



УП.1 Стратегическое планирование  
ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»  
за 2022 год

Лист 1  
из 86

Принято  
на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 5  
От «19» апреля 2023 г.

Утверждаю  
Директор колледжа


С.В.Соколова  
«19» апреля 2023 г.



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




Елабуга, 2023г.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>2</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

### Содержание

1	Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения и система управления	3-5
2	Характеристика образовательных программ, реализуемых в профессиональной образовательной организации	6-16
3	Содержание и качество подготовки обучающихся	16-19
4	Организация учебного процесса	19-27
5	Востребованность выпускников	27-30
6	Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	31-42
6.1	Кадровый потенциал образовательного учреждения	31-35
6.2	Учебно-методическое обеспечение	35-42
6.3	Библиотечно-информационное обеспечение	42-45
7	Материально-техническая база	45-46
8	Воспитательная работа	46-81
9	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	82-88
10	Показатели деятельности ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию за 2022г. (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. № 1324, с изменениями и дополнениями от 15 февраля 2017г.).	88-94

 <p><b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</p>	<p><b>УП.1 Стратегическое планирование</b></p>	<p>Лист <b>3</b> из <b>86</b></p>
	<p><b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год</p>	

## Отчет

### о результатах самообследования

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский политехнический колледж»

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

Самообследование автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский политехнический колледж» проводилось согласно приказа директора образовательного учреждения от 13 марта 2023г. № 56-1/08.

Отчет о самообследовании рассмотрен на педагогическом совете образовательного учреждения – Протокол № 5 от «19» апреля 2023г.

Учредитель: Министерство образования и науки Республики Татарстан

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- три основных процесса – РП 2.4 Проектирование и разработка основных профессиональных образовательных программ; РП 2.5 Проектирование, разработка и

реализация ДПО; РП 2.6 Реализация основных профессиональных образовательных программ;

- установлена последовательность и взаимодействие процессов;
- установлены показатели, критерии и методы для контроля и анализа результативности процессов, описанные в картах соответствующих процессов;
- предусмотрены ресурсы, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения процессов, описанные в картах соответствующих процессов;
- осуществляются действия, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения процессов.

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

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

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

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

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

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

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

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

колледжа [www.elapoli.ru](http://www.elapoli.ru), страница ИС «Электронное образование Республики Татарстан» <https://edu.tatar.ru/elabuga/page891.htm> и по локальным сетям образовательного учреждения.

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

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

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


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

Колледж использует современные методы менеджмента, среди которых:

- нацеленность на удовлетворение потребителей: работодателей, заказчиков кадров, персонала, студентов, слушателей курсов по направлениям ППССЗ, ППКРС, П О и ДПО;
- ситуационное управление, то есть принятие стратегических решений не в установленные плановые сроки, а по мере потенциальных проблем;
- непрерывный сбор и обработка информации - важная сторона ситуационного управления;
- использование стратегии активного воздействия на рынок образовательных услуг, отказ от пассивного приспособления к рыночным условиям: участие в различных конкурсах.
- Награды организации в области качества:
- Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.11.2018г. № 1067, ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» присуждено звание Лауреата конкурса на соискание премий Правительства Республики Татарстан за качество 2018 года в номинации «Деловое совершенство».
- 2021г.-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 2021г.

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 рам-

 <p><b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</p>	<p><b>УП.1 Стратегическое планирование</b></p>	<p>Лист <b>6</b> из <b>86</b></p>
	<p><b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b></p>	

ках 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 ОЭЗ ППТ «Алабуга» Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан совместно с Министерством образования и науки Республики Татарстан, ОЭЗ «Алабуга» и промышленными предприятиями с 2018 года была определена потребность в подготовке кадров по направлениям «Автоматические системы управления», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)», «Химическая технология неорганических веществ».

Приёмная комиссия ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» выполнила контрольные цифры приёма на 2021-2022 учебный год в количестве 650 человек из них:

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

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

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

 <p><b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</p>	<p><b>УП.1 Стратегическое планирование</b></p>	<p>Лист <b>7</b> из <b>86</b></p>
	<p><b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b></p>	

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 СОО, ФГОС СПО по направлениям подготовки, а также, преподают программу по профессиональным компетенциям и проектной деятельности;

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

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

а) изучение базовых языков программирования и программирование микроконтроллеров;

б) мобильная робототехника;

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

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

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

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


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

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

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

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

Образовательная деятельность в колледже осуществлялась по 14 основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих).

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>8</b> из <b>86</b>

*Таблица 1 - Образовательная деятельность по направлениям подготовки*

На момент самообследования колледж осуществляет образовательную деятельность по следующим направлениям:

№ учебной группы	Код спец./профессии	Наименование специальности/профессии	Численность контингента бюджет	Обучение за счет средств обучающихся	Общее количество
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>					
<b>1 КУРС</b>					
231	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	2	27
241	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	2	27
251	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	2	27
251А	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	27	27
261	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	2	27
291	15.02.08	Технология машиностроения	25	1	26
211-1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
211-2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	24	0	24
211-3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	24	0	24
211-4	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	21	0	21
212-1	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	19	0	19
212-2	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
212-3	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	22	0	22
213-1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	23	0	23
213-2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	19	0	19
213-3	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	18	0	18
214-1	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	21	0	21
214-2	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	20	0	20
215-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	22	0	22
215-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	23	0	23
215-3	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	24	0	24
215-4	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25






ЕЛАБУЖСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП.1 Стратегическое планирование  
ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»  
за 2022 год

Лист 9  
из 86

215-5	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	21	0	21
215-6	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	22	0	22
215-8-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	23	0	23
215-8-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	23	0	23
216	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	20	0	20
<b>ИТОГО НА 1 КУРСЕ:</b>			<b>589</b>	<b>36</b>	<b>625</b>
<b>2 КУРС</b>					
131	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	0	24
151	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	1	26
151a	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	24	24
191	15.02.08	Технология машиностроения	25	1	26
111-1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	22	0	22
111-2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	19	0	19
111-3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	17	0	17
112	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	17	0	17
113	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	19	0	19
114	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	17	0	17
115-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
115-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	24	0	24
115-3	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	24	0	24
115-6	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	18	0	18
116	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	15	0	15
<b>ИТОГО НА 2 КУРСЕ:</b>			<b>291</b>	<b>26</b>	<b>317</b>
<b>3 КУРС</b>					
021	19.02.10	Технология продукции общественного питания	22	0	22
021a	19.02.10	Технология продукции общественного питания	0	20	20
0316	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	0	24
041	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	2	27
051	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	0	25
051a	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт дви-	0	23	23

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>10</b> из <b>86</b>

		гателей, систем и агрегатов автомобилей			
0516	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	23	23
011	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
012	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
013	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	22	0	22
014	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	24	0	24
<b>ИТОГО НА 3 КУРСЕ:</b>			<b>192</b>	<b>68</b>	<b>260</b>
<b>4 КУРС</b>					
921	19.02.10	Технология продукции общественного питания	21	0	21
951	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	1	26
951a	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	26	26
911	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	18	0	18
912	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
913	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	23	0	23
914	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	23	0	23
<b>ИТОГО НА 4 КУРСЕ:</b>			<b>135</b>	<b>27</b>	<b>162</b>
<b>ИТОГО ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:</b>			<b>1207</b>	<b>157</b>	<b>1364</b>

В ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» обучаются по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена – 1290 человек, программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 74 человека.

Количество студентов обучающихся за счет средств субъекта Российской Федерации – 1207 человек, на коммерческой основе – 157 человек.

По сравнению с 2021 годом наблюдается тенденция к увеличению количественного контингента студентов по очной форме обучения.


### Прием граждан на обучение в колледж в 2022 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».

№ учебной группы	Код специальности/профессии	Наименование специальности/профессии	Численность контингента бюджет	Обучение за счет средств обучающихся	Общее кол-во
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>					
<b>1 КУРС</b>					
231	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	2	27
241	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	2	27

251	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	2	27
251А	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	27	27
261	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	2	27
291	15.02.08	Технология машиностроения	25	1	26
211-1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
211-2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
211-3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
211-4	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	25
212-1	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
212-2	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
212-3	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0	25
213-1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
213-2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
213-3	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25	0	25
214-1	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	0	25
214-2	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	0	25
215-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
215-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
215-3	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
215-4	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
215-5	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
215-6	09.02.07	Информационные системы и программирование, программист	25	0	25
215-8-1	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	25	0	25
215-8-2	09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	25	0	25
216	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	25	0	25
<b>ИТОГО НА 1 КУРСЕ:</b>			<b>650</b>	<b>36</b>	<b>686</b>

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>12</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

В 2022 году ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» было выделено 650 бюджетных мест, из них 25 мест по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 625 мест по программам подготовки специалистов среднего звена.

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» государственный заказ на 2022-2023 учебный год выполнил в 100%-ом объеме.

### Анализ потери контингента в 2022 году

№ п/п	Наименование специальности	Количество отчисленных студентов
<b>за счет средств субъекта РФ</b>		
1	Технология продукции общественного питания	2
2	Электрические станции, сети и системы	25
3	Технология аналитического контроля химических соединений	19
4	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3
5	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	17
6	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	15
7	Информационные системы и программирование	42
8	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	10
9	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1
10	Станочник (металлообработка)	3
<b>Итого</b>		<b>137</b>
<b>за счет средств физического лица</b>		
11	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	4
12	Технология продукции общественного питания	2
<b>Итого</b>		<b>6</b>
<b>Всего</b>		<b>143</b>

#### Рекомендации педагогическому коллективу:


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

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

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

Учебный процесс был организован на основе:

- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и согласно Перечню специальностей СПО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199. (Документ с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 года №518 (Российская газета, №133, 18 июня 2014г.);


 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>13</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

- приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2015г. №1350 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 08 декабря 2015г., №0001201512080017);
- приказом Минобрнауки России от 25 ноября 2016г. №1477 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 13 декабря 2016г., № 0001201612130037).

*Таблица 5 – Наименование государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования*

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

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

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>14</b> из <b>86</b>

### 3.Содержание и качество подготовки обучающихся


Практическая подготовка является центральной частью профессиональной подготовки учащихся технического профиля. Она направлена на понимание учащимися 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 учащихся практических умений и навыков, которые должны быть основой всей профессиональной деятельности.

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

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

*Таблица 6 - Качественные показатели производственного обучения и производственной практики*

Группа	Направления подготовки	2 полугодие 2021 – 2022 учебный год				1 полугодие 2022 – 2023 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
191	Технология машиностроения				26	25	-	1	
112	15.02.14 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям),				18	18	-	-	
115-1	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация – программист				23	23	-	-	
115-2	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация – программист				20	20	-	-	
115-3	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация – программист				22	22	-	-	
115-6	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений				18	18	-	-	
031	Сварщик ручной и частично механизированной сварки	25	25	-	24	24	-	-	

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>							Лист		
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b>							15 из		
<b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b>							86			
<b>за 2022 год</b>										

	(наплавки)								
931	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	24	24	-	-				
991	Станочник (металлообработка)	20	20	-	-				
911	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20	20	-	-	20	20	-	-
912	Автоматизация технологических процессов и производств	25	25	-	-	25	25	-	-
913	Электрические станции, сети и системы	23	23	-	-	23	23	-	-
914	Химическая технология неорганических веществ	23	23	-	-	23	23	-	-
921	Технология продукции общественного питания	22	22	-	-	21	21	-	-
951	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	26	26	-	-	26	26	-	-
951a	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	26	26	-	-	26	26	-	-
821	Технология продукции общественного питания	22	22	-	-				
841	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	26	26	-	-				
851	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	27	27	-	-				
852	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	12	12	-	-				
	<b>ВСЕГО по колледжу за 2022/2023 учебный год</b>					315	314 99,6%	-	1 0,3%
	<b>ВСЕГО по колледжу за 2021/2022 учебный год</b>	327	321 98,1%	0	0				
	<b>ИТОГО по колледжу за 2020-20 21 учебный год</b>	279	273 98%	0	6 2%	159	151 95%	7 4%	1 1%
	<b>ВСЕГО по колледжу за 2019/2020 учебный год</b>	300	279 93%	17 6%	4 1%	333	95%	93%	2%


Качество учебной практики и производственной практики в сравнении с 2020 годом повысилось на 5,1% с 93% до 98,1%.

Доля обучающихся, имеющих оценку «3» в сравнении с 2020 годом с 6% снизилась до 0%.

Доля неуспевающих студентов в сравнении с 2020 годом снизилась с 1% до 0%.

*Таблица 7- Обиций рейтинг успеваемости учебных групп по колледжу за 2021-2022 учебный год*

Курс	Кол-во на курсе	Кол-во «5»	Количество «5»	Количество «4»	Количество «4»	С одной «3»	С одной «3»	Неуспевающие	Неуспевающие	У %	У %	К %	К %	СБ 1 п	СБ 2 п

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>16</b> из <b>86</b>

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

*Таблица 7- Общй рейтинг успеваемости учебных групп по колледжу за 1 полугодие 2022-2023 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	СБ 1 п
1 курс	626	7	283	31	8	98,7	47,9	3,5
2 курс	317	12	103	13	45	83,24	42	3,02
3 курс	260	17	80	16	47	82,3	37,4	3,03
4 курс	162	20	47	12	35	76,8	40,4	2,83
<b>ИТОГО</b>	<b>1365</b>	<b>56</b>	<b>513</b>	<b>72</b>	<b>135</b>	<b>85,3</b>	<b>42</b>	<b>3,09</b>

*Таблица 8 - Общй рейтинг успеваемости учебных групп по колледжу за 2018-2022 учебные годы*

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

1. В целом за 2021-2022 учебный год по колледжу успеваемость обучающихся составляет 88,15% - не достигли целевых показателей согласно Контрактного задания руководителя (не ниже 96,5%); качественные показатели (по КЗ -67,6, 75,5%%) составляет 44,5%.



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>17</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	


2. По данным общего рейтинга видно, что показатель успеваемости в целом за 2021-2022 учебный год по колледжу понизился на 5,35% в сравнении с 2020-2021 учебным годом. Качественный показатель по колледжу понизился на 2,5 % в сравнении с годовым показателем качества знаний обучающихся за прошлый учебный год.

3. Количественный показатель числа отличников увеличился в на 15 человек, количество ударников увеличилось 99 человек по сравнению годовым показателем 2020-2021 учебного года.

4. Показатель успеваемости за 1 полугодие 2022-2023 учебного года по сравнению с 1-м полугодием 2021-2022 учебным годом упал на 4,7%, качественные показатели упали на 3%. количественный показатель отличников увеличился на 14 человек, ударников – 120 человек, неуспевающих студентов стало больше на 31 человек, что связано с увеличением контингента в 2022-2023 учебном году.

