
Разживина А.А.	1	-	-	2	-	-	3/2
Ризванова Т.Н.	-	-	-	2	1	-	3/2
Исмагилова А.Ф.	-	2	-	3	1	1	7/1
Русина О.А.	-	2	-	2	1	-	5/1
Хабиева Г.Д.	-	-	3	1	1	-	5/1
Шишкина Э.А.	-	2	-	-	1	2	5/1
Романова В.Г.	-	-	-	4	-	-	4/1
Камаева О.Н.	-	-	-	1	-	-	1/1
Ахмадуллина А.А.	-	-	-	1	2	-	3
Султанова Л.Г.	-	-	-	3	-	-	3
Алексеева К.Э.	-	1	1	-	-	-	2

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование						Лист 56 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год						

Бернатова А.В.	-	-	-	-	-	1	1
Сонькина Г.В.	-	-	-	-	-	1	1
Никулина И.В.	-	-	-	-	-	1	1
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 2024-2025 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 26.08.2024 № под-1468/24.
- Плана работы некоммерческого партнерства «Совет директоров образовательных учреждений СПО РТ» на 2024-2025 учебный год.
- Календарный план мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2025-2026 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 15.08.2025 № под-1315/25.
- Плана работы ассоциации директоров средних профессиональных образовательных организаций республики Татарстан на 2025/2026 учебный год.
- 2025 год объявлен Годом защитника Отечества (Указ Президента РФ от 16 января 2025 года).

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.

Книжный фонд постоянно пополняется новыми изданиями.

Обновляется как учебная литература - по общеобразовательным дисциплинам и по профессиональным модулям, так и художественная.

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 57 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

Поступили новые книги в количестве 2476 экземпляров (69 наименования) на общую сумму 2144839,30 руб.

Общий книжный фонд библиотеки на 31 декабря 2025 г. составил - 14823 экземпляров, т.е. 14799 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- 6346 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 электронная библиотечная система (ЭБС) является обязательным элементом формирования фонда библиотеки учебного заведения.

Электронная 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. Елабужский политехнический колледж (Татарстан) - сделано подключение к электронной библиотеке с 05.12.2022. Елабужский политехнический колледж (Татарстан). Лицензия на 3 года, до 05.12.2025г.


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 г (заказ на сумму 319 716, 00 руб.), всего 87 наименований, т.е. (435 доступов).

Договор был заключен с ООО «ОИЦ «Академия» на использование в течение 3 лет (до 05.12.2028 года) электронных версий изданий, представленных в электронной библиотеке издательства «Академия» - Лицензионный договор с официальным дилером Издательства «Академия» № ИЦ01-003000 от 30.10.2025 года (заказ на сумму 597 303, 50 руб.), всего 68 наименований, т.е. (340 доступов).

Также были распечатаны и переданы преподавателям и студентам (через кураторов) коды доступа к электронной библиотеке издательства «Академия» и памятки по активации кодов.

Консультирование преподавателей, кураторов и студентов по электронной библиотеке издательства «Академия» проводятся регулярно. Важным показателем востребованности электронных изданий является количество обращений к ЭБС «Академия».

Работа с таблицами по книгообеспеченности в рамках подготовки к выездной проверке Департамента надзора и контроля в сфере образования РТ закончена по всем специальностям:
 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 58 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

- 13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 15.02.16 Технология машиностроения
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
- 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация- «Программист»;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация-«Разработчик веб и мультимедийных приложений»
- 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Оформление книжных выставок к знаменательным и памятным датам:

«Республика Татарстан: история и современность»; «2025 - Год защитника Отечества »; «2025 год в Татарстане - Год защитника Отечества»; «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».

Подписка на периодические издания включает 10 наименований за первое полугодие и 10 наименований за второе полугодие 2025 года. Общая сумма годовой подписки составила - 52032,35 рублей.

Особое внимание уделяется содействию непрерывной самообразовательной деятельности педагогов, развитию творческих способностей личности с предоставлением теоретической и фактической информации.

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.