*Таблица 9 - Сравнительный анализ успеваемости обучающихся колледжа по направлениям подготовки за 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 уч.г.*

Период	Направления подготовки	Успеваемость %	Качество %
2018-2019 учебный год	19.02.10 Технология продукции общественного питания	97,3%	51,3%
	22.02.06 Сварочное производство	100%	41%
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98%	50%
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100%	33%
	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	83%	69%
	15.02.08 Технология машиностроения	100%	36%
2019-2020 учебный год	19.02.10 Технология продукции общественного питания	99	58
	22.02.06 Сварочное производство	81	29
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	19
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98	55
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	98	51
	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	96	36
15.02.08 Технология машиностроения	99/100	57/20	
2020-2021 учебный год	19.02.10 Технология продукции общественного питания	97	55
	22.02.06 Сварочное производство	79	32
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	22
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98	58
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	96	54
	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	93	38
15.02.08 Технология машиностроения	98/100	60/21	
<b>2021-2022 учебный год</b>	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	76,5	25,5

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>18</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	89,2	40
	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	78,3	31
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	72,3	36,3
	09.02.07 Информационные системы и программирование	92,2	47
	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	74,5	20,5
	19.02.10 Технология продукции общественного питания	93	65,3
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	97	72,1
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	87	41
	15.02.08 Технология машиностроения	97	49,5
	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	97,5	52,5
	15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))	94	35
	15.01.25 Станочник (металлообработка)	91,5	17,5


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

- 19.02.10 Технология продукции общественного питания;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 15.02.08 Технология машиностроения, показывающие результаты выше указанных в Контрактном задании руководителя, определяемых ежегодно Министерством образования и науки Республики Татарстан, а также подтверждающих результаты конкурсного отбора по направлениям подготовки на входе в образовательное пространство колледжа (конкурс аттестатов абитуриентов).

#### **Всероссийские проверочные работы в 2022 г.**

На основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2022 №876 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2022/2023 учебном году», а также письма Министерства образования и науки Республики Татарстан «О графике проведения ВПР СПО в Республике Татарстан осенью 2022 г.» с 22 сентября 2022 г. по 01 октября 2022 г. в колледже были проведены Всероссийские проверочные работы.

Обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена (1 курса и завершившие освоение общеобразовательной программы среднего общего образования) выполняли две работы: **проверочную работу с оценкой метапредметных результатов обучения** (единую проверочную работу по социально-гуманитарным предметам) в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО на бланках и **проверочную работу по одному профильному учебному предмету** в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 12.04.2022 № 05-502:

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>19</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

- информатика: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- математика: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 15.02.08 Технология машиностроения, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- физика: 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- химия: 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

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


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

Группы участников	Количество участников	Оценки			
		«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Завершившие общеобразовательную подготовку</b>	<b>117</b>	<b>0,85%</b>	<b>35,9%</b>	<b>62,39%</b>	<b>0,85%</b>
СПО Республика Татарстан	2986	7,77	37,11	41,53	13,6
Республика Татарстан	3083	7,53	36,07	41,16	15,24
<b>1 курс</b>	<b>170</b>	<b>18,82%</b>	<b>56,47%</b>	<b>21,76%</b>	<b>2,94%</b>
СПО Республика Татарстан	3047	7,88	52,08	34	6,04
Республика Татарстан	3159	7,63	50,36	35,14	6,87
Общее количество участников	<b>287</b>				

В написании ВПР СПО по физике приняли 287 человек: 117 – 2 курс, 170 – 1 курс. По 2 курсу показатель «2» ниже на 6,92%, чем по СПО Республике Татарстан, по 1 курсу выше на 10,94%.

*Наибольшие затруднения у 1 курса вызвали:*

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

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>20</b> из <b>86</b>

- анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- объяснять физические процессы и свойства тел.

*Наибольшие затруднения у 2 курса вызвали:*

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


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

Группы участников	Количество участников	Оценки			
		«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Завершившие общеобразовательную подготовку</b>	<b>34</b>	<b>32,35%</b>	<b>64,71%</b>	<b>2,94%</b>	<b>0%</b>
СПО Республика Татарстан	1024	46,88	45,21	7,62	0,29
Республика Татарстан	1024	46,88	45,21	7,62	0,29
<b>1 курс</b>	<b>125</b>	<b>12,8%</b>	<b>72,8%</b>	<b>14,4%</b>	<b>0%</b>
СПО Республика Татарстан	1286	11,12	56,22	30,72	1,94
Республика Татарстан	1286	11,12	56,22	30,72	1,94
Общее количество участников	<b>159</b>				

В написании ВПР СПО по информатике приняли 159 человек: 34 – 2 курс, 125 – 1 курс. По 2 курсу показатель «2» ниже на 14,53%, чем по СПО Республике Татарстан, по 1 курсу выше на 1,68%.

*Таблица 12 – Результаты ВПР по учебной дисциплине – химия*

Группы участников	Количество участников	Оценки			
		«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Завершившие общеобразовательную подготовку</b>	<b>17</b>	<b>0%</b>	<b>64,71%</b>	<b>29,41%</b>	<b>5,88%</b>
СПО Республика Татарстан	813	15,13	30,63	38,13	16,11
Республика Татарстан	813	15,13	30,63	38,13	16,11
<b>1 курс</b>	<b>45</b>	<b>24,44%</b>	<b>31,11%</b>	<b>40%</b>	<b>4,44%</b>

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>21</b> из <b>86</b>

СПО Республика Татарстан	954	28,3	34,49	26,42	10,8
Республика Татарстан	954	28,3	34,49	26,42	10,8
Общее количество участников	<b>62</b>				

В написании ВПР СПО по химии приняли 62 человека: 17 – 2 курс, 45 – 1 курс. По 2 курсу показатель «2» составляет 0%, чем по СПО Республике Татарстан, по 1 курсу ниже на 3,86%.

*Таблица 12 – Результаты ВПР по учебной дисциплине – математика*

Группы участников	Количество участников	Оценки			
		«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Завершившие общеобразовательную подготовку</b>	<b>115</b>	<b>0%</b>	<b>67,83%</b>	<b>29,57%</b>	<b>2,61%</b>
СПО Республика Татарстан	6156	3,87	56,19	37,3	2,65
Республика Татарстан	6216	3,83	56,29	37,26	2,62
<b>1 курс</b>	<b>239</b>	<b>11,72%</b>	<b>68,2%</b>	<b>17,99%</b>	<b>2,09%</b>
СПО Республика Татарстан	7518	6,8	45,84	38,61	8,75
Республика Татарстан	7581	6,75	45,77	38,79	8,68
Общее количество участников	<b>354</b>				

В написании ВПР СПО по математике приняли 354 студента: 115 – 2 курс, 239 – 1 курс. По 2 курсу показатель «2» составляет 0%, что существенной выше, чем по СПО Республике Татарстан, по 1 курсу выше на 4,92%.

*Наибольшие затруднения у 1 курса вызвали:*

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

*Наибольшие затруднения у 2 курса вызвали:*

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


	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>22</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» за 2022 год	

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

Группы участников	Количество участников	Оценки			
		2	3	4	5
<b>Завершившие общеобразовательную подготовку</b>	<b>290</b>	<b>21,38%</b>	<b>50,69%</b>	<b>26,55%</b>	<b>1,38%</b>
СПО Республика Татарстан	17792	14,06	35,9	39,87	10,18
Республика Татарстан	17952	13,93	35,65	40	10,42
<b>1 курс</b>	<b>623</b>	<b>17,17%</b>	<b>51,69%</b>	<b>30,18%</b>	<b>0,96%</b>
СПО Республика Татарстан	20175	4,41	33,02	49,61	12,96
Республика Татарстан	20389	4,37	32,74	49,61	13,29
Общее количество участников	<b>913</b>				

В написании ВПР СПО по оценке метапредметных связей приняли 913 студентов: 290 – 2 курс, 623 – 1 курс. По 2 курсу показатель «2» выше на 7,32%, чем по СПО Республике Татарстан, по 1 курсу выше на 12,76%.

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

*Самые низкие результаты по блокам:*

- использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений;
- использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений;
- применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам (задание-задача);
- осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из диаграммы/таблицы; оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности.


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

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

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

#### 4. Организация учебного процесса

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

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>23</b> из <b>86</b>

*Таблица 10 - Аналитические данные ГИА*


Специальность	Группа	Кол-во в группе	«5»	«4»	«3»	Красные дипломы	ФИО куратора
<b>Очное обучение</b>		<b>88</b>				<b>9</b>	
19.02.10 Технология производства общественного питания	821	23	13	9	1	3	Фомина А.С.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	841	25	5	19	1	1	Балобанова А.М
15.02.08 «Технология машиностроения»	891	24	7	10	7	5	Симонов А.Н.
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	881	19	6	8	5	-	Голованова О.Н.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	851	27	12	6	9	2	Мельников А.В.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	931	25	-	6	19	-	Гарашов Э.С.
15.01.25 «Станочник (металлообработка)»	991	20	-	3	17	-	Ткачев Е.В.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	852	13	8	5	-	-	
<b>ВСЕГО</b>		<b>176</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>59</b>	<b>11</b>	

*Таблица 11 - Сравнительный анализ результатов ГИА*

Период	Явка (%)	Успеваемость (%)	Качество	Средний балл	«5»	«4»	«3»
ИТОГО за 2021-2022 уч.г. (176 чел.)	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>66,48</b>	<b>3,95</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>59</b>
ИТОГО за 2020-2021 уч.г. (114 чел.)	100	100	87	4,3	45	55	14
ИТОГО за 2019-2020 уч.г. (156 чел.)	100	100	58	3,2	42	40	18

*Таблица 12 - Показатель вовлеченности ПОО в апробацию демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс*

№ п/п	Наименование ОП СПО, по которым обучающиеся ПОО участвуют в демонстрационном экзамене по стандартам Ворлдскиллс в 2022 году	Наименование компетенции демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс	Общее количество студентов всех учебных групп соответствующих курсов, обучающихся по образовательным программам, по которым проходил	в т.ч. количество участников демонстрационного экзамена	в т.ч. количество участников демонстрационного экзамена, получивших СКИЛЛС

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>24</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

			демонстрацион- ный экзамен		ПАС- ПОРТ
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварочные технологии	24	24	24
2	15.02.08 Технология машиностроения	Токарные работы на станках с ЧПУ/ Фрезерные работы на станках с ЧПУ	24	24	24
3	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	Лабораторный химический анализ	20	20	20
4	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	42	42	42
5	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Электромонтаж	25	25	25

Все участники демонстрационного экзамена получили Скиллс паспорта.

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

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

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

- председателем ГЭК Хохряковым С.В.. по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, что у выпускников дневного отделения отмечена высокая теоретическая подготовка;

- председателем ГЭК Низамовым И.И. по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) отмечена хорошая теоретическая подготовка выпускников, тематика дипломного проектирования соответствует требованиям времени, выпускниками понимается сущность процессов ВКР;

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

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

- председателем Непомнящих А.В. по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ отмечено, что в ВКР выпускников отражены вопросы охраны окружающей среды и организации бережливого производства


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

### **Организация деятельности Центра компетенций**

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

- Разработка нового содержания образования;



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>25</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	


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

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

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

*Таблица 13 – Анализ деятельности Центра компетенций*

№ п/п	Мероприятия	Дата проведения	Исполнители
<b>1</b>	<b>Подготовка к Республиканскому этапу чемпионата «Профессионалы Республики Татарстан - 2023»</b>		
1.1	Сформированы рабочие группы для организации подготовки к Региональному чемпионату «Профессионалы Республики Татарстан - 2023» по компетенциям «Токарные работы на станках с числовым программным управлением» (Сабиров А.Б.), «Фрезерные работы на станках с числовым программным управлением» (Ткачев Е.В.), «Полимеханика и автоматика» (Ткачев Е.В.), «Командная работа на производстве» (Ткачев Е.В.), «Кузовной ремонт» (Дунаев Э.С.), «Окраска автомобиля», «Окраска автомобиля_Юниоры» (Шакуров Н.Ш., Горшунов Д.Н.), «Сварочные технологии», (Еремин М.Ю.) «Производство металлоконструкций», (Хайров М.Г.), «Автоматизация бизнес-процессов организаций» (Козлова Е.В.), «Веб-технологии» (Свешникова А.А.), «Технологии информационного моделирования ВІМ» (Садьков Ф.Ф.), «Промышленная автоматика» (Храмов А.А.), «Промышленная робототехника» (Моффадалов Д.Р.), «Лабораторный химический анализ» (Прудникова Т.С.), «Роботизированная сварка» (Борисова С.Н.), «Проектирование и изготовление прессформ» (Ткачев Е.В.), «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей_Юниоры» (Мельников А.В.).  Утвержден план работы по подготовке к Региональному чемпионату «Профессионалы Республики Татарстан - 2023» по компетенциям.	ноябрь	зам.директора по УПР, ответственные за компетенцию
		ноябрь	
<b>2</b>	<b>Подготовка к участию в Республиканском чемпионате «Профессионалы Республики Татарстан - 2023»</b>		
2.1	Взаимодействие с РЦК г. Казань по вопросу методического сопровождения организации деятельности по проведению Регионального чемпионата «Профессионалы Республики Татарстан - 2023»	декабрь	зам.директора по УПР
<b>3</b>	<b>Подготовка и участие в Национальном чемпионате Молодые профессионалы 2022г.</b>		
3.1	Организация тренировочного процесс команды сборной РТ - Федь Д. – Фрезерные работы на станках с ЧПУ	в течение года	зам.директора по УПР ответственные за компетенцию
3.2	Организованы тренировки конкурсантов на оборудовании в соответствии с ИЛ по компетенциям Фрезерные работы на станках с ЧПУ		
3.3.	Участие в отборочных чемпионатах - Федь Д. – Фрезерные работы на станках с ЧПУ, г. Свердловск		
3.4	Участие в национальном чемпионате по компетенциям - Федь Д. – Фрезерные работы на станках с ЧПУ		

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>26</b> из <b>86</b>

<b>4</b>	<b>Проведение демонстрационного экзамена</b>		
4.1	Организация обучения экспертов на право проведения ДЭ	январь-май	зам.директора по УПР
4.2	Организация тренировочного процесса	апрель-май	ответственные за компетенцию
4.3	Организация методического сопровождения подготовки и проведения демонстрационного экзамена	февраль-июнь	зам.директора по УПР


### Движение «Профессионалы Республики Татарстан - 2023»

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

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

*Таблица 14 - Формирование экспертного сообщества*

<b>Эффективность работы ПОО по формированию экспертного сообщества «Профессионалы Республики Татарстан - 2023»</b>		
Наименование показателя	Ф.И.О. эксперта	Реквизиты подтверждающих документов
Работники ПОО, имеющие свидетельство на право оценки демонстрационных экзаменов на 31.12.2022г.	Голованова О.Н.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
	Сонькина Г.В.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
	Ткачев Е.В.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
	Сабиров А.Б.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
	Горшунов Д.Н.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
	Дунаев Э.С.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
	Балобанова А.М.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
	Исмагилова А.Ф.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
	Ермаков П.А.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
	Еремин М.Ю.	Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена
Работники ПОО, имеющие свидетельство на право проведения чемпионатных мероприятий на 31.12.2022г.	Шакуров Н.Ш.	Свидетельство на проведение чемпионатов Регионального уровня
	Мельников А.В.	Свидетельство на проведение чемпионатов Регионального уровня
Сертифицированные эксперты в штате ПОО на 31.12.2022г.	Козлова Е.В.	Сертификат сертифицированного эксперта
Сертифицированные эксперты в	-	-

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>27</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

штате ПОО со статусом менеджера компетенции на 31.12.2022г.		
Сертифицированные эксперты в штате ПОО со статусом международного эксперта на 31.12.2022г.	-	-

## 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.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>28</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	


- 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 18 - Сведения о трудоустройстве выпускников за 2020 год*

Специальность	№ уч.гр.	всего выпускников	из них трудоустроены	из них ряды ВС РФ	% трудоустройства
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	7316	23	19	4	100%
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	651	27	15	2	100%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	641	23	18	5	100%
15.02.08 Технология машиностроения	691	24	20	4	100%
<b>ИТОГО</b>		<b>153</b>			

*Таблица 19 - Сведения о трудоустройстве выпускников за 2021 год*

Специальность	№ уч.гр.	всего выпускников	из них трудоустроены	из них ряды ВС РФ	% трудоустройства
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	741	22	18	4	100%
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	751	26	18	8	100%
19.02.10 Технология продукции общественного питания	721	18	15	3	

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> <b>ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</b>	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>29</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

заочное обучение		26			100%
15.02.08 Технология машиностроения	792	11	11	0	100%
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	752	15	15	0	100%
<b>ИТОГО</b>		<b>114</b>			<b>100%</b>

*Таблица 17 - Сведения о трудоустройстве выпускников за 2022 год*

Специальность	№ уч.гр.	всего выпускников	из них трудоустроены	из них ряды ВС РФ	%
					трудоустройства
19.02.10 Технология продукции общественного питания	821	23	15	8	100%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	841	25	16	9	100%
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	851	27	24	3	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	852	13	13		100%
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	881	19	18	1	100%
15.02.08 Технология машиностроения	891	24	16	8	100%
15.01.25 Станочник (металлообработка)	991	20	17	3	
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	931	25	17	8	
<b>ИТОГО</b>		<b>176</b>	<b>134</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>


Взаимодействие с предприятиями.

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

- разработка образовательных программ с участием работодателя с учетом профессиональных стандартов и требований к квалификации персонала;
- совместная реализация УВП (привлечение ведущих специалистов базовых предприятий (ОАО ПО «ЕлАЗ», МТЗ Татарстан, АО Сетевая компания, АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга») для преподавания междисциплинарных курсов профессиональных модулей;
- развитие института наставничества на предприятиях;
- проведение мероприятий по оценке профессиональных, общих компетенций;
- стажировка педагогических работников на базе работодателей.
- В подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов ведется реализация элементов дуального обучения по специальностям:
- «Технология машиностроения» уч.гр.891 совместно с предприятием «АО ПО ЕлАЗ»; Программы ОПОП СПО реализуются на основе сетевого взаимодействия с предприятиями:
- УлМУ ОАО «Татэлектромонтаж» по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
- АО «ПО ЕлАЗ» по специальностям 15.02.08 «Технология машиностроения»; 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);

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>30</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

15.02.14 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);  
 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;  
 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;  
 09.02.07 Информационные системы и программирование, программист;  
 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений;  
 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).  
 Образовательная деятельность ведется на основании Договоров о сетевом взаимодействии и сотрудничестве в области подготовки квалифицированных рабочих и специалистов № ОЭЗ-630/19 от 24.04.2019 г., № ОЭЗ-692/21 от 20.05.2021 г., Договор безвозмездного пользования нежилых помещений № ОЭЗ-1757/20 от 02 октября 2020 г., Дополнительное соглашение №4 к Договору безвозмездного пользования нежилых помещений № ОЭЗ-1757/20 от 02 октября 2020 г. от 01 января 2023 г., Договор безвозмездного пользования нежилых помещений № ОЭЗ-5989/22 от 15 декабря 2022 г.

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

В 2022 году ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», единственный в Республике Татарстан совместно с АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» стал победителем конкурса на предоставление в 2022 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно - производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение:

- 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.14 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

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

- промышленная робототехника;
- промышленная автоматика;
- электромонтаж.

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


- 13.00.00 Электро – и теплоэнергетика;
- 15.00.00 Машиностроение

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

*Таблица 18 – Выполнения показателей Федерального проекта Профессионалитет*

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года
		2022

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 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 про-	3


 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>32</b> из <b>86</b>

	граммам дополнительного профессионального образования	
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>	
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 19 – Выполнение плановых показателей результативности деятельности центра в 2022*

п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом
			на 31.12.2022
	Количество обучающихся по образовательным программам среднего	человек	250



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>33</b> из <b>86</b>

1	профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ		
2	Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики	единиц	3
3	Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	человек	5
4	Количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыков и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству	человек	3
5	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе образовательно-производственного центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики	человек	250
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	250

## 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 20 - Общая характеристика кадрового состава  
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» по состоянию на 31.12.2022г.*

<b>Общая характеристика кадрового состава ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» по состоянию на 31.12.2022</b>						
Общее количество работников	Количество педагогических работников		Количество педагогических работников в возрасте до 35 лет включительно		Количество педагогических работников, достигших пенсионного возраста	
	в том числе преподавателей	в том числе мастеров производственного	в том числе преподавателей	в том числе мастеров производственного	в том числе преподавателей	в том числе мастеров производственного обучения

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>34</b> из <b>86</b>

		обучения		обучения		
1	2	3	4	5	6	7
<b>62</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

Общая численность педагогических работников составляет 35 человек, из них имеют:

- высшее профессиональное образование – 30 человек;
- среднее профессиональное образование – 5 человек.

Педагогические работники, имеющие ученые степени – 1 человек.

Педагогические работники, имеющие квалификационные категории составляют 10 человек.

### Отчет о прохождении курсов повышения квалификации инженерно-педагогического коллектива в 2022 году

*Таблица 21-Отчет о прохождении курсов повышения квалификации педагогического коллектива в 2022 году*

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Наименование	Сроки обучения
1	Мельников Артур Валерьевич	Преподаватель	г. Ульяновск, ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – межрегиональный центр компетенций», «Практическая реализация конкурсных заданий по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», (36 ч.)	с 21.02. по 25.02.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 25.07. по 10.08.2022
2	Дунаев Эдуард Сергеевич	Мастер п/о	г. Казань, ГАПОУ «Казанский торгово-экономического техникум», «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»	с 21.03. по 05.04.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022
3	Юрин Анатолий Валерьевич	Преподаватель-организатор ОБЖ	г. Нижнекамск, Учебно-методический центр по ГО и ЧС РТ, «Начальники СЭП, ПЭП, ППЭ, ПП, ПВ»	с 25.04. по 27.04.2022
4	Тимченко Екатерина Сергеевна	Педагог дополнительного образования	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 11.05. по 24.05.2022
			г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
5	Ким Диана Сергеевна	Преподаватель	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 11.05. по 24.05.2022
			г. Москва, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров п/о) по освоению компетенций, обеспечивающих реали-	с 30.05. по 24.12.2022


			зацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 144 ч.	
6	Балобанова Альфия Марсовна	Преподаватель	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 11.05. по 24.05.2022
			г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
			г. Елабуга, ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», Профессиональное обучение по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (144 часа)	с 07.11. по 07.12.2022
7	Пестерев Игорь Сергеевич	Руководитель физического воспитания	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 11.05. по 24.05.2022
			г. Нижнекамск, Учебно-методический центр по ГО и ЧС РТ, «Руководители подвижного пункта питания продовольственного вещевого снабжения»	с 23.05. по 27.05.2022
8	Исмагилова Анастасия Фанисовна	Преподаватель	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 11.05. по 24.05.2022
			г. Москва, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров п/о) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 144 ч.	с 30.05. по 24.12.2022
			г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
			г. Набережные Челны, ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет», Совершенствование системы методической работы в образовательной организации в условиях реализации ФГОС ООО	с 26.09. по 13.10.2022
9	Сонькина Галина Владимировна	Преподаватель	г. Москва, АНО «Россия – страна возможностей», «Повышение квалификации региональных управленческих команд образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, обеспечивающих реализацию мероприятий в рамках федерального проекта «Профессионалитет» «Развитие управленческой команды кластера: видение будущего и ключевые компетенции», 144 ч.	с 16.05. по 01.10.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022

10	Трофимова Татьяна Валентиновна	Главный бухгалтер	г. Москва, АНО «Россия – страна возможностей», «Повышение квалификации региональных управленческих команд образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, обеспечивающих реализацию мероприятий в рамках федерального проекта «Профессионалитет» «Развитие управленческой команды кластера: видение будущего и ключевые компетенции», 144 ч.	с 16.05. по 01.10.2022
11	Мухамадеева Рамзия Макмуновна	Преподаватель	г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022
			г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Практика применения цифровых технологий при организации проектной деятельности в СПО	с 17.10. по 29.10.2022
12	Фомина Анна Сергеевна	Преподаватель	г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 25.07. по 10.08.2022
13	Романова Валентина Григорьевна	Преподаватель	г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
14	Ткачев Евгений Валерьевич	Мастер п/о	г. Москва, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров п/о) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 144 ч.	с 30.05. по 24.12.2022
			г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022
15	Горшунов Дмитрий Николаевич	Мастер п/о	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022
16	Голованова Ольга Николаевна	Преподаватель	г. Москва, Агентство развития профессий и навыков, «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия»	с 22.03. по 23.03.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 11.05. по 24.05.2022

			г. Смоленск, ООО «Знание», «Учитель физики. Преподавание учебного предмета «Физика» в образовательной организации» (300 ч.)	27.05.2022
			г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
17	Иванова Елена Михайловна	Преподаватель	г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
			г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Практика применения цифровых технологий при организации проектной деятельности в СПО	с 17.10. по 29.10.2022
18	Давлетгулова Альбина Андреевна	Преподаватель	г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022
			г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Практика применения цифровых технологий при организации проектной деятельности в СПО	с 17.10. по 29.10.2022
19	Зенков Артем Андреевич	Преподаватель	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 11.05. по 24.05.2022
			г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
20	Перусова Ольга Сергеевна	Преподаватель	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 11.05. по 24.05.2022
			г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
21	Шимухаметова Алена Викторовна	Преподаватель	г. Москва, АНО «Россия – страна возможностей», «Повышение квалификации региональных управленческих команд образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, обеспечивающих реализацию мероприятий в рамках федерального проекта «Профессионалитет» «Развитие управленческой команды кластера: видение будущего и ключевые компетенции», 144 ч.	с 16.05. по 01.10.2022
			г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	31.05.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022

			ных организациях системы СПО» г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Практика применения цифровых технологий при организации проектной деятельности в СПО	с 17.10. по 29.10.2022
22	Симонов Алексей Николаевич	Преподаватель	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч. г. Елабуга, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Практика применения цифровых технологий при организации проектной деятельности в СПО	с 11.05. по 24.05.2022 31.05.2022 с 17.10. по 29.10.2022
23	Ризванова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» г. Москва ООО «Мобильное Электронное Образование», «Формирование функциональной грамотности обучающихся в ЦОС МЭО», 36 ч.	с 11.05. по 24.05.2022 31.05.2022
24	Галимов Ильнур Абулкасович	Педагог дополнительного образования	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 11.05. по 24.05.2022
25	Соколова Светлана Вильевна	Директор	г. Москва, АНО «Россия – страна возможностей», «Повышение квалификации региональных управленческих команд образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, обеспечивающих реализацию мероприятий в рамках федерального проекта «Профессионалитет» «Развитие управленческой команды кластера: видение будущего и ключевые компетенции», 144 ч. пгт. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», «Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования», 132 ч.	с 16.05. по 01.10.2022 с 26.05. по 26.08.2022
26	Назипова Раушания Шамильевна	Заместитель директора по УВР	г. Москва, АНО «Россия – страна возможностей», «Повышение квалификации региональных управленческих команд образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, обеспечивающих реализацию мероприятий в рамках федерального проекта «Профессионалитет» «Развитие управленческой команды кластера: видение будущего и ключевые компетенции», 144 ч. пгт. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», «Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования», 132 ч. пгт. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», «Проектирование воспитательной деятельности в учреждениях	с 16.05. по 01.10.2022 с 26.05. по 26.08.2022 с 06.10. по 09.10.2022

			среднего профессионального образования», 36 ч.	
27	Никулина Инна Владимировна	Преподаватель	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022
28	Платкова Полина Николаевна	Преподаватель	г. Москва, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров п/о) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 144 ч.	с 30.05. по 24.12.2022
			Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022
29	Борисова Светлана Николаевна	Старший мастер	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022
30	Ермакова Виктория Сергеевна	Преподаватель	Апанский р-н, с. Сукко, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО»	с 15.08. по 31.08.2022
31	Чувашова Олеся Станиславовна	Социальный педагог	пгт. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», «Проектирование воспитательной деятельности в учреждениях среднего профессионального образования», 36 ч.	с 06.10. по 09.10.2022
			пгт. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», «Воспитание в диалоге настоящего и будущего», 24 ч.	с 17.12. по 27.12.2022
32	Шараборина Ольга Сергеевна	Заместитель директора по УМР	пгт. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», «Проектирование воспитательной деятельности в учреждениях среднего профессионального образования», 36 ч.	с 06.10. по 09.10.2022
33	Гарашов Эльдар Сарванович	Мастер п/о	г. Набережные Челны, ГАПОУ «Набережно-челнинский технологический техникум», Совершенствование организации и проведения практической подготовки обучающихся при реализации учебной и производственной практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО ТОП-50, актуализированных ФГОС СПО, профессиональных стандартов и международных стандартов WorldSkills (в том числе 16 ч. по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)	с 10.10. по 21.10.2022
34	Шакуров Наиль Шафикович	Мастер п/о	г. Елабуга, ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», Профессиональное обучение по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (144 часа)	с 07.11. по 07.12.2022
35	Тишкова ФаридАзхаровна	Заместитель директора по АХЧ	г. Елабуга, ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», Профессиональное обучение по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей с учетом стандарта	с 07.11. по 07.12.2022

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>40</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

			Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (144 часа)	
36	Набиуллина Айгуль Низамгалиевна	Медицинская сестра	г. Елабуга, ГАПОУ «Елабужское медицинское училище», Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры и медицинские освидетельствования на состояние опьянения водителей транспортных средств (72 часа)	с 12.12. по 24.12.2022

**ИТОГО:** курсы повышения квалификации в 2022 году прошли 36 чел. – 58 % 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 2021-2022 учебного года проведено 4 плановых заседаний педагогического совета, за первое полугодие 2022-2023 учебного года проведено 3 плановых заседания. Содержание работы педагогического совета было направлено на решение проблем, связанных с совершенствованием учебно-воспитательного процесса, по допуску учебных групп к экзаменационным сессиям и ГИА. На заседаниях рассматривались вопросы методического, организационного характера, анализировались и подводились итоги учебно-воспитательной деятельности за семестры и учебный год, курсового и дипломного проектирования. Рассмотрены актуальные проблемы адаптации обучающихся в колледже, обсуждены методы диагностики, коррекции, педагогической поддержки обучающихся нового набора. Помимо этого обсуждались актуальные вопросы обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, утверждались документы, регламентирующие работу колледжа. На заключительном педагогическом совете подведены итоги педагогического мониторинга учебно-методической деятельности в 2021-2022 учебном году и определены задачи работы коллектива на 2022-2023 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 2019 по 2022 годы является: «Формирование в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» образо-



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>41</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

вательной среды, обеспечивающей качество среднего профессионального образования на основе сетевого взаимодействия с предприятиями резидентами АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга».