Одной из составляющих профессиональной компетенции студента является информационная компетенция. Чтобы обеспечить свободный доступ пользователей ко всем видам открытой информации, качественно улучшить и расширить возможности информационных услуг, библиотека использует электронное обслуживание читателей.

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 2025 год составило 576 человек, из них студентов – 485 человек. Число посещений составило 1682; книг из фонда выдано 1890 экземпляра.


В 2026 году планируется продолжить работу по формированию заказа на учебники и учебные пособия в соответствии с ФГОС.

Таблица 27-Формирование и использование библиотечного фонда

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающиеся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08–11)	01	2476	1931	14823	1890	1762
из него литература:						
учебная	02	2476	0	6346		
в том числе обязательная	03	2476	0	5922		
методическая	04	0	0	858		
в том числе обязательная	05	0	0	200		
художественная	06	0	0	1849		
научная	07	0	0	0		
Из строки 01: печатные издания	08	2476	1931	14799		
аудиовизуальные документы	09	0	0	0		
документы на микроформах	10	0	0	0		
электронные документы	11	0	0	24		

Таблица 28- 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	576
из них обучающиеся в организации	05	485
Число посещений, человек	06	1682
Информационное обслуживание:		
число абонентов, единиц	07	381
выдано справок, единиц	08	350
Наличие (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 2): электронного каталога в библиотеке	09	1

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 60 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

доступа через Интернет к электронному каталогу	10	2
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	11	2

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 2350,9м² (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 1070,8м² (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 594,0м² (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, 1328.6м² (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 7003.2м².

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 294м², 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 м², 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

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 61 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

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;
 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

Инженерно - педагогический коллектив ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» ставит перед собой задачу не только по подготовке квалифицированных рабочих и специалистов, умеющих адаптироваться в современных рыночных условиях, но и воспитание достойной личности, умеющей войти и успешно трудиться в трудовых коллективах Елабужских предприятий и предприятий – резидентов АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга».

Воспитательная деятельность колледжа регламентируется нормативными документами, локальными актами и ведется в соответствии с годовыми планами учебно-воспитательной работы, Рабочими программами воспитания ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» на 2024-2025, 2025-2026 учебные годы, утвержденные Педагогическими советами колледжа.

Комплексная работа со студентами организована и проводится на основании Плана работы по профилактике правонарушений и безнадзорности обучающихся ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» на текущий учебный год, который предусматривает воспитание правовой культуры и формирование законопослушного поведения студентов, также направлена на профилактику правонарушений, правовое просвещение и способствует работе со студентами, находящимися в социально – опасном положении. Проводится работа с семьями студентов, где родители уклоняются от воспитания или должного контроля, где основным элементом воспитательной системы является студент, который в равной степени выступает как объект и субъект воспитания.

В учебных группах воспитательная работа реализуется в рамках 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.

Профилактика девиантного и делинквентного поведения среди обучающихся

В колледже организована профилактическая работа на основании нормативно-правовых документов Российской Федерации, Республики Татарстан, а также:


- актуализированного локального акта «Положение об учете отдельных категорий несовершеннолетних в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» (т.н. «Светофор»), Протокол ПС № 1А от 30.09.2025;
- актуализированного локального акта «Положение о Совете по профилактике правонарушений обучающихся в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», Протокол ПС № 3А от 29.01.2026;
- Программ профилактики правонарушений и безнадзорности обучающихся ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» на 2024-2025, 2025-2026 учебные годы;
- Планов совместных мероприятий по профилактике правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России по Елабужскому району и ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» на 2024-2025, 2025-2026 учебные годы.

**Информация о несовершеннолетних,
состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России
по Елабужскому району за 2025 год**

За 12 месяцев 2025 года на заседаниях КДН и ЗП г.Елабуга рассмотрено 36 административных правонарушений с участием студентов ГАПОУ «Елабужского политехнического колледжа».