Основная цель методической работы в 2021/2022 учебном году – создание необходимых условий, способствующих повышению профессиональной компетентности педагогических работников, росту их профессионального мастерства, направленного на подготовку социально адаптированного выпускника.

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

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

*Таблица 22 - Методические темы педагогических работников  
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»*

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


 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>42</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

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


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

*Таблица 23 - Показатель уровня исследовательской деятельности преподавателей колледжа, участие в различных профессиональных конкурсах за 1-е полугодие 2022-2023 уч.года*

№	Мероприятие	Участники от образовательного учреждения	Результативность
<b>Республиканский уровень</b>			
1	Республиканский конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» в номинациях «Инновации в образовании» и «Перспектива»	Галимов И.А.	участие
2	Республиканская НПК «Знание, профессионализм, качество», приуроченная к году цифровизации в РТ	Голованова О.Н.	Статья Заочное участие

 <p><b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</p>	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>43</b> из <b>86</b>


3	Республиканская педагогическая ярмарка «Методическая и методологическая компетентность педагога в формировании личностных результатов обучающихся ПОО»	Преподаватель Галимов И.А.	Выступление Роль нетрадиционных средств физической культуры как путь популяризации образовательного процесса
4	Конкурс сочинений «Кто я в мире Ивана Семёнова?» в рамках Всероссийского фестиваля общекультурных компетенций	Преподаватель Мухамадеева Р.М.	участие
5	НПК педагогических работников организаций СПО «Внедрение цифровых технологий в УВП при реализации ТОП – 50», приуроченная Году цифровизации в РТ	Преподаватель Шишкина Э.А.	Тезисы: «Опыт использования Google форм в процессе обучения математики»
6	VII республиканский профессиональный конкурс преподавателей математики 230-летию со дня рождения Н.И.Лобачевского	Преподаватели Балобанова А.М. Исмагилова А.Ф.	21.12.2022 Прошли во 2 тур <b>Почетные грамоты</b>
7	Республиканский конкурс профессионального мастерства среди обучающихся ПОО «Лучший по профессии контролер» (машиностроение)	Мастер п/о Ткачев Е.В. Обучающийся	участие
8	Научно-практическая конференция для педагогических работников профессиональных образовательных учреждений «Проектная деятельность студентов - как инновационный метод обучения в организации среднего профессионального образования»	Преподаватель Ермакова В.С.	Статья Проектная деятельность студентов - как инновационный метод обучения в организации среднего профессионального
9	Педагогический нетворкинг «Профессионалит – старт в будущее»	Преподаватель Сонькина Г.В.	Выступление «Из опыта реализации федерального проекта Профессионалитет»
10	Курсы на базе платформы и конструктора онлайн-курсов Sterik: - «Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации». - «Цифровая трансформация. Быстрый старт».	100% педагогический кол-лектив	Сертификаты прохождения курсов
11	Обучающие семинары для преподавателей общеобразовательных дисциплин	Платкова П.Н. Перусова О.С. Симонов А.Н. Балобанова А.М. Исмагилова А.Ф. Шишкина Э.А. Романова В.Г. Мухамадиева Р.М. Голованова О.Н. Ким Д.С. Резвякова Т.Н. Никулина И.В.	Участие сертификаты
<b>Всероссийский уровень</b>			
1	IV Всероссийская НПК «Наставничество в образовании: современная теория и инновационная практика»	Тихомирова Н.В. Шараборина О.С. Шимухаметова А.В.	участие
2	Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку (кейс) по профилактике антикоррупционного поведения обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования	Преподаватели Ермакова В.С. Фомина А.С.	Сертификат участника Метод.разработка
3	IV Всероссийская научно – практическая конференция «Модернизация системы профессионального образования: проблемы, решения, перспективы» для преподавателей ПОО РФ	Заочное участие Шимухаметова А.В. (3 стр.) Сонькина Г.В. (3 стр.) Ткачев Е.В. (3 стр.)	Статьи Ткачев ЕВ Опыт внедрения цифровых обра-

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>44</b> из <b>86</b>

			зовательных технологий с элементами индустрии 4.0 в процесс обучения ГАПОУ «Елабужский Политехнический Колледж» Сонькина Г.В. Реализация основных моделей образования на основе синхронизации теоретического и практического обучения в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
4	Межрегиональный методический конкурс для преподавателей естественнонаучных дисциплин «Научный хакатон»	<b>Преподаватели</b> <b>Балобанова А.М.</b> <b>Ким Д.С.</b> <b>Исмагилова А.Ф.</b>	<b>Номинация «Педагогический талант»</b>
13			
14			
15			
<b>Республиканский</b>		<b>11</b>	
<b>Всероссийский</b>		<b>4</b>	
<b>Международный</b>		<b>0</b>	
<b>Итого</b>		<b>15</b>	

*Таблица 24 -Показатель уровня исследовательской деятельности преподавателей колледжа, участие в различных профессиональных конкурсах за 2-е полугодие 2021-2022 уч.года*

№	Мероприятие	Участники от образовательного учреждения	Результативность
<b>Республиканский уровень</b>			
1	Республиканский конкурс авторских методических разработок учебных занятий, внеклассных мероприятий и проектов "Мой труд вливается в труд моей республики".	Голованова О.Н.	1 место
2	Республиканский смотр-конкурс "Методическая мастерская" на лучшую учебно-методическую разработку среди преподавателей и мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00 Машиностроение	Сонькина Г.В.	Сертификат участника
3	Республиканская научно-практическая конференция "Искусственный интеллект в системе ПО: проблемы возможности для устойчивого развития"	Сонькина Г.В.	Сертификат участника
4	Интеллектуальный баттл для преподавателей профессиональных образовательных организаций «Проектная деятельность»	Фомина А.С. Перусова О.С. Шимухаметова А.В. Тимченко Е.С.	Сертификат участника
5	Республиканская научно-практическая конференция «Здоровое питание - здоровая нация»	Фомина А.С.	Диплом за очное участие
6	НПК для педагогических работников ПОУ на тему "Проектная деятельность студентов - как инновационный метод обучения в организации СПО"	Ермакова В.С.	Диплом за очное участие
7	Республиканский семинар «Образовательная программа среднего профессионального образования: новые подходы к проектированию и оценка качества на основе профессиональных стандартов»	Шимухаметова А.В.	Сертификат участника
<b>Всероссийский уровень</b>			

	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>45</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

1	Всероссийская научно-практическая конференция "Профессиональное образование в условиях современных вызовов"	Сонькина Г.В.	Сертификат участника
2	Всероссийская научно-практическая конференция для педагогических работников профессиональных образовательных организаций "Взаимодействие с работодателями как один из аспектов управления качеством профессиональной подготовки специалистов среднего звена"	Шимухаметова А.В.	Сертификат участника
3	Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональное образование в условиях современных вызовов»	Шимухаметова А.В.	Благодарственное письмо
4	Всероссийская научно-практическая конференция «Практикоориентированное (дуальное) образование как приоритетное направление развития СПО»	Шимухаметова А.В.	Сертификат участника
5	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные формы промежуточной и итоговой аттестации в системе среднего профессионального образования»	Шимухаметова А.В.	Сертификат участника
<b>Международный уровень</b>			
1	Международная сетевая научно-практическая конференция «Региональное развитие: новые вызовы для инженерного образования – Синергия 2021	Шимухаметова А.В.	Сертификат участника
<b>Республиканский</b>		<b>7</b>	
<b>Всероссийский</b>		<b>5</b>	
<b>Международный</b>		<b>1</b>	
<b>Итого</b>		<b>13</b>	


Таблица 25 - Сравнительный анализ уровня исследовательской деятельности (публикации) преподавателей колледжа за 2019-2020 уч.г., 2020-2021 уч.г., 2021-2022 уч.г.

Уровни	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.	2021-2022 уч.г.	Результаты
Республиканский	12	21	18	- 3
Всероссийский	9	17	9	-8
Международный	2	4	1	-3
Итого/эффективность деятельности	23	42	28	- 43%

Таблица 26 - Участие обучающихся в учебно-исследовательской и проектной деятельности за 1-е полугодие 2022-2023 уч.года

№	Мероприятие	ФИО преподавателя	ФИО студента	Результативность
<b>Республиканский уровень</b>				
1	Конкурс творческих работ среди студентов профессиональных образовательных организаций «Совесть друг – коррупция враг»	Ермакова В.С.	Саутина Д. 021 группа	Номинация «Рисунок» <b>2 место</b>
2	Конкурс творческих работ среди студентов профессиональных образовательных организаций «Совесть друг – коррупция враг»	Мельников А.В.	Ямщиков Д.	Номинация видеоролик участие
3	Конкурс научно-прикладных исследовательских работ на тему реализации антикоррупционной политики Республики Татарстан среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций, научно-исследовательских организаций, аспиран-	Ризванова Т.Н.	Буренков М.И.	участие


	тов и студентов образовательных организаций			
4	Творческий конкурс по номинациям Art – ролик, Motion – ролик, VK – клипы, Фото-снимок, Мем, Стикерпак, Контент для сообщества «ВКонтакте», Промо-материалы	Балобанова А.М.	Бородай А.Е.	Сертификат участника
5	Республиканский литературно – исторический конкурс "Килэчэккэ йөз тотып" («Шаги в будущее») среди ПОО РТ видеоролик	Мухамадеева Р.М.	Валеева А.А. Закиров Т.А. Шакиров А.Д.	участие
6	Олимпиада по дисциплине «Татарский язык» среди русскоязычных студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан	Мухамадеева Р.М.		Сертификат участника
7	Республиканская олимпиада «Энерго сбережение в быту»	<b>Гашигуллина Р.Р.</b> <b>Сонькина Г.В.</b>	<b>Барушев Айдар</b>	<b>1 место</b>
8	Конкурс мультимедийных исследовательских работ «Жизнь Петра I как историко-культурный феномен», Посвященный 350-летию со дня рождения Петра I	Ризванова Т.Н.	Одинцов Богдан Николаевич Симонов Андрей Николаевич	Участие
9	Республиканский конкурс математики и информатики среди студентов 2 курсов «Digital quiz»	Балобанова А.М. Исмагилова А.Ф. Шишкина Э.А.	115-1 группа Гаффаров Эмиль Ленарович Могутов Ярослав Сергеевич Ващенко Владислав Вячеславович Шимкова Арина Владимировна Артемьев Данил Александрович	11 место из 48 команд Сертификаты участников, благодарственные письма
10	XV Открытый конкурс чтецов стихотворных произведений поэтов Серебряного века, посвященного М.Цветаевой	Мухамадеева Р.М.		участие
11	Интеллектуальная игра «Наше наследие – СССР», посвященная 100-летию образования СССР среди студентов СПО РТ	Никулина И.В.	251 группа Вакив Артём Александрович Гумиров Альберт Азатович Муртазин Дамир Ринатович	участие
12	Кейс-чемпионат «Исток», проводимый в рамках государственной программы «Реализация государственной национальной политики в Республике Татарстан»	Клок А.Ю.	215-1 группа Волоха Е, Курбанова Р, Назмеев А	участие
13	Республиканский культурно – исторический конкурс среди студентов ПОО РТ «Шагая дружно вместе», посвященный году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России	Мухамадеева Р.М.		Сертификат участника
14	Интеллектуальная игра «Эрудит» для студентов 2 курса ПОО	<b>Балобанова А.М.</b>	<b>115-1 группа Гаффаров Эмиль Ленарович</b>	<b>2 место</b>
<b>Всероссийский уровень</b>				
1	Всероссийская акция «Письмо солдату»	Никулина И.В.	Обучающиеся 1 -4 курсов	участие
2	Всероссийская Интеллектуальная игра «1418» на тему событий Великой Отече-	Никулина И.В.	Обучающиеся 1 -4 курсов	участие

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>47</b> из <b>86</b>

	ственной войны			
3	Всероссийский правовой (юридический) диктант на знание Конституции Российской Федерации	Никулина И.В.	Студенты 2 курса	участие
4	Всероссийская электронная олимпиада по пожарной безопасности	Юрин А.В.	Студенты 2 курса – 26 человек	участие
<b>Международный уровень</b>				
1	Первый цифровой международный турнир Молодых поваров имени Юнуса Ахметзянова		Преподаватели Ермакова В.С. Фомина А.С. Обучающийся Харитончик Н. – 021 группа	Сертификат участника
2	III Международный конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии 2022 года» среди обучающихся организаций СПО		<b>Преподаватели</b> <b>Сонькина Г.В.</b> <b>Голованова О.Н.</b> <b>Прудникова О.Н.</b> <b>Обучающийся</b> <b>Русецкий Александр</b>	<b>2 место</b>
<b>Республиканский</b>			<b>14</b>	
<b>Всероссийский</b>			<b>4</b>	
<b>Международный</b>			<b>2</b>	
<b>Итого</b>			<b>20</b>	

Таблица 27 - Участие обучающихся в учебно-исследовательской и проектной деятельности за 2-е полугодие 2021-2022 уч.года

№	Мероприятие	ФИО преподавателя	ФИО студента	Результативность
<b>Республиканский уровень</b>				
1	Республиканская сетевая олимпиада по информационным технологиям для студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций РТ	Пронькин Н. Сахапов И. Марушкин Д.	Иванова Е.М.	1 место
2	Республиканская олимпиада по дисциплине "Естествознание" среди студентов профессиональных образовательных организаций СПО РТ	Ляшков Е.	Голованова О.Н.	1 место
3	Республиканская олимпиада по английскому языку среди студентов первого курса профессиональных образовательных учреждений РТ	Ляшков Е.	Перусова О.С.	2 место
4	Республиканская олимпиада по дисциплине "Математика" для студентов профессиональных образовательных организаций РТ, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена	Гаффаров Э.	Балобанова А.М.	3 место
5	Студенческий конкурс практических работ "Молодежная орбита", приуроченного к 60-летию со дня первого полета в космос Ю.А. Гагарина. Номинация "Художественные работы"	Наркузиев Э.	Исмагилова А.Ф., Давлетгулова А.А.	Диплом 1 степени
6	Республиканский профессиональный конкурс «Технолог - золотые руки»	Антропова Д.М.	Фомина А.С.	1 место
7	Конкурс по автомногоборью "Живи по правилам" среди студентов ССОО РТ	Гизатуллин А.	Мельников А.В.	2 место
8	VIII-ая Республиканская научно-практическая конференция для обучаю-	Данченко Н.	Мельников А.В.	2 место

	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>48</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