*Таблица 31- Информация
по правонарушениям и преступлениям среди несовершеннолетних обучающихся
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2025 год*

Правонарушения и преступления	Количество
Статья 19.16 КоАП РФ (утеря паспорта)	6
Статья 6.9 ч. 1 КоАП РФ (употребление наркотических средств)	4
Статья 6.1.1 КоАП РФ (нанесение телесных повреждений)	1
Статья 12.2 ч. 2 КоАП РФ (управление транспортным средством с нарушением правил установки на нем государственных регистрационных знаков)	1
Статья 12.6 КоАП РФ (нарушение правил использования ремней безопасности или мотошлемов)	1
Статья 12.7 ч. 1 КоАП РФ (управление транспортным средством без права управления)	14

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 63 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

Статья 20.3 ч.1 КоАП РФ (пропаганда либо публичное демонстрирование нацистской атрибутики или символики, либо атрибутики или символики экстремистских организаций)	2
Статья 3.11 ч. 1 КоАП РФ (нахождение в ночное время в общественном месте без сопровождения законного представителя)	7

Из них в текущем учебном году оформлены 12 административных протоколов


Статья 20.3 ч.1 КоАП РФ (пропаганда либо публичное демонстрирование нацистской атрибутики или символики, либо атрибутики или символики экстремистских организаций)	2
Статья 20.29	1
Статья 12.7 ч. 1 КоАП РФ (управление транспортным средством без права управления)	6
Статья 12.6 КоАП РФ (нарушение правил использования ремней безопасности или мотошлемов)	1
Статья 3.11 ч. 1 КоАП РФ (нахождение в ночное время в общественном месте без сопровождения законного представителя)	1
Статья 19.16 КоАП РФ (утеря паспорта)	1

По информации ПДН за 12 месяцев 2025 года студентами ГАПОУ «Елабужского политехнического колледжа» совершено 4 преступления:

1. студент ККС-231 было совершено преступление по ст. 228 ч 1 УК РФ (Незаконные приобретение, хранение, перевозка, изготовление, переработка без цели сбыта наркотических средств) 19.02.2025 в 23:45 был задержан сотрудниками полиции в лесном массиве «Малый Бор», где во время осмотра был обнаружен и изъят полимерный пакет с наркотическим веществом мефедрон внутри. Климин Кирилл Сергеевич завершил обучение в колледже 30.06.2025 по направлению «15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (Приказ о выпуске от 30.06.2025 номер 09-к).
2. студент ДДВ-231 отчислен (ст. 166 УК РФ) 20 октября 2024 года в период времени с 20:30 минут до 23:47 находясь напротив заправки «Найком» по адресу ул. Чапаева д.76 «в» группой лиц по предварительному сговору совершили угон автомобиля марки УАЗ 396259, принадлежащего совершеннолетнему.
3. студент БДС отчислен из колледжа, ВНР (ст. 163 УК РФ- 2 эпизода) -13.09.2024 совместно с другим гражданином, находясь вблизи ТЦ «Березка» по адресу: ул. Марджани 30 «а», действуя в группе лиц по предварительному сговору под угрозой применения физического насилия предъявляли гражданину К. требование о передаче денежных средств в размере 18 тысяч рублей, совершеннолетний.

В текущем учебном году совершения преступлений студентами допущено не было.

На 25.12.2025 на профилактическом учете в ОДН отдела МВД России по Елабужскому району состоит 3 студента колледжа

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 64 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

№ п/п	ФИО	Дата постановки на учёт в ОДН	Основание	Организация досуга
1	ШИИ-441 гр., 2 курс	06.03.2025	Ст. 6.1.1 КоАП РФ Нанесение побоев, телесных повреждений	Отчислен
2	КСА-341а, 3 курс	24.07.2025	Ст. 12.8 КоАП РФ Управление транспортным средством водителем, не имеющим права управления транспортным средством	Отряд «Волонтёр», член сборной колледжа по плаванию
3	ГАИ-451, 2 курс	06.09.2025	Ст. 20.3 КоАП РФ Пропаганда либо публичное демонстрирование нацистской атрибутики или символики, либо атрибутики или символики экстремистских организаций, либо иных атрибутики или символики, пропаганда либо публичное демонстрирование которых запрещены федеральными законами	Отряд «Волонтёр», участник в научно-практических конференциях

За текущий учебный год на заседаниях Совета профилактики, в присутствии полного состава данного органа, было рассмотрено 67 студентов ГАПОУ «Елабужского политехнического колледжа», по итогам которых вынесены:

- 16 предупреждений;
- 47 замечаний;
- 3 выговора.

Все несовершеннолетние являются жителями г.Елабуга и Елабужского муниципального района, выпускниками средних общеобразовательных школ Елабужского муниципального района, работаем со всеми поступившими студентами. 1 сентября 2025 года поступили на 1 курс 3 студента, совершившие правонарушения в период летних каникул, с которыми была организована индивидуальная корректирующая работа со стороны кураторов, социального педагога и психолога, по прошествии 6 месяцев были сняты с учёта в ПДН отдела МВД России по Елабужскому району.

В колледже усилена профилактическая работа по выявлению и постановке на внутриколледжный учёт обучающихся из числа:

- имеющих академические задолженности по результатам промежуточной аттестации;
- не выполняющих требований Устава колледжа в части посещаемости учебных занятий и пропусков;
- выполнение требований в соответствии с локальными актами.

На 30 декабря 2025 года на учёте в рамках программы «Светофор» в соответствии с локальным актом поставлены на внутриколледжный учёт:

- 357 человек, 20% от общего числа обучающихся колледжа;
- в «красной зоне» - 3 человек;
- в «жёлтой зоне» - 46 человек;
- в «зелёной зоне» - 308 человек, с которыми проведена индивидуальная работа со стороны соцпедагога – профилактические беседы; Советы профилактики (8 советов – 8 студентов) с приглашением родителей-вынесены 3 устных замечания + 2 выговора в

личное дело+ 2 замечания в личное дело; работа психологов над коррекцией поведения и определения ценностных ориентаций; продолжается со стороны кураторов вовлечение в общественно-полезную деятельность.

За всеми студентами «группы риска» закреплены кураторы, которые ведут индивидуальные маршруты социализации, отмечая характер изменений с данным студентом.

Таблица 33- Анализ преступлений и правонарушений среди обучающихся за 2019-2025 учебные годы

Учебный период	Контингент	Преступления кол-во/ %	Правонарушения кол-во/ %	Состоят на учёте в ПДН ЕМР
2019-2020	699	0	21	6
2020-2021	826	2	18	17
2021-2022	960	1	10	10
2022-2023	1306	1	10	11
2023-2024	1825	0	11	11
2024-2025	1792	0	3	3
2025-2026	1600 на 29.12.2025	0	3	3

При увеличении контингента обучающихся наблюдается тенденция сдерживания количества совершённых преступлений и правонарушений со стороны несовершеннолетних. На общих основаниях поступают в колледж выпускники 9-х классов, совершившие правонарушения и преступления, обучаясь в школе.

Результаты социально-психологического тестирования обучающихся

Во исполнение приказа Министерства образования и науки Республики Татарстан № под-1354/25 от 26.08.2025 «О проведении социально-психологического тестирования среди обучающихся общеобразовательных организаций, государственных образовательных организаций Республики Татарстан, частных образовательных организаций, обучающихся профессиональных образовательных организаций и студентов образовательных организаций высшего образования в 2025-2026 учебном году», на основании Приказа № 282/08 по колледжу от 05.09.2025 года в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» было организовано прохождение социально-психологического тестирования среди обучающихся.

В период с 15 сентября по 15 октября 2025 года студенты 1-4 курсов прошли социально-психологическое тестирование на сайте oko.krfu.ru.

В колледже были организованы и проведены следующие этапы тестирования.

1. Сбор добровольных информированных согласий.

В период с 06 по 12.09.2025 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 в количестве 1638 человек, что составляет 100% охват контингента обучающихся.

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 ГАПОУ «Центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции «Росток» в установленные сроки (до 01.10.2025).

4. Тестирование обучающихся.

С 15 сентября по 15 октября 2025 года все обучающиеся, которые дали согласие на его прохождение, прошли тестирование на сайте oko.krfu.ru.

Данные с количеством прошедших тестирование студентов и показателями результатов представлены в таблице 34.