	щихся и педагогических работников «Транспортные средства: от истории до инноваций»			
9	Республиканский конкурс "3D моделирование" для обучающихся профессиональных образовательных организаций РТ	Бигиев Р.	Борисова С.Н.	2 место
10	Республиканский конкурс научно-технического творчества по робототехнике "Создай своего робота"	Бигиев Р.Р.	Ткачев Е.В.	2 место
11	Республиканский конкурс профессионального мастерства по поварскому делу «Татар ашлары»	Антропова Д.М.	Ермакова В.С.	3 место
12	Республиканская олимпиада по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика" среди студентов профессиональных образовательных организаций РТ	Наркузиев Э.	Давлетгулова А.А. Ткачев Е.В.	победитель в номинации "За качество выполнения работы"
13	Республиканский этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнология"	Антропова Д.М.	Ермакова В.С., Фомина А.С.	Диплом за победу в номинации за креативность в презентации блюда
14	Республиканская премия «Достижение года»	Антропова Д.М.	Фомина А.С.	Номинация «Профессионал года, вошла в 10 лучших студентов РТ
15	Республиканская научно-практическая конференция «Нематериальное культурное наследие Республики Татарстан»	Рафикова З.З.	Фомина А.С.	Диплом за очное участие
16	Конкурс технико-технологических карт «Кухни - народов мира»	Рафикова З.З.	Ермакова В.С. Фомина А.С.	Диплом участника
17	Республиканская интеллектуальная игра "Космический батл" среди обучающихся 1 курса профессиональных образовательных учреждений РТ	Шимкова А.В. Петров А. А. Тюрин Д. О. Магомедов М.К.	Ким Д.С.	Диплом в номинации "За волю к победе"
18	Республиканский дистанционный конкурс "Лучшее электронное портфолио" среди студентов профессиональных образовательных организаций РТ	Вотьяков П.А.	Иванова Е.М.	Сертификат участника
19	Конкурс «Нобелевские Надежды КНИТУ-2022»	Антропова Д.М.	Фомина А.С.	3 место
<b>Всероссийский уровень</b>				
1	Заочная олимпиада по истории "105 лет Российской революции 1917 года" среди студентов образовательных учреждений СПО Приволжского федерального округа"	Беломестных Д. Рафикова А. Ушакова С.	Никулина И.В.	3 место
<b>Международный уровень</b>				
1	X Юбилейная Международная студенческая научно-практическая конференция "Студенчество в науке - инновационный потенциал будущего", посвященная 50-летию ГАПОУ "Набережночелнинский технологический техникум"	Антропова Д.М.	Ермакова В.С., Фомина А.С.	Сертификат участника
<b>Республиканский</b>			<b>19</b>	
<b>Всероссийский</b>			<b>1</b>	
<b>Международный</b>			<b>1</b>	
<b>Итого</b>			<b>21</b>	

*Таблица 28 - Участия педагогических работников в мероприятиях республиканского и всероссийского уровней*


№	Ф.И.О.	Уровень участия	Рейтинг
---	--------	-----------------	---------



		<b>Республиканский</b>	<b>национальный</b>	участия
		<b>Участие 0,5 баллов</b> <b>Победа 1 место – 3 балла</b> <b>2 место – 2 балла</b> <b>3 место – 1 балл</b> <b>Выступление, публикация – 3 балла</b>	<b>Участие 1 балл</b> <b>Победа 1 место – 4 балла</b> <b>2 место – 3 балла</b> <b>3 место – 2 балл</b> <b>Выступление, публикация – 4 балла</b>	
1	Сонькина Галина Владимировна	1 место Республиканская олимпиада «Энерго сбережение в быту» Выступление «Из опыта реализации федерального проекта Профессионалитет» Выступление «Профессиональное образование в условиях современных вызовов»	2 место III Международный конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии 2022 года» среди обучающихся организаций СПО Статья - IV Всероссийская научно – практическая конференция «Модернизация системы профессионального образования: проблемы, решения, перспективы» для преподавателей ПОО РФ Тема «Профессиональное образование в условиях современных вызовов»	16
2	Голованова Ольга Николаевна	выступление Инновации в проектировании и реализации образовательных программ среднего профессионального образования в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж с учетом программы заочное участие Республиканская НПК «Знание, профессионализм, качество», приуроченная к году цифровизации в РТ	2 место III Международный конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии 2022 года» среди обучающихся организаций СПО	9
3	Ермакова Виктория Сергеевна	Статья Проектная деятельность студентов - как инновационный метод обучения в организации среднего профессионального  2 место Конкурс творческих работ среди студентов профессиональных образовательных организаций «Советь друг – коррупция враг» Номинация рисунок	Участие Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку (кейс) по профилактике антикоррупционного поведения обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования Участие Первый цифровой международный турнир Молодых поваров имени Юнуса Ахметзянова	7
4	Ткачев Евгений Валерьевич	УЧАСТИЕ Республиканский конкурс профессионального мастерства среди обучающихся ПОО «Лучший по профессии контролер» (машиностроение),  Выступление «Сетевое взаимодействие при реализации образовательных программ»	Статья - IV Всероссийская научно – практическая конференция «Модернизация системы профессионального образования: проблемы, решения, перспективы» для преподавателей ПОО РФ Тема - Опыт внедрения цифровых образовательных технологий с элементами индустрии 4.0 в процесс обучения ГАПОУ «Елабужский Политехнический Колледж	7,5
5	Никулина Инна Владимировна	Участие - Республиканский Проект “Правосудие от А до Я” (конкурс сочинений) Участие - Интеллектуальная игра «Наше наследие – СССР», посвященная 100-летию образования СССР среди студентов СПО РТ	Участие Всероссийский правовой (юридический) диктант на знание Конституции Российской Федерации Участие Всероссийская Интеллектуальная игра «1418» на тему событий Великой Отечественной войны Участие Всероссийская акция «Письмо солдату»	4
6	Балобанова Альфия	2 место Интеллектуальная игра «Эрудит» для студентов 2 курса		3 +

	Марсовна	<p>ПОО Прошла во 2 тур, VII республиканский профессиональный конкурс преподавателей математики 230-летию со дня рождения Н.И.Лобачевского Участие Республиканский конкурс математики и информатики среди студентов 2 курсов «Digital quiz» Участие Творческий конкурс по номинациям Art – ролик, Motion – ролик, VK – клипы, Фотоснимок, Мем, Стикерпак, Контент для сообщества «ВКонтакте», Промо-материалы Подведение итогов Межрегиональный методический конкурс для преподавателей естественнонаучных дисциплин «Научный хакатон» Номинация «Педагогический талант»</p>		Два конкурса подведение итогов
7	Шишкина Эвелина  Александровна	<p>Тезисы: «Опыт использования Google форм в процессе обучения математики» Прошла во 2 тур, VII республиканский профессиональный конкурс преподавателей математики 230-летию со дня рождения Н.И.Лобачевского Участие Республиканский конкурс математики и информатики среди студентов 2 курсов «Digital quiz»</p>		3,5 + Один конкурс подведение итогов
8	Галимов Ильнур Абулкаесович	<p>Выступление Республиканская педагогическая ярмарка «Методичность педагога в формировании личностных результатов обучающихся ПОО» Тема Роль нетрадиционных средств физической культуры как путь популяризации образовательного процесса Участие Республиканский конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» в номинациях «Инновации в образовании» и «Перспектива»</p>		3,5
9	Мухамадеева Рамзия Макмуновна	<p>Участие Олимпиада по дисциплине «Татарский язык» среди русскоязычных студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан Участие Республиканский культурно – исторический конкурс среди студентов ПОО РТ «Шагая дружно вместе» Участие Конкурс сочинений «Кто я в мире Ивана Семёнова?» в рамках Всероссийского фестиваля общекультурных компетенций Участие XV Открытый конкурс чтецов стихотворных произведений поэтов Серебряного века, посвященного М.Цветаевой</p>		2

		Участие Республиканский литературно – исторический конкурс "Килэчэккэ йөз тотып" («Шаги в будущее») среди ПОО РТ видеоролик		
10	Фомина Анна Сергеевна		Участие Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку (кейс) по профилактике антикоррупционного поведения обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования Участие Первый цифровой международный турнир Молодых поваров имени Юнуса Ахметзянова	2
11	Исмагилова Анастасия Фанисовна	Прошла во 2 тур, VII республиканский профессиональный конкурс преподавателей математики 230-летию со дня рождения Н.И.Лобачевского Участие Республиканский конкурс математики и информатики среди студентов 2 курсов «Digital quiz» Подведение итогов Межрегиональный методический конкурс для преподавателей естественнонаучных дисциплин «Научный хакатон» Номинация «Педагогический талант»		0,5 + Два конкурса подведение итогов
12	Ризванова Татьяна Николаевна	Участие Конкурс мультимедийных исследовательских работ «Жизнь Петра I как историко-культурный феномен» Участие Конкурс научно-прикладных исследовательских работ на тему реализации антикоррупционной политики Республики Татарстан среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций, научно-исследовательских организаций, аспирантов и студентов образовательных организаций		1
13	Юрин Анатолий Валерьевич		Участие Всероссийская электронная олимпиада по пожарной безопасности среди студентов ПОО	1
14	Мельников Артур Валерьевич	Участие Конкурс творческих работ среди студентов профессиональных образовательных организаций «Совесть друг – коррупция враг» Номинация видеоролик		0,5
15	Ким Диана Сергеевна	Подведение итогов Межрегиональный методический конкурс для преподавателей естественнонаучных дисциплин «Научный хакатон» Номинация «Педагогический талант»		Один конкурс подведение итогов
16	Давлетгулова Альбина Андреевна			0
17	Платкова Полина Николаевна			0
18	Будрин Андрей			0

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>52</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

	Анатольевич			
19	Мельникова Елена Ильинична			0
20	Романова Валентина Григорьевна			0
21	Зенков Артём Андреевич			0
22	Пестерев Игорь Сергеевич			0
23	Шакуров Наиль Шафикович			0
24	Горшунов Дмитрий Николаевич			0
25	Дунаев Эдуард Сергеевич			0
26	Ларин Сергей Васильевич			0
27	Гарашов Эльдар Сарванович			0
28	Сабилов Александр Борисович			0

Методическая работа в колледже строилась на основании следующих документов:

- Календарный план мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2022-2023 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 25.08.2022 № под-1439/22, на 2021-2022 учебный год.
- Плано работы некоммерческого партнерства «Совет директоров образовательных учреждений СПО РТ» на 2022-2023 учебный год, на 2021-2022 учебный год.


В 2022-2023 учебном году мероприятия для педагогических работников и обучающихся системы среднего профессионального образования направлены на реализацию государственных программ и проектов:

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

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

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

- 2022 год объявлен Годом Народного искусства и нематериального культурного наследия народов Российской Федерации (Указ Президента РФ от 30.12.2021г. № 745) объявлен Годом Педагога и наставника в России (Указ Президента РФ от 27.06.2022г. № 401)

	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>53</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

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.

Общий книжный фонд библиотеки на 30.12.2022г. составил 20256 экземпляров, т.е. 20232 экземпляров печатных изданий и документы на электронных носителях- 24 экземпляров., в том числе: художественная литература- 4506 экземпляров., художественная литература на татарском языке-856 экземпляров., учебной литературы-7037 экземпляров., учебной литературы на татарском языке – татарский язык и литература 540 экземпляров., учебно – методической-858 экземпляра.

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


Поступили новые книги 12.12.2022 по заказу в количестве 540 экземпляров на сумму: 599 486,12 руб.

Долгое время основой для работы библиотек по удовлетворению информационных потребностей читателей выступал библиотечный фонд, который традиционно трактовался как собрание печатных изданий.

В настоящее время электронно- библиотечная система (ЭБС) является обязательным элементом формирования фонда библиотеки учебного заведения.

Электронно - библиотечная система – это коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и др.). Она является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно – исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих доступ для своих обучающихся, преподавателей и т. д.

Внедрение ЭБС обусловлено необходимостью комплектовать фонд библиотеки колледжа литературой не только на бумажных носителях, но и с помощью данной системы, созданной на основании прямых договоров с правообладателями. В связи с этим в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» была поставлена задача подключиться к ЭБС издательства «Академия». Суммарные содержательные характеристики ЭБС удовлетворяют лицензионным нормативным показателям. Доступ преподавателям, обучающимся, к ресурсам ЭБС обеспечивается с любого компьютера с помощью кодов доступа, предоставленных библиотекой колледжа. 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.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>54</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

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).

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


**Оформление книжных выставок к знаменательным и памятным датам:** «Учебники - надёжный ориентир в выбранной профессии»; «За всё тебя благодарю» (День матери); «Лица 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 11 наименований за первое полугодие и 11 наименований за второе полугодие 2022 года.

Общая сумма годовой подписки составила 55755,99 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

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b>	Лист <b>55</b> из <b>86</b>
	<b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

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 2022 год составило 538 человек, из них студентов – 434 человек. Число посещений составило 1669; книг из фонда выдано 1602 экземпляра.


В 2023 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 обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08–11)	01	540	0	20256	<b>1602</b>	<b>1552</b>
из него литература:			0			
учебная	02	540	0	7037		
в том числе обязательная	03	540	0	6734		
методическая	04	0	0	858		
в том числе обязательная	05	0	0	200		
художественная	06	0	0	4506		
научная	07	0	0	0		
Из строки 01: печатные издания	08	540	0	20232		
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	4
из них с доступом к Интернету	03	4

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>56</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	04	538
из них обучающиеся в организации	05	434
Число посещений, человек	06	1669
Информационное обслуживание:		
число абонентов, единиц	07	469
выдано справок, единиц	08	215
Наличие (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 2):		
электронного каталога в библиотеке	09	1
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 2350,9м<sup>2</sup> (выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 5 июня 2018г., оперативное управление, №16:47:011322:315-16/032/2018-2 от 05.06.2018)

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

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

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


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

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

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

На сегодняшний день колледж располагает современной учебно-материальной базой, в ее составе: механические и учебно-производственные мастерские, спортивный зал, площадью 294м<sup>2</sup>, библиотека, содержащая более 19 тысяч книг, читальный зал на 20



	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	<b>57 из</b> <b>86</b>

мест, оснащенный 6 моноблоками, 280 компьютеров, объединенных в единую сеть, имеющую выход в интернет, более 20 лицензированных программных продуктов, медицинский пункт площадью 36 м<sup>2</sup>, прошедший процедуру лицензирования.

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

кабинет физики. Лаборатория электротехники;

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

кабинет метрологии, стандартизации и сертификации;

кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. Лаборатория расчета и проектирования сварных соединений;

кабинет информатики, информационных технологий. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности;

кабинет экономики организации предприятия, экологических основ природопользования;

кабинет технической механики и материаловедения. Лаборатория конструирования и моделирования;

кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования.

Лаборатория автоматизации технологических процессов.

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

## 8. Воспитательная работа

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

### Информация о разработанных Рабочих программах воспитания по специальностям подготовки на 2021-2022 учебный год


№ пп	УГПС	Код, наименование специальности и/профессии	Период обучения	КЦП	ФГОС СПО	Примерная программа воспитания для общеобразовательных организаций	Примерная РП воспитания, дата принятия и утверждения	Рабочая программа воспитания по группам
1		09.02.07 Ин-	3г.10мес.	100/	Приказ Ми-		Решением	1-2 курсы:

	09.00.00 Информатика и вычислительная техника )	формационные системы и программирование, квалификация программист		4 группы	нобнауки России от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44936)	Примерная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России	ФУМО СПО УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника <b>Протокол от 15.07.2021 г. № 3</b>	1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.; 2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022
2	09.00.00 Информатика и вычислительная техника )	09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений	3г.10мес.	25/ 1 группа	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N	№ 2/20 от 02.06.2020 г.)	Решением ФУМО СПО УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника <b>Протокол от 15.07.2021 г. № 3</b>	<b>1-2 курсы:</b> 1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.; 2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022

					44936)		
3	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3г.10мес.	25/ 1 группа	<p>Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. n 541</p> <p>ФГОС СПО по специальности 11.02.02 техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p>	<p>Решением ФУМО СПО УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p><b>Протокол от 22.07.2021 г. №7</b></p>	<b>1-2 курсы:</b> 1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.; 2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022
4	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.02.03 - Электрические станции, сети и системы	3г.10мес.	25/ 1 группа	<p>Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1248 от 22 декабря 2017 года, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2018 года, регистрационный №49678</p> <p>ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p>	<p>Решением ФУМО СПО УГПС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</p> <p><b>Протокол от 26.07.2021 г. № 260721</b></p>	<b>1-2 курсы:</b> 1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.; 2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022
6	15.00.00 Машиностроение	<u>15.01.05</u> <u>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</u>	2г.10мес.	25/ 1 группа	<p>Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 50</p>	<p>Решением ФУМО СПО УГПС 15.00.00 Машиностроение</p> <p><b>Протокол от 12.07.2021</b></p>	<b>1-2 курсы:</b> 1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.; 2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022

					(зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2016 № 41197) ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		<i>з. № 2</i>	
7	15.00.00 Машиностроение	15.02.08 Технология машиностроения	3г.10мес.	25/ 1 группа	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 350 (зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2014 № 33204) ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения		Решением ФУМО СПО УГПС 15.00.00 Машиностроение <b>Протокол от 12.07.2021 г. № 2</b>	<b>1-2 курсы:</b> 1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.; 2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022
8	15.00.00 Машиностроение	15.02.12 - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3г.10мес.	75/ 3 группы	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1580 ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		Решением ФУМО СПО УГПС 15.00.00 Машиностроение <b>Протокол от 12.07.2021 г. № 2</b>	<b>1-2 курсы:</b> 1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.; 2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022
9	15.00.00 Машиностроение	15.02.14- Оснащение средствами автоматизации	3г.10мес.	25/ 1 группа	Утвержден приказом Министерства образо-		Решением ФУМО СПО УГПС 15.00.00	<b>1-2 курсы:</b> 1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.;

		технологических процессов и производств (по отраслям)			вания и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1582  ФГОС СПО по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)		Машиностроение  <i>Протокол от 12.07.2021 г. № 2</i>	2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022
10	18.00.00 Химические технологии	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3г.10мес.	25/ 1 группа	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1554  ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений		Решением ФУМО СПО УГПС  18.00.00 Химические технологии <i>Протокол от 24.08.2021 г. № 1</i>	<b>1-2 курсы:</b> 1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.; 2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022
11	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.07 <a href="#">Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</a>	3г.10мес.	25/ 1 группа	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1568 ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов		Решением ФУМО СПО УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта <i>Протокол от 21.07.2021 г. № 1</i>	<b>1-2 курсы:</b> 1 курс-ПС №1 от 31.08.2021г.; 2 курс КТП-ПС № 4 от 28.02.2022

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>62</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

					автомобилей		
<b>ВСЕГО</b>				<b>650 чел./ 26 групп</b>			

Рабочие программы воспитания по направлениям подготовки разработаны на основе:

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


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

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

### Анализ социального состава обучающихся учебных групп 1-4 курсов (дневное обучение) за 2021-2022 учебный год

*Таблица 29 - Анализ социального состава обучающихся*


№ учебной группы	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся из малообеспеченных семей	Количество обучающихся из многодетных семей	Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Количество обучающихся из неблагополучных семей	Куратор учебной группы
<b>1 КУРС:</b>						
111-1	24	1	8	1	0	Платкова П.Н.
111-2	22	1	8	0	0	Платкова П.Н.
111-3	21	0	5	1	0	Перусова О.С.
112	22	0	1	0	0	Зенков А.А.
113	24	0	4	1	0	Галимов И.А.
114	22	4	5	5	0	Романова В.Г.
115-1	23	0	4	0	0	Балобанова А.М.
115-2	23	0	3	0	0	Симонов А.Н.
115-3	22	0	7	1	0	Ким Д.С.
115-4	21	6	2	0	0	Романова В.Г.
115-6	25	0	6	0	0	Галимов И.А.
116	20	4	2	1	0	Юрин А.В.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>					Лист <b>63</b> из <b>86</b>

131	26	1	11	3	1	Алексеева И.В.
151	26	3	3	0	0	Голованова О.Н.
151a	27	0	5	1	0	Давлетгулова А.А.
191	26	2	5	1	0	Шимухаметова А.В.
<b>ИТОГО:</b>	<b>289/374</b>	<b>17/22</b>	<b>48/79</b>	<b>13/15</b>	<b>3/1</b>	
<b>2 КУРС</b>						
011	25/25	1/1	2/2	0/0	0/0	Турдиев Р.З.
012	25/25	0/0	5/5	0/0	0/0	Доценко Д.А.
013	24/24	3/3	5/5	0/0	0/0	Гашигуллин Р.Р.
014	25/25	4/4	4/4	1/1	0/0	Прудникова Т.С.
021	25/25	3/0	0/1	5/5	0/0	Ермакова В.С.
021a	26/21	0/0	2/2	3/3	0/0	Тимченко Е.С.
031	28/25	1/1	3/3	0/3	1/1	Гарашов Э.С.
041	27/27	1/1	9/9	0/0	0/0	Иванова Е.М.
051	26/26	0/0	5/5	0/0	0/0	Никулина И.В.
051a	29/28	4/4	8/8	0/0	1/1	Мухамадеева Р.М.
051б	29/26	0/0	5/5	0/1/1	0/0	Стрелкова Л.М./ Пестерёв И.С.
<b>ИТОГО:</b>	<b>103/277</b>	<b>24/14</b>	<b>33/49</b>	<b>12/12</b>	<b>5/1</b>	
<b>3 КУРС</b>						
911	25/21	1/1	0/0	1/1	0/0	Турдиев Р.З.
912	25/25	0/0	4/4	0/0	0/0	Доценко Д.А.
913	25/23	1/1	1/1	2/2	0/0	Гашигуллин Р.Р.
914	25/25	4/4	7/7	0/1	0/0	Прудникова Т.С.
921	27/24	2/2	1/1	2/2	1/0	Фомина А.С.
931	25/24	1/1	2/2	0/0	0/0	Борисова С.Н.
951	25/26	9/9	9/9	1/1	1/1	Исмагилова А.Ф.
951a	25/26	0/0	1/3	1/1	0/0	Мельников А.В.
991	26/23	6/5	5/3	12/12	3/3	Ткачёв Е.В.
<b>ИТОГО:</b>	<b>150/217</b>	<b>9/23</b>	<b>14/30</b>	<b>19/20</b>	<b>4/4</b>	
<b>4 КУРС</b>						
821	22/22	5/6	4/5	0/0	0/0	Фомина А.С.
841	27/27	1/1	3/3	0/0	0/0	Балобанова А.М.
851	26/27	0/0	5/5	1/1	0/0	Никулина И.В.
881	25/20	1/2	1/1	0/0	0/0	Голованова О.Н.
891	25/24	1/1	1/1	0/0	0/0	Симонов А.Н.
<b>ИТОГО:</b>	<b>95/120</b>	<b>6/10</b>	<b>3/15</b>	<b>6/1</b>	<b>0/0</b>	
<b>По колледжу</b>	<b>637 /781/// 988</b>	<b>56///69</b>	<b>98///173</b>	<b>33/48</b>	<b>8/6</b>	

### Выводы:

- Исходя из общих цифровых данных более 65% обучающихся относятся к категории «несовершеннолетние», наблюдается увеличение их количества на 15% в сравнении с прошлым учебным годом.
- Социальный состав обучающихся в учебных группах 1-2 курса говорит о том, что 6 % составляют обучающиеся из малообеспеченных семей, больше всего обучающихся в учебных группах 115-4 – 6 человек, 991 учебных группах по 6 человек, но этот факт сказывается в основном в 991 группе по специальности Станочник (куратор Ткачёв Е.В.).
- На 1-2 курсах 20 % обучающихся проживают в многодетных семьях.
- На 1-4 курсах 5 % обучающихся являются детьми-сиротами и детьми, оставшихся без попечения родителей, которым оказываются все виды социальной поддержки.

 <p><b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</p>	<p><b>УП.1 Стратегическое планирование</b></p>	<p>Лист <b>64</b> из <b>86</b></p>
	<p><b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b></p>	


### Профилактика девиантного и делинквентного поведения среди обучающихся

В колледже с 01 сентября 2021 года ведётся воспитательная работа на основании годового Плана воспитательной работы колледжа на 2021-2022 учебный год, рабочих программ воспитания по специальностям.

За сентябрь-декабрь 2021 года проведены следующие профилактические мероприятия:

№ пп	Дата	Мероприятие	Участники	Субъекты профилактики
1	7-8-9-10 сентября	Родительские собрания в группах 1-го курса целевой подготовки: 12 групп	родители обучающихся	Образовательный центр «Алабуга-Политех», Фомина Э.М.
2	15 сентября - 15 октября	Социально-психологическое тестирование	обучающиеся 1-4 курсов прошли онлайн тестирование в количестве 692 человека из 864 человек	Во исполнение приказа Министерства образования и науки Республики Татарстан от 22.09.2021 № под-1218/21 «О порядке проведения социально-психологического тестирования и мониторинга психологической безопасности образовательной среды среди обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан, обучающихся профессиональных образовательных организаций и студентов образовательных организаций высшего образования»
3	24 сентября	Профилактические беседы: 1. «Служба в армии. Возможность и перспектива службы в органах МВД»; 2. «Интернет мошенничество: реальность, которая нас окружает. Ответственность, предусмотренная российским законодательством»; 3. «Предупреждение и профилактика нарушений правил дорожного движения»	студенты 1-2 курсов	Бальзамова О.Ю., психолог ОРЛС ОМВД РФ по Елабужскому району;;  -Назарова Н.Г., инспектор по связям со СМИ ОМВД России по Елабужскому району;  -Насыров И.Я., начальник отделения в Елабужском районе территориального управления в г.Набережные Челны
4	29 сентября	Профилактические беседы: 1. «Профилактика алкоголизма, наркомании среди несовершеннолетних обучающихся»; 2. «Профилактика семейного неблагополучия и правонарушений»	студенты 2 курса	- Пляшкова М.В., подростковый врач нарколог ГАУЗ «ЕЦРБ»; - Гайнетдинова А.Р., ведущий специалист Исполнительного комитета Елабужского муниципального района-инспектор;
5	28-29 октября	Родительские собрания в группах 1-2-го курсов: 11 групп	родители обучающихся	Пляшкова М.В., подростковый врач-нарколог ГАУЗ «ЕЦРБ» на тему «Профилактика наркомании и токсикомании среди несовершеннолетних»;  Казанцева Т.А., специалист ОНК на тему «Правовая ответственность при употреблении, хранении и распространении наркотиков и



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>65</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

				наркотических веществ»;  Власов Я.С., врач-нарколог на тему «Профилактика алкоголизма среди несовершеннолетних»;  Бальзамова О.Ю., психолог ОРЛС ОМВД РФ по Елабужскому району, на тему «Служба в армии. Возможность и перспектива службы в органах МВД»
6	20 сентября-20 декабря	федеральный проект «Пушкинская карта», реализация которого составила 95%	студенты 1-4 курсов	ЕГМЗ, ГДК
7	ноябрь	Оформлены тематические стенды в фойе 3-го этажа «Профилактика асоциального поведения», «Закон и подросток», «Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма».		
8	декабрь	Профилактический медосмотр (наркотестирование)	студенты 1-4 курсов: 299 человек +187 человек=486чел.	МО и Н РТ, ГАУЗ «ЕЦРБ», подростковый наркологический кабинет

### Результаты социально-психологического тестирования обучающихся


Информация о количестве студентов ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» 1-4 курсов, прошедших социально-психологическое тестирование во исполнение приказа Министерства образования и науки Республики Татарстан от 22.09.2021 № под-1218/21 «О порядке проведения социально-психологического тестирования и мониторинга психологической безопасности образовательной среды среди обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан, обучающихся профессиональных образовательных организаций и студентов образовательных организаций высшего образования».

*Таблица- Результаты социально-психологического тестирования*

1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
Кол-во обучающихся на курсе	Кол-во прошедших тестирование	Группа риска	Кол-во обучающихся на курсе	Кол-во прошедших тестирование	Группа риска	Кол-во обучающихся на курсе	Кол-во прошедших тестирование	Группа риска	Кол-во обучающихся на курсе	Кол-во прошедших тестирование	Группа риска
351	<b>331</b>	<b>64</b>	199	<b>154</b>	<b>28</b>	195	<b>117</b>	<b>26</b>	119	<b>90</b>	<b>43</b>
41%	<b>48%</b>	<b>40%</b>	23%	<b>22%</b>	<b>17%</b>	23%	<b>17%</b>	<b>16%</b>	14%	<b>13%</b>	<b>27%</b>
<b>ИТОГО по колледжу</b>			<b>864 чел.</b>	<b>Прошли тестирование</b>					<b>692 чел./80%</b>		

#### Выводы:

- В целом по колледжу из 864 человек обучающихся прошли социально-психологическое тестирование 692 обучающихся 1-4 курсов, что составляет 80% от общего числа;

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>66</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

низкий процент прохождения тестирования со стороны обучающихся 3-4 курсов связан с тем, что они находились на производственной практике на предприятиях Елабужского муниципального района и резидентов АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга».

2. Высокий уровень «группы риска» представляют собой обучающиеся 1-го курса – 64 человека или 40% от общего числа «группы риска» в количестве 162 человек, что составляет 24% от общего числа прошедших тестирование.
3. Организовано прохождение:
  - в ГАУЗ «ЕЦРБ» профилактического наркологического осмотра студентов 1-4-го курсов в количестве 205 человек, в том числе на предмет употребления ПАВ, обучающихся «группы риска» за 2020 год в количестве 63 человек и за 2021 год в количестве 162 человек в период 03-04, 06-07 декабря 2021 года;
  - выездной профилактический наркологический осмотр студентов 1-го курса в количестве 255 из 270 человек, в том числе на предмет употребления ПАВ, обучающихся в образовательном центре «Алабуга-Политех», с выездом на место обучения в период с 08-11 декабря 2021 года;
  - на основании Приказа Минздрава РТ № 1182 от 21.04.2022г. «О проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также ОО ВО, тестирование граждан подлежащих призыву на военную службу, в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, в 1-м полугодии 2022г.» с 15-25 мая 50 обучающихся 1-4 курсов из категории «количество группы риска с высокой вероятностью вовлечения» прошли дополнительное наркологическое тестирование в наркологическом кабинете ГАУЗ «ЕЦРБ».
4. По результатам профилактических медосмотров в течение 2021-2022 учебного года не выявлено ни одного случая употребления наркотических или психоактивных веществ.