Таблица 34-Анализ прохождения социально-психологического тестирования

ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ/ ДАНО СОГЛАСИЙ		ПОКАЗАТЕЛИ		
		норма	высокая вероятность риска	«группа риска»
1 курс	486/507	474	8	4
2 курс	307/340	276	14	17
3 курс	404/513	352	33	19
4 курс	191/283	174	10	8
ИТОГО	1388 -84%/ из 1643	1276-92%	65-5%	48-8 отчислены / 40!!!

Выводы:

1. Прошли СПТ 1388 человек, что составляет 84% от общего количества подписавших добровольные согласия, 16% обучающихся имели случаи технического сбоя и отчисления студентов из колледжа по инициативе работодателя АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», так как были приняты на обучение в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» на основании Договора о целевом обучении.

2. Данные, полученные по колледжу в целом, показывают высокий процент обучающихся с нормальным уровнем взросления и развития. 92% студентов колледжа (1276 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. 5% молодых людей, обучающихся в колледже (65 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. 3% студентов (40 человек) по данным социально-психологического тестирования попадают в группу риска. С этими ребятами с 01.12.2025 по 31.05.2026 организована системная работа с обучающимися по профилактике раннего вовлечения в незаконное потребление наркотических средств и психотропных веществ.

Организована следующая профилактическая работа с обучающимися «группы риска» по результатам СПТ.

1. На основании Решения антинаркотической Комиссии Республики Татарстан, Приказа Министерства образования и науки Республики Татарстан, Приказа по колледжу проходят плановые ежегодные профилактические медицинские осмотры на выявление немедицинского употребления наркотических веществ. На 17 февраля 2026 года направлен в ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» список в количестве 40 человек из числа «группы риска» для прохождения профилактического медицинского осмотра в первом полугодии 2026 года.

2. На основании полученных данных 25 ноября 2025 года со стороны муниципального психолога Корочкиной С.А., были составлены наблюдательные дела на «группу риска» в количестве 40 человек, из которых 14 человек являются несовершеннолетними проведён был Совет профилактики, на котором было принято решение о постановке данных студентов на внутриколледжный учёт в «жёлтую зону».

3. В течение ноября месяца 2025 года было организовано прохождение диагностического тестирования с данными студентами со стороны психолога Павловой А.Ю.

4. Кураторами ведётся наблюдение за студентами «группы риска», мониторинг социальных сетей.

5. Все студенты «группы риска», 19 человек не целевой подготовки входят в состав отрядов «Юнармия», «Форпост»; 21 человек целевой подготовки занимаются дополнительно профессиональным обучением в соответствии с целевыми договорами.

Прохождение мониторинга безопасности образовательной среды

С 10 ноября 2025 года по 10 декабря 2025 года студенты ГАПОУ «Елабужского политехнического колледжа» принимали участие в мониторинге психологической безопасности образовательной среды, направленном на раннее выявление факторов, наличие которых может увеличивать риск вовлечения ребенка в социально-негативное поведение.

Из 1510 заявленных студентов, тестирование прошли 1290 обучающихся, что составляет 85%, 15% обучающихся имели случаи технического сбоя и отчисления студентов из колледжа по инициативе работодателя АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», так как были приняты на обучение в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» на основании Договора о целевом обучении.

По результатам МБОС в «группу риска» вошёл 1 студент 2 курса целевой подготовки. Организована следующая профилактическая работа:

- было составлено наблюдательное дело, проведён был Совет профилактики, на котором было принято решение о постановке данного студента на внутриколледжный учёт в «жёлтую зону»;
- информация была передана Фоминой Э.М., руководителю образовательного кластера «Алабуга-Политех», которая направила данного студента к психологу, со стороны которого было организовано прохождение диагностического тестирования и наблюдение;
- куратором ведётся наблюдение за студентом, мониторинг социальных сетей и привлечение к позитивной общественно-полезной деятельности – принимал участие в Республиканском соревновании по шахматам, где занял 1 место, а также трудоустроен на предприятие АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» ДАБ/ Инженерная служба, участок общестроительных работ, специалистом.