#### **Рекомендации:**

1. Заместителю директора по УВР Назиповой Р.Ш. совместно с социальным педагогом Чувашовой О. составить график индивидуальной коррекционной работы с каждым обучающимся, входящим в «группу риска», срок до 30.08.2022г.


#### **Информация о несовершеннолетних, состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН ОТДЕЛА МВД России по Елабужскому району на 01 сентября 2021 года**

По состоянию на 01.06.2021 года на учёте в КДН и ЗП Елабужского муниципального района стояли, из числа обучающихся колледжа, 23 человека. На 01.09.2021г. количество состоящих на учёте составляет 17 человек, были сняты с учёта следующие студенты.

#### **СНЯТЫ С УЧЕТА**


1.	Немтырева Алина Андреевна	20.08.2003	17	Молодежная 17-139	ЕПК	25.02.20 (20.21 КоАП РФ)
2.	Григорьев Кирилл Владимирович	14.08.2003	17	Молодежная 2-3	ЕПК	26.12.2020 (6.1.1 КоАП РФ)
3.	Данилов Вадим Владимирович	10.07.2004	17	Разведчиков 56-101	ЕПК	08.02.20 (20.22 КоАП РФ)
4.	Черешова Ангелина Андреевна	03.04.2004	17	Строителей 3-11	ЕПК	21.08.2018 (отказ ст. 7.27 КоАП РФ)
5.	Бочаров Иван Андреевич	02.06.2004	17	Мира 7-4	ЕПК	24.02.2021 (20.6.1 ч.2)

#### **Список несовершеннолетних, состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН Отдела МВД России по Елабужскому району**

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>67</b> из <b>86</b>

**на 01 сентября 2021 года**


п/п	Ф.И.О.	Дата рождения	Возраст	Место жительства	Группа/куратор	Дата постановки на учет основания	Вид правонарушения/проступление	Обществен. воспитатели	Организация досуга
1.	Маланчев Никита Алексеевич	12.03.2004	17	Марджани 22	013/ Гашигулли н Р.Р.	14.02.20 (20.22 КоАП РФ)	Админист. правонарушение	-	Секция футбола, (ЕПК)
2.	Обухов Владислав Михайлович	19.11.2003	17	Мира 16-110	051а /Мухамадеева Р.М.	25.02.20 (20.21 КоАП РФ)	Админист. правонарушение	куратор Мухамадеева Р.М.	Секция волейбола (ЕПК)
3.	ШакирзяновЗуфар Кавиевич	25.09.2003	17	Альметьево, Молодежная 15	931/ Борисова С.Н.	23.04.2020 (12.7 КоАП РФ)	Админист. правонарушение	на ПП	Секция футбола (ЕПК)
4.	Петров Данил Викторович	21.08.2004	16	Нефтяников 13-23	051а /Мухамадеева Р.М.	23.04.2020 (20.22 КоАП РФ)	Админист. правонарушение	куратор Мухамадеева Р.М.	Секция футбола, волейбола (ЕПК)
5.	Филатов Всеволод Дмитриевич	17.12.2003	17	Болгар 2-3	931/ Борисова С.Н.	05.08.2020 (20.21 КоАП РФ)	Админист. правонарушение	на ПП	Секция футбола, волейбола (ЕПК)
6.	Федоров Даниил Евгеньевич	02.12.2003	17	Нефтяников 12-108	051б/ Пестерев И.С.	06.08.2020 (нанес. телесн. повр)	Админист. правонарушение	куратор Пестерев И.С.	Секция футбола, волейбола (ЕПК)
7.	Грахов Даниил Иванович	02.11.2004	16	Нефтяников 31-6	051б/ Пестерев И.С.	10.08.2020 (подоз. 158 УК РФ)	Преступление/подозреваемый	куратор Пестерев И.С.	Секция футбола, баскетбола (ЕПК)
8.	Балобанов Иван Андреевич	16.11.2003	17	Нефтяников 45А-15	051а /Мухамадеева Р.М.	10.08.2020 (подоз. 158 УК РФ)	Преступление/подозреваемый	куратор Мухамадеева Р.М.	Секция легкой атлетики (ЕПК)
9.	Салихов Расим Расимович	31.12.2004	16	С. Бехтерево, Дальняя 18	051/ Никулина И.В.	12.01.2021 (обвин по ст. 158 УК РФ)	Преступление/обвиняемый	Педагог ДО Галимов И.А.	Секция футбола (ЕПК)
10.	Федотов Роман Николаевич	05.03.2004	17	Мира 55-97	051б/ Пестерев И.С.	22.03.21 (20.6.1 ч.2)	Админист. правонарушение	куратор Пестерев И.С.	22.03.21 (20.6.1 ч.2)
11.	Кабанова Виктория Васильевич	25.02.2004	17	Сююмбике 24-19	021/ Ермакова В.С.	31.03.2021 (20.6.1 ч.2)	Админист. правонарушение	Зенков А.А., физрук	Секция настольного тенниса (ЕПК)
12.	Зарипов Инсаф	16.04.2004	17	О.Шоссе 29-94	031/ Гарашов	31.03.21 (20.6.1 ч.2)	Админист. правонарушение	куратор Гарашов	Секция футбола

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>						Лист	
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b>						68 из	
<b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b>						86		
<b>за 2022 год</b>								

	Эдикович				Э.С.		ушение	Э.С.	(ЕПК)
13.	Заболонский Степан Васильевич	19.02.2004	17	Нефтяников 72-36	031/ Гарашов Э.С.	31.03.21 (20.6.1 ч.2)	Админист .правонар ушение	Юрин А.В., физрук	Секция волейбо ла (ЕПК)
14.	Баздырев Владислав Станиславович	27.07.2005	16	Шишкина 58	131/ Алексеева И.В.	30.06.2021 (20.22 КоАП РФ)	Админист .правонар ушение	Куратор Алексеева И.В.	Секция футбола (ЕПК)
15.	Макиенко Никита Владимирович	26.09.2005	15	Пролетарская 40-16	191/ Шимухамет ова А.В.	29.07.2021 (сбил)	Админист .правонар ушение	Зенков А.А., физрук	Секция футбола (ЕПК)
16.	Клименко Илья Сергеевич	07.12.2004	16	Гласисный 19	0516/ Пестерев И.С.	29.07.2021 (20.22 КоАП РФ)	Админист .правонар ушение	куратор Пестере в И.С.	Секция футбола, баскетбо ла (ЕПК)
17.	Седунов Артем Сергеевич	02.02.2004	17	Молодежная 11-82	031/ Гарашов Э.С.	28.07.2021 (20.20 КоАП РФ)	Админист .правонар ушение	куратор Гарашов Э.С.	Секция футбола (ЕПК)
18.	Данилов Вадим Владимирович	10.07.2004	17	Разведчико в 56-101	051а /Мухамадее ва Р.М.	????	Условно осужден	куратор Мухамадее ва Р.М.	Секция футбола, волейбо ла (ЕПК)

**Список несовершеннолетних, состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН Отдела МВД России по Елабужскому району на 01 июля 2022 года**

п/п	Ф.И.О.	Дата рождения	Возраст	Место жительства	Группа/куратор	Дата постановки на учет основания	Вид правонарушения/преступление	Обществен. воспитатели	Организация досуга
1.	Грахов Даниил Иванович	02.11.2004	17	Нефтяников 31-6	0516/ Пестерев И.С.	10.08.2020 (подоз. 158 УК РФ)	Преступление/подозреваемый	куратор Пестере в И.С.	Секция футбола, баскетбо ла (ЕПК)
2.	Салихов Расим Расимович	31.12.2004	17	с. Бехтерево, Дальняя 18	051/ Никулина И.В.	12.01.2021 (обвин по ст. 158 УК РФ)	Преступление/обвиняемый	Педагог ДО Галимов И.А.	Секция футбола (ЕПК)
3.	Макиенко Никита Владимирович	26.09.2005	16	Пролетарская 40-16	191/ Шимухаметова А.В.	29.07.2021 (сбил)	Админист .правонар ушение	Зенков А.А., физрук	Секция футбола (ЕПК)
4.	Клименко Илья Сергеевич	07.12.2004	17	Гласисный 19	0516/ Пестерев И.С.	29.07.2021 (20.22 КоАП РФ)	Админист .правонар ушение	куратор Пестере в И.С.	Секция футбола, баскетбо ла (ЕПК)
5.	Зырянов Глеб Александрович	04.06.2005	17	С.Бехтерево, Церковная, 7	131/ Алексеева И.В.	12.01.2021 (отказ 7.27 КоАП РФ)	Админист.правонарушение	куратор Алексеева И.В.	Секция футбола (ЕПК)
6.	Данилов Ва-	10.07.2004	17	Разведчик	051а	?	Условно	куратор	Секция

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>69</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

	дим Влади- мирович		ов 56-101	/Мухамад еева Р.М.		осужден	Мухама деева Р.М.	футбола, волейбо ла (ЕПК)
--	-----------------------	--	-----------	-----------------------	--	---------	-------------------------	---------------------------------

### Выводы:

1. На 01.09.2021г. из числа несовершеннолетних обучающихся ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» 17 человек состояли на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России по Елабужскому району, на 01.07.2022 года состоят-6 человек, что говорит о снижении показателя в 2,8 раза...

2. Из 17 человек, состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России по Елабужскому району, 2 человека зачислены в колледж, совершив правонарушения в летний каникулярный период: Макиенко Никита (191гр.), Баздырев Владислав (131гр.).

3. Из 17 человек, состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ПДН отдела МВД России по Елабужскому району, 7 человек совершили правонарушения по статьям распитие, употребление спиртных напитков, появление в общественных местах в нетрезвом состоянии: Седунов Артем (031гр.), Клименко Илья (051б), Баздырев Владислав (131гр.), Филатов Всеволод (931гр.), Петров Данил (051а гр.), Обухов Владислав (051а гр.), Маланчев Никита (013гр.).


4. В течение учебного года приглашены представители субъектов профилактики и проводят профилактические беседы с несовершеннолетними: 23.09.2021г. перед 66 обучающимися 1-2 курса выступили: Назарова Н.Г., инспектор по связям со СМИ ОМВД России по Елабужскому району на тему «Интернет мошенничество: реальность, которая нас окружает. Ответственность, предусмотренная российским законодательством»; Бальзамова О.Ю., психолог ОРЛС ОМВД РФ по Елабужскому району на тему «Возможность и перспектива службы в органах МВД»; Насыров И.Я. начальник отделения в Елабужском районе территориального управления в г.Набережные Челны на тему «предупреждение и профилактика нарушений правил дорожного движения». 29.09.2021г. перед студентами 2-го курса запланировано выступление Пляшковой М.В., врач-нарколог подросткового кабинета.

### Информация

**об организации досуга и дополнительного образования  
несовершеннолетних обучающихся ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»,  
состоящих на профилактическом учете в отделе по делам несовершеннолетних  
Отдела МВД России по Елабужскому муниципальному району**

№	Всего несовершеннолетних, состоящих на учете в ОДН	Из них заняты	Спортивные секции	Учреждения культуры	Секции, кружки внутри образовательного учреждения
1	18	17 (1 отчислен)	-	-	17

		УП.1 Стратегическое планирование			Лист
		ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ			70 из
1.	Владислав Михайлович	25.09.2003	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», секция волейбола, ВУД – общественное объединение отряд «ФОРПОСТ»	
2.	Шакирзянов Зуфар Кавиевич	25.09.2003	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	Отчислен на основании решения Педсовета № 4 от 13.10.2021г.	
3.	Петров Данил Викторович	21.08.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», секция волейбола, футбола; ВУД – занятия в мастерских колледжа по компетенции «Кузовной ремонт»	
4.	Филатов Всеволод Дмитриевич	17.12.2003	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	-, на производственной практике	
5.	Федоров Даниил Евгеньевич	02.12.2003	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», ВУД – занятия в мастерских колледжа по компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей», член сборной колледжа Ворлдскиллс	
6.	Грахов Даниил Иванович	02.11.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», секция футбола, баскетбола; ВУД – общественное объединение отряд «ФОРПОСТ»	
7.	Балобанов Иван Андреевич	16.11.2003	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», секция легкой атлетики; ВУД – занятия в мастерских колледжа по компетенции «Кузовной ремонт»	
8.	Салихов Расим Расимович	31.12.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», ВУД-секция футбола; ВУД – общественное объединение отряд «ФОРПОСТ»	
9.	Федотов Роман Николаевич	05.03.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», ВУД-секция футбола	
10.	Кабанова Виктория Васильевич	25.02.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», ВУД - секция настольный теннис	
11.	Зарипов Инсаф Эдикович	16.04.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», ВУД-член отряда «ЮНАРМИЯ»	
12.	Заболонский Степан Васильевич	19.02.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», ВУД-член отряда «ЮНАРМИЯ»	
13.	Баздырев Владислав Станиславович	27.07.2005	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», секция футбола; ВУД-член отряда «ЮНАРМИЯ»	
14.	Макиенко Никита	26.09.2005	ГАПОУ	ГАПОУ «Елабужский политехниче-	


 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>71</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

	Владимирович		«Елабужский политехнический колледж»	ский колледж», секция футбола; ВУД – общественное объединение отряд «ФОРПОСТ»
15.	Клименко Илья Сергеевич	07.12.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», секция футбола, баскетбола; ВУД – общественное объединение отряд «ФОРПОСТ»
16.	Седунов Артем Сергеевич	02.02.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», секция футбола; ВУД – общественное объединение отряд «ФОРПОСТ»
17.	Данилов Вадим Владимирович	10.07.2004	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», секция футбола, волейбола; ВУД – занятия в мастерских колледжа по компетенции «Кузовной ремонт»

1. ВУД – занятия в мастерских колледжа по компетенции «Кузовной ремонт» - 3 человека;
2. ВУД – общественное объединение отряд «ФОРПОСТ» - 6 человек;
3. ВУД-член отряда «ЮНАРМИЯ» - 3 человека;
4. ВУД - секции спортивные – 17 человек;
5. Не посещает занятия- 1 человек;
6. На ПП – 1 человек;
7. Член сборной колледжа -1 человек.