Гражданско-патриотическое воспитание

В ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в период-сентябрь-декабрь 2025 года проведены следующие мероприятия, направленные на формирование гражданско-патриотического самосознания у обучающихся колледжа.

*Таблица 36- Организация профилактической работы
советника директора по воспитанию с обучающимися*

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в период с 01.09.2025-28.12.2025

Дата	Группа, курс	Наименование мероприятия	Форма взаимодействия с обучающимся	Основные ценностно-смысловые понятия мероприятия	Размещение информации в СМИ, на сайте колледжа и др. мессенджеры
03.09.2025	86 человек	«Помним! Беслан 2004 год»	Митинг	Мероприятие направлено на формирование у подрастающего поколения толерантности, патриотизма, уважения к Отечеству, неприятия экстремизма и ксенофобии.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК.
03.09.2025	91 человек	«Капля жизни»	Всероссийская акция	Целью акции стало формирование четко выраженной гражданской позиции по вопросам противодействия терроризму и экстремизму.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК.
09.09.2025	15	Адресная помощь семье военнослужащего воина, принимающего участие в СВО.	Патронаж	Задача, оказать адресную помощь семье военнослужащего воина на СВО. Цель, формирование гражданско-патриотического воспитания среди	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК

				студентов и уважительного отношения к старшим. Семья Шалаумова.	
10-30.09.2025	370	«Август 1941»	Кинолекторий	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
12.09.2025	22	«Музей СВО», гуманитарная мастерская «Мы Вместе» ЕМР	Экскурсия	Цель донести до молодежи смыслы СВО, причины, цели. Рассказать, чем помогает простой народ фронту СВО, чем может помочь каждый.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
13.09.2025	12	Адресная помощь семье погибшего воина на СВО	Патронаж	Задача, оказать адресную помощь семье погибшего воина при исполнении боевых задач на сво. Цель , формирование гражданско-патриотического воспитания среди студентов и уважительного отношения к старшим. Семья Шалаумова.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
13.09.2025	5	Адресная помощь семье военнослужащего воина, принимающего участие в СВО.	Патронаж	Задача, оказать адресную помощь семье военнослужащего воина на сво. Цель , формирование гражданско-патриотического воспитания среди студентов и уважительного отношения к старшим. Семья Шалаумова.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
14-30.09.2025	270	«Древняя Елабуга»	Экскурсия	Цель, рассказать иногородним студентам о истории Елабуги, прикоснуться к древним святыням. Формирование	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК

				чувства любви и уважения к краю.	
30.09.2025	17 человек	«Единство Народов»	Беседа, викторина.	Цель популяризация празднования новых государственных праздников, День воссоединения ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с Россией. Формирование чувства любви к отечеству.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
01.10.2025	180 человек	«О вреде употребления Табака и Алкоголя»	Беседа	Профилактика зависимост и от наркотических средств и психотропных веществ представляет собой стратегии, направленные либо на снижение влияния факторов риска заболевания наркоманией, токсикоманией или алкоголизмом, либо на усиление действия факторов, которые понижают восприимчивость к этим болезням.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
01.10.2025	5 человек	«С заботой о Вас»	Патронаж	Адресное поздравление ветеранов труда и вручение подарков. В рамках празднования Дня пожилого человека.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
02.10.2025	12 человек	«Субботник»	Акция по благоустройству .	В рамках реконструкции Спасского собора волонтеры провели субботник по расчистке территории.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
04.10.2025	6 человек	«Сохраним Лес»	Природоохранная акция по посадке деревьев.	Высадка хвойных лесов на территории Елабужского муниципального района, экологическое воспитание, формирование любви к родной земле.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
05.10.2025	6 человек	«Золотая Осень»	Фото-зона	Силами студентов организована фото-зона. В рамках празднования Дня учителя.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
09.10.2025	9 человек	«Мы Вместе» старт.	Акция по сбору гуманитарной помощи городам Лисичанск и Рубежное (СВО).	Формирование чувства сопереживания и милосердия к пострадавшим жителям на освобожденных регионах .	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК



**ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

**УП.1 Стратегическое планирование
ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
за 2019 год**

Лист
71 из
88

				Отправили гуманитарную помощь.	
10.10.2025	8 человек	Субботник	Акция по благоустройству	В рамках реконструкции Спасского собора волонтеры провели субботник по расчистке территории.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
15.10.2025	70 человек	«Первая помощь»	Образовательная программа	Передать навыки оказания первой помощи пострадавшему. Действия при чрезвычайных ситуациях.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
28.10.2025	29 человек	Собрание актива	Встреча	Формирование постоянного волонтерского актива .	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
01.11.2025	30 человек	«Моя Россия!»	Квиз	. Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
06.11.2025	30 человек	«Моя Республика!»	Квиз	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК

06.11.2025	3 человека	«В памяти нашей. На века!»	Проект Большаков	Создание условий для гражданско – патриотического воспитания молодежи Елабужского муниципального района в количестве не менее 50 человек путем её вовлечения в работу по созданию книги «В памяти нашей. На века!», посвященной погибшим воинам – героям при выполнении воинского долга в специальной военной операции.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
08-11.11.2025	3 человека	«В памяти нашей. На века!»	Проект Фомин	Создание условий для гражданско – патриотического воспитания молодежи Елабужского муниципального района в количестве не менее 50 человек путем её вовлечения в работу по созданию книги «В памяти нашей. На века!», посвященной погибшим воинам – героям при выполнении воинского долга в специальной военной операции.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
12.11.2025	250 человек	Служить России суждено тебе и мне!	Военно-спортивные эстафеты	Создание условий для гражданско – патриотического воспитания молодежи Елабужского муниципального района	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
14.11.2025	75 человек	«Музей СВО»	Экскурсия	Цель донести до людей с ОВЗ (УКПРПЛАСТ) смыслы СВО, причины, цели. Рассказать, чем помогает простой народ фронту СВО, чем может помочь каждый.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
15.11.2025	51 человек	«Письмо Солдату»	Акция	Поддержка военнослужащих на СВО.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ


УП.1 Стратегическое планирование
ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
за 2019 год

Лист
73 из
88

20.11.2025	8 человек	«Мы Вместе»	Отправка гуманитарной помощи полку 1234	Формирование чувства сопереживания и милосердия к воинам, пострадавшим жителям на освобожденных регионах . Отправили гуманитарную помощь	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
29.11.2025	10 человек	«Триколор»	Акция по раздаче лент флага Республики Татарстан	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины. В рамках празднования Дня флага Республики Татарстан.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
30.11.2025	8 человек	Собрание актива	Встреча	Планирование мероприятий.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
03.12.2025	21 человек	«Мы Помним»	Квиз	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести. В рамках Дня Неизвестного солдата.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
04.12.2025	57 человек	«Письмо Солдату»	Акция	Поддержка военнослужащих на СВО.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
05.12.2025	5 человек	«Пушистый Хвост»	Акция	Формирование чувства милосердия и бережного отношения к животным.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
05.12.2025	4 человека	«Лапки Царапки»	Акция	Формирование чувства милосердия и бережного отношения к животным.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК

05.12.2025	3 человека	«День Волонтера»	Встреча	Награждение самых активных студентов на городском мероприятии в рамках празднования Дня Волонтера.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
09.12.2025	19 человек	«День Героя Отечества»	Кинолекторий	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести. В рамках Дня Неизвестного солдата.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
09.12.2025	22 человека	«День Героя Отечества»	Кинолекторий	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести. В рамках Дня Неизвестного солдата.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
12.12.2025	48 человек	«День Конституции РФ»	Флэш-моб	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести. В рамках Дня Неизвестного солдата .День Конституции РФ	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
12.12.2025	21 человек	«Наша Страна! Наш выбор!»	Квиз	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести. В рамках Дня Неизвестного солдата День Конституции РФ.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК

16.12.2025	23 человека	«Наш Герой!»	Кинолекторий	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести. В рамках Дня Неизвестного солдата.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
16.12.2025	21 человек	«Наш Герой!»	Кинолекторий	Цель донести до молодых людей важность преемственности поколений, а также ценность любви к Родине, женщине, своему делу. Цель: укрепление патриотических чувств, осознание ценностей Родины, семьи, понятий дружбы и чести. В рамках Дня Неизвестного солдата.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
16.12.2025	19 человек	«Мы меняем мир!»	Встреча	Формирование активной гражданской позиции.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
24.12.2025	5 человек	« Мы Вместе!»	Встреча в гуманитарной мастерской	Формирование чувства сопереживания и милосердия к воинам, пострадавшим жителям на освобожденных регионах . Отправили гуманитарную помощь	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
10.11-12.12.2025	1270 человек	«Новогоднее Настроение»	Благотворительная акция по сбору новогодних подарков и отправка в г.Рубежное и Лисичанск	Цель поздравить студентов с наступающими праздниками. Дать позитивный настрой.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
27.12.2025	187 человек	«Новогоднее Настроение»	Поздравительная акция	Цель поздравить студентов с наступающими праздниками. Дать позитивный настрой.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК
27.12.2025	25 человек	«Новогоднее Настроение»	Квиз	Цель поздравить студентов с наступающими праздниками. Дать позитивный настрой.	Сайт Елабужского политехнического колледжа, группа в ВК

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 76 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

В 2025 году продолжили работу, которую начали в 2022-2023 годах 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.

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 «Елабужский политехнический колледж» - основные профессиональные образовательные программы по направлениям подготовки, которые разрабатывает и утверждает образовательная организация самостоятельно. Требования к структуре ОПОП предполагают наличие в ней оценочного модуля (ч.1 ст.12 Федерального закона № 273-ФЗ).

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

Критерии и показатели ВСОКО не должны противоречить показателям деятельности образовательной организации, 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). Образовательная организация 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 Рособрнадзора 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.

Таблица 37 - Структура ВСОКО

№ пп	Составляющая ВСОКО	Включает в себя
1	Качество результатов освоения ОПОП	
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.	
2	Качество реализации образовательной деятельности	
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.	
3	Условия, обеспечивающие образовательную деятельность	
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

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	Лист 78 из 88


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 38- Объекты, субъекты и показатели мониторинга качества образования

№ пп	Объекты мониторинга	Субъекты мониторинга	Показатели мониторинга
1	Качество результатов освоения ОПОП		
1.1	Предметные результаты обучения, в т.ч. сравнение данных ВСОКО и НОКО, результатов ГИА обучающихся	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	Успеваемость/качество на этапах: - 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
2	Качество реализации образовательной деятельности		
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)	Заввечерним 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;

			<ul style="list-style-type: none"> -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	<p>посещение и анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - анкеты удовлетворённости организацией УВП
3	Условия, обеспечивающие образовательную деятельность		
3.1	Материально-техническое обеспечение	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по АХЧ Замдиректора по УМР	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - электронная библиотека 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> -договора о совместном использовании спортивной инфраструктуры; - информация о социальных партнёрах;
3.7	Кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно-	Замдиректора ОВ Замдиректора по УПР Методист	<ul style="list-style-type: none"> - качественный состав педколлектива; - КПК; -степень активности членов

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 80 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

	методическую деятельность педагогов)		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 ГАОУ «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);

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование	Лист 81 из 88
	ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	

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 ссузы 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».

10. 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 2024-2025, 2025-2026 учебных годах:

№ пп	Целевые показатели	Критерии оценки эффективности на уровне РТ	Критерии оценки эффективности на уровне ГАПОУ «ЕПК»
1	Сохранность контингента учащихся (воспитанников)	97-100%	95%
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	09 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

11. 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
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	91
1.1.1	По очной форме обучения	человек	91
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1776
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1776
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	508
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек/%	184/79%

 ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	УП.1 Стратегическое планирование ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2019 год	Лист 84 из 88

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/%	552/30%
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/%	19/41%
1.11.1	Высшая	человек/%	3/ 0,04 0%
1.11.2	Первая	человек/%	17/0, 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)*		-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	200529,1
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	5478,93
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1165,93
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	91%
3.	Инфраструктура		
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	18

3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями		
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/%	9/0, 004%
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	9
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.5.1	по очной форме обучения	человек	9
	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	9
	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/%	2/0,06%