#### **Рекомендации:**

1. зам.директора по УВР Назиповой Р.Ш. организовать системную работу с несовершеннолетними, исходя из изменившихся целевых показателей Контрактного задания руководителя в части организации воспитательной работы в колледже;
2. зам.директора по УВР Назиповой Р.Ш. разработать План работы по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, Индивидуальный план работы по каждому несовершеннолетнему, состоящему на учёте в отделе по делам несовершеннолетних Отдела МВД России по РТ;
3. зам.директора по УВР Назиповой Р.Ш. разработать пакет документов по организации внеурочной деятельности обучающихся и начать реализацию внеурочной деятельности с 25.01.2022 года в колледжа с целью достижения целевых показателей Контрактного задания руководителя ОО;
4. усилить работу кураторов учебных групп с обучающимися 1-3 курсов в части профилактики посещаемости и успеваемости обучающихся, которые в течение 2021-2022 учебного года имеют пропуски занятий более 15% без уважительных причин с рассмотрением на расширенных заседаниях Советов профилактики;
5. зам.директора по УВР Назиповой Р.Ш. организовать и осуществлять систематический контроль над внеурочной деятельностью преподавателей и кураторов; активизировать работу отрядов «Форпост», «Волонтёр».

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>72</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

### Гражданско-патриотическое воспитание

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в период-сентябрь-декабрь 2021 года проведены следующие мероприятия, направленные на патриотическое воспитание.

Заместителем директора по учебно-воспитательной работе Назиповой Р.Ш., совместно с преподавателями истории Никулиной И.В., Ризвановой Т.Н., литературы Алексеевой И.В., родного языка Романовой В.Г., Мухамадеевой Р.М. был подготовлен План мероприятий гражданско-патриотического воспитания обучающихся ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».


В рамках этого Плана были проведены следующие мероприятия:

№ пп	Мероприятия	Курс, группы обучающихся	Охват
<b>1.</b>	<b>Классные часы</b>		
1.1	«Дни истории»	1 курс	278 чел.
1.2	«Память за собою поведи...»	2 курс	135 чел.
1.3	«Подвигу народа жить в веках»	1 курс	335 чел.
1.4	«Мы помним...»	2-3 курсы	25 чел.
1.5	Проведение классных часов на основе просмотра видеороликов с воспоминаниями елабужан – участников и свидетелей событий 1941-1945 годов: ветеранов Великой Отечественной войны, тружеников тыла, вдов ветеранов (материалы на сайте Елабужского государственного музея-заповедника)	2 курс	347 чел.
1.6	Беседы на темы: «Служба в армии. Возможность и перспектива службы в органах МВД» (психолог ОРЛС ОМВД РФ по Елабужскому району)	1-2 курсы	290 чел.
<b>2.</b>	<b>Конкурсы презентаций</b>		
2.1	«В жизни всегда есть место подвигу», чтение стихотворений на военную тематику	1 курс	145 чел.
2.2	Конкурс плакатов «День защитников Отечества»	1-2 курс	21 плакат
2.3	Конкурс презентаций «Города-герои России»	1-2 курс	18 презентаций
<b>3.</b>	<b>Спортивные соревнования</b>		
3.1	Соревнования по волейболу, баскетболу	1-3 курс	Более 150чел.
3.2	Муниципальный конкурс отрядов «ФОРПОСТ», посвященный Дню героев Отечества	1-2 курс	8 чел.
3.3	Лично-командные соревнования «Гонка героев» по военно-прикладному многоборью среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, г. Нижнекамск	1-2 курс	10 чел.
3.4	Республиканская Спартакиада по военно-прикладным видам спорта среди юношей, подлежащих призыву на военную службу в 2021г., пгт Б.Сабы	1-2 курс	10 чел.
<b>4.</b>	<b>Посещение музейных занятий</b>		
4.1	Уроки Мужества в <b>Музее Памяти Елабужского государственного музея-заповедника)</b>	1-3 курсы	570чел.
4.2	Реализация федерального проекта «Пушкинская карта» на 95%: посещение музейных комплексов Елабужского государственного музея заповедника	1-4 курс	783чел.

В ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» в период с 01 февраля по 28 февраля 2022 года проведены следующие мероприятия, направленные на гражданско-патриотическое воспитание молодёжи.

Заместителем директора по учебно-воспитательной работе Назиповой Р.Ш., совместно с преподавателями истории Никулиной И.В., Ризвановой Т.Н., литературы Алексеевой И.В.,




 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>73</b> из <b>86</b>

родного языка Романовой В.Г., Мухамадеевой Р.М. был подготовлен План мероприятий Месячника гражданско-патриотического воспитания обучающихся ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».

В рамках этого Плана были проведены следующие мероприятия:

№ пп	Мероприятия	Курс, группы обучающихся	Охват
<b>1.</b>	<b>Классные часы</b>		
1.1	«Афганская война в истории нашей страны»	1 курс	278 чел.
1.2	«Память за собою поведи...»	2 курс	135 чел.
1.3	«Подвигу народа жить в веках»	1 курс	335 чел.
1.4	Кинолекторий «900 блокадных дней»	2-3 курсы	25 чел.
1.5	Проведение классных часов на основе просмотра видеороликов с воспоминаниями елабужан – участников и свидетелей событий 1941-1945 годов: ветеранов Великой Отечественной войны, тружеников тыла, вдов ветеранов (материалы на сайте Елабужского государственного музея-заповедника)	2 курс	347 чел.
1.6	Беседы на темы: «Служба в армии. Возможность и перспектива службы в органах МВД» (психолог ОРЛС ОМВД РФ по Елабужскому району)	1-2 курсы	290 чел.
1.7	Всероссийский открытый онлайн-урок «Защитники мира»	1-2 курсы	315 чел.
1.8	Уроки истории «Моя страна», «Историческая правда»	1-2 курсы	315 чел.
<b>2.</b>	<b>Конкурсы презентаций</b>		
2.1	«В жизни всегда есть место подвигу», видео чтения стихотворений на военную тематику	1 курс	123
2.2	Конкурс плакатов «День защитников Отечества»	1 курс	16 плакатов
2.3	Конкурс презентаций «Города-герои России»	1-2 курс	15 презентаций
2.4	Конкурс рисунков «Война глазами детей», «Это никогда не должно повториться»	1-2 курс	31 работа
2.5	Участие в Республиканском конкурсе авторских методических разработок учебных занятий, внеклассных мероприятий и проектов «Мой труд вливается в труд моей республики» в номинации «1418 шагов к Победе. Трудовой подвиг советского народа».	Преподаватель	Диплом 1 степени
<b>3.</b>	<b>Спортивные соревнования</b>		
3.1	Соревнования по волейболу, баскетболу	1-3 курс	Более 150чел.
3.2	Спартакиада отрядов «ФОРПОСТ», посвящённая Дню защитника Отечества	1-2 курс	8 чел.
<b>4.</b>	<b>Посещение музейных занятий</b>		
4.1	Уроки Мужества в <b>Музее Памяти Елабужского государственного музея-заповедника)</b>	1-3 курсы	570чел.
4.2	Реализация федерального проекта «Пушкинская карта» на 95%: посещение музейных комплексов Елабужского государственного музея заповедника: мультимедийной выставки «Тульские оружейники. Вклад в Великую Победу!»	1-4 курс	783чел.
4.3	Литературные чтения «Подвигу жить!», посвященные Герою Советского Союза поэту-патриоту Мусе Джалилю.	1 курс	78 чел.
4.4	Принятие участия в муниципальном митинге у мемориала Памяти воинам-интернационалистам, посвященного 33-й годовщине вывода советских войск из Афганистана.	2 курс	30 чел.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>74</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	

## 9. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

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

### Федеральные требования к оценке качества образования

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

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

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

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

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

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

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

Федеральный государственный контроль качества образования - это деятельность по оценке:


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

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

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

Таблица 36 - Структура ВСОКО

№ пп	Составляющая ВСОКО	Включает в себя
<b>1</b>	<b>Качество результатов освоения ОПОП</b>	
1.1	Предметные результаты обучения, в т.ч. сравнение данных ВСОКО и НОКО, результатов ГИА обучаю-	

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>75</b> из <b>86</b>


	щихся.
1.2	Метапредметные результаты обучения, в т.ч. сравнение данных ВСОКО и НОКО.
1.3	Личностные результаты, в т.ч. результаты социализации обучающихся
1.4	Здоровье обучающихся (динамика)
1.5	Достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах различного уровня.
1.6	Удовлетворённость родителей качеством образовательных результатов.
<b>2</b>	<b>Качество реализации образовательной деятельности</b>
2.1	ОПОП – их соответствие требованиям ФГОС СПО
2.2	Дополнительные профессиональные программы (соответствие запросам потребителей).
2.3	Реализация учебных планов и рабочих программ – соответствие требованиям ФГОС СПО.
2.4	Качество учебных занятий и индивидуальной работы с обучающимися.
2.5	Качество внеурочной деятельности, включая кураторство.
2.6	Удовлетворённость обучающихся и родителей учебными занятиями и условиями в ОО.
<b>3</b>	<b>Условия, обеспечивающие образовательную деятельность</b>
3.1	Материально-техническое обеспечение.
3.2	Информационно-развивающая среда, в т.ч. средства информационно-коммуникационных технологий и учебно-методическое обеспечение.
3.4	Санитарно-гигиенические и эстетические условия.
3.5	Медицинское сопровождение и общественное питание.
3.6	Психологический климат в колледже.
3.7	Использование социальной сферы города.
3.8	Кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно-методическую деятельность педагогов).
3.9	Общественно-государственное управление (совет колледжа, педагогический совет, родительские комитеты, студенческое самоуправление) и стимулирование качества образования.
3.10	Программно-методические материалы, документооборот и локальные нормативные акты.

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


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

*Таблица 36- Объекты, субъекты и показатели мониторинга качества образования*

№ пп	Объекты мониторинга	Субъекты мониторинга	Показатели мониторинга
<b>1</b>	<b>Качество результатов освоения ОПОП</b>		
1.1	Предметные результаты обучения, в т.ч. сравнение данных ВСОКО и НОКО, результатов ГИА обучающихся	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	<b>Успеваемость/качество на этапах:</b> - входного контроля; -промежуточной аттестации; - ГИА; - демонстрационный экзамен; -сравнительный анализ успеваемости по специальностям
1.2	Метапредметные результаты обучения, в т.ч. сравнение данных ВСОКО и НОКО	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	- посещение и анализ учебных занятий; - посещение и анализ практических занятий в УМК, на практике;
1.3	Личностные результаты, в т.ч. результаты социализации обучающихся	Замдиректора по УВР	- портфолио обучающихся; - вовлечённость в кружки/секции; - анализ правонарушений и преступлений;
1.4	Здоровье обучающихся (динамика)	Замдиректора по УВР	- пропуски занятий по болезни; -результаты медосмотров;
1.5	Достижения обучающихся на кон-	Замдиректора по УПР	- дипломы победителей, лауреатов,

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>76</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

	курсах, соревнованиях, олимпиадах различного уровня	Замдиректора по УВР Методист	участников различных конкурсов и мероприятий;
1.6	Удовлетворённость родителей качеством образовательных результатов	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по УМР	- анкеты удовлетворённости организацией УВП
<b>2</b>	<b>Качество реализации образовательной деятельности</b>		
2.1	ОПОП – их соответствие требованиям ФГОС СПО	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	100% разработка УПД: - учебные планы; - рабочие программы; - КОС; - поурочное планирование; - программы промежуточной аттестации
2.2	Дополнительные профессиональные программы (соответствие запросам потребителей)	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; - журналы ТО, ПО; - приказы и графики ПА; - приказы и графики допсессий; - приказы и графики ГИА;
2.4	Качество учебных занятий и индивидуальной работы с обучающимися	Замдиректора по УМР Замдиректора по УПР	посещение и анализ: - учебных, - лабораторно- практических занятий; - бланки внутреннего аудита качества занятий; - график дополнительных занятий; - журналы по работе с неуспевающими и одарёнными студентами;
2.5	Качество внеурочной деятельности, включая кураторство	Замдиректора по УВР	- охват обучающихся внеаудиторной деятельностью; - методическая папка куратора группы;
2.6	Удовлетворённость обучающихся и родителей учебными занятиями и условиями в ОО	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по УМР	- анкеты удовлетворённости организацией УВП
<b>3</b>	<b>Условия, обеспечивающие образовательную деятельность</b>		
3.1	Материально-техническое обеспечение	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по АХЧ Замдиректора по УМР	- материалы инвентаризации МТБ; - оснащённость кабинетов, лабораторий, УМК современным оборудованием; - приказ на закрепление кабинетов, лабораторий, УМК за преподавателями, мастерами п/о4 - паспорта кабинетов, лабораторий, мастерских;
3.2	Информационно-развивающая среда, в т.ч. средства информационно-коммуникационных технологий и учебно-методическое обеспечение	Замдиректора по УПР Замдиректора по УВР Замдиректора по УМР	- электронная библиотека колледжа; - справка о библиотечном фонде; - договор совместного пользования фондом между ГАПОУ «ЕПК» и ГАОУ СПО «ЕМУ»;

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>77</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

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

 <p><b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</p>	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>78</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

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

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

Актуальность данного проекта заключается в том, что:

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

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


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

*Задачи проекта:*

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

*Определены основные укрупнённые этапы реализации проекта:*

- 1.Мониторинг потребности работодателя в рабочих кадрах.
2. Разработка нормативно-правовой базы системы оценки качества образования: «Положение о ВСОКО в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»; «Положение о внутреннем мониторинге качества образования в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».
3. Организация и проведение образовательных событий.
4. Формирование механизма единой непрерывной системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии образовательной деятельности колледжа.

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>79</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	

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 сузуы 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».


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

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

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b>	Лист <b>80</b> из <b>86</b>
	<b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> за 2022 год	


№ пп	Целевые показатели	Критерии оценки эффективности на уровне РТ	Критерии оценки эффективности на уровне ГАПОУ «ЕПК»
1	Сохранность контингента учащихся (воспитанников)	97-100%	97%
2	Охват детей дополнительными образовательными услугами	70-80%	70%
3	Отсутствие случаев травматизма в период обучения при проведении культурно-массовых мероприятий	0-1 случаев	0 случаев
4	Охват студентов работой кружков, секций и творческих объединений, в т.ч. охват детей, состоящих на учёте в КДН и ЗП, правоохранительных органов или на учёте учреждения, дополнительным образованием	70-100%	35%
5	Эффективность воспитательной деятельности по предотвращению правонарушений, совершаемых студентами образовательной организации или при их участии (профилактическая работа)	0-10 единиц	19 единиц
6	Наличие и уровень распространения передового педагогического опыта по направлениям воспитательной, здоровьесберегающей деятельности	0-1 единиц	0 единиц
7	Отсутствие случаев травматизма в период проведения каникулярных мероприятий	0-1 случаев	0 случаев



 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>81</b> из <b>86</b>

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	74
1.1.1	По очной форме обучения	человек	74
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1275
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1275
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	14
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	650
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек/%	176/66%
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/%	677/50%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	33/58%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	33/87%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	3/8%
1.11.1	Высшая	человек/%	0%
1.11.2	Первая	человек/%	3/5%

 <b>ЕЛАБУЖСКИЙ</b> ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ	<b>УП.1 Стратегическое планирование</b> <b>ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ</b> <b>ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»</b> <b>за 2022 год</b>	Лист <b>82</b> из <b>86</b>

№ 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/%	37/56%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-/-
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	72834,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2717,70
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	15892,2
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	42500/ 41085= 96,67%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	14,9
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	человек/%	5/1%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-

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

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



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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	5/13%