

БПОУ УР
«ГЛАЗОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



Вахрушев Денис Станиславович
Руководитель



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА



Концепция стратегии **ГЛАЗОВ 2030**

ТЕЗИСЫ





БАЛАНСЫ 2030:

- **ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ**
- **ЖИЛИЩНЫЙ**
- **РАБОЧЕЙ СИЛЫ**
- **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ**

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ВИДЕНИЕ ГЛАЗОВ 2030

Реализация крупных
проектов завершает
этап интенсивной
индустриализации

БАЛАНС РАБОЧЕЙ СИЛЫ

Создать **4000** новых рабочих мест к 2027
Рост ЗП **в 2 раза** к 2030

***Генплан:** после старта инвестпроектов
нужно сократить промышленные зоны

(развилка)

ЧМЗ – 1500 р.м.

Хермит-Аэроспейс – 100 р.м.

Глазов-ПАК – 124 р.м.

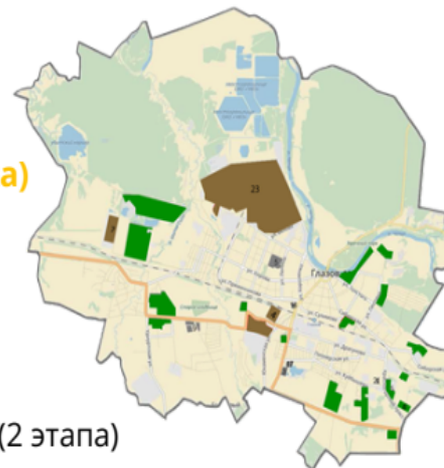
Мебельные фабрики – 232 р.м.

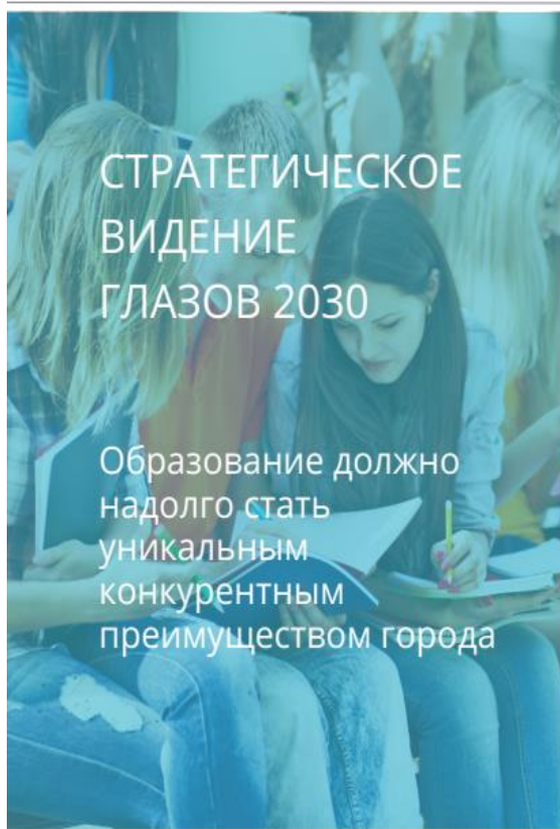
Глазовский фанерный завод – 204 р.м. (2 этапа)

Глазовский логистический центр – 100 р.м.

Глазов Молоко – 128 р.м.

Резиденты TOP, МСП, крупные предприятия – 1500 р.м.





СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ВИДЕНИЕ ГЛАЗОВ 2030

Образование должно
надолго стать
уникальным
конкурентным
преимуществом города

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ БАЛАНС

ТРЕБУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НЕ МЕНЕЕ 1000
ВЫПУСКНИКОВ В 2027 ГОДУ

СПО К 2027:

- увеличить прием в 2 раза (+ 1500 вып.)
- доля иногородних и иностранных студентов - 40%
- целевой набор по ключевым профессиям довести до 80%

ВУЗы:

- увеличить прием в 1,5 раза к 2027
- развитие технических направлений

СОСТАВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА (КЛАСТЕРА)



ПРЕДПРИЯТИЯ В СОСТАВЕ КЛАСТЕРА



ЗАЩИТА ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛАСТЕРА



Защита №1 - февраль

Защита №2 - декабрь

На защитах
ОБЯЗАТЕЛЬНО
очное присутствие
представителя
работодателя и
представителя РОИВ

КОРРЕКТИРОВКА ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ ФП ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
- 22.01.05 Аппаратчик - оператор в производстве цветных металлов
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника
- 15.02.16 Технология машиностроения
- 22.02.05 Обработка металлов давлением

Для включения в федеральный реестр ООП-П проведена корректировка образовательных программ в соответствии с макетом ООП-П и пройдена экспертиза в ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»



МАТРИЦА (МОДЕЛЬ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА

Разрабатываются совместно с представителями опорных работодателей на основании действующих профессиональных стандартов

Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами (или иными нормативными документами)	Виды деятельности в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)				
	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
ПС 40.147 Мехатроник в области промышленной автоматизации					
ОТФ А Сборка, контроль технического состояния и настройка узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем	A/01.4	ПК 1.1	ПК 2.3	ПК 3.1	
	A/02.4	ПК 1.3	ПК 2.2		
	A/03.4	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.2	
	A/04.4	ПК 1.4		ПК 3.3	
ОТФ В Монтаж, техническое обслуживание, диагностика, настройка и испытания мехатронных устройств и систем	B/01.5	ПК 1.1	ПК 2.3	ПК 3.1	
	B/02.5	ПК 1.4	ПК 2.2		
	B/03.5	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.3	
	B/04.5	ПК 1.3		ПК 3.2	
ПС 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике					
ОТФ А Ремонт контрольно-измерительных приборов, использующих прямое преобразование измеряемых физических величин в регистрируемые параметры (далее - простые контрольно-измерительные приборы)	A/01.2			ПК 4.2.	
	A/02.2			ПК 4.1.	
	A/03.2			ПК 4.5.	

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

ОП.10 Технические измерения (32 часа)

ОП.11 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках (32 часа)

ПМ.04 Цифровое моделирование технологических процессов изготовления деталей (128 часов)

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

ОП.10 Материаловедение (36 часов)

ОП.11 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках (32 часа)

ПМ.06 Цифровое моделирование технологических процессов изготовления деталей (128 часов)

22.01.05 Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов

ОП.08 Цифровое моделирование принципиальных технологических схем гидрометаллургических процессов и электролиза (60 часов)

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

ОП.11 Монтаж, ремонт, наладка и обслуживание электрооборудования (51 час)

ОП.12 Автоматизация систем управления (63 часа)

15.02.16 Технология машиностроения

ПМ.06 Выполнение работ по профессии 40.222 Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением (488 часов)

ОП.12 Методология управления проектами (42 часа)

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

ПМ.05 Сборка, регулировка, диагностика мехатронных систем с различными типами узлов и агрегатов

22.02.05 Обработка металлов давлением

ОП.15 Моделирование процессов обработки металлов давлением (72 часа)

УЧЕТ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Наименование рабочего места, участка «Корпус 733»

III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Ёмкостное оборудования: баки, мерники, емкости, резервуары, реакторы, репульпаторы, зумпфы	для дозирования и хранения различных жидких сред
2	Фильтровальное оборудование: фильтр прессы мембранные, фильтр прессы дисковые, фильтр прессы рамные, план фильтры, нутч-фильтры, патронные фильтры	для фильтрования широкого класса суспензий, а также они пригодны для разделения суспензий с небольшой концентрацией твердых частиц и суспензий с повышенной температурой, охлаждение которых недопустимо вследствие выпадения кристаллов из жидкости
3	Флотационные машины	для обогащения методом флотации различных полезных ископаемых

СОГЛАСОВАНИЕ С РАБОТОДАТЕЛЕМ

Министерство просвещения Российской Федерации
 Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики
 «Глазовский политехнический колледж»

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БЛОКА ООП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО
 Директор ООО «Энерго-Сервис»
 И.В. Мухоморов
 «27» Января 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель БПОУ УР «Глазовский политехнический колледж»
 Д.С. Вахрушев
 «27» Января 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
 Директор БПОУ «Прогресс-Сервис»
 К.А. Игнатовский
 «27» Января 2023 г.

Учреждение профессионального образования
 Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
 подготовки квалифицированного рабочего, служащего
 профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ДПК:
 ОП.11 Монтаж, ремонт, наладка и обслуживание электрооборудования - 37 час, в том числе в форме практической подготовки - 24 часа
 ОП.12 Автоматизация систем управления - 63 часа, в том числе в форме практической подготовки 22 часа
 Итого: 114 часов

2023 год

Министерство просвещения Российской Федерации
 Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики
 «Глазовский политехнический колледж»

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БЛОКА ООП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО
 Генеральный директор АО «Чайковский машиностроительный завод»
 Д.С. Вахрушев
 «27» Января 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель БПОУ УР «Глазовский политехнический колледж»
 Д.С. Вахрушев
 «27» Января 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
 Директор ООО «Энерго-Сервис»
 И.В. Мухоморов
 «27» Января 2023 г.

Учреждение профессионального образования
 Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
 подготовки квалифицированного рабочего, служащего
 профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ДПК:
 ОП.10 Технические измерения - 32 часа, в том числе в форме практической подготовки - 12 часов
 ОП.11 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках - 32 часа, в том числе в форме практической подготовки - 10 часов
 ПМ.04 Цифровое моделирование технологических процессов изготовления деталей - 128 часов, в том числе в форме практической подготовки - 114 часов
 МДК.04.01 Технология моделирования процессов изготовления деталей - 30 часов, в том числе в форме практической подготовки - 24 часа
 УП.04 Учебная практика - 36 часов
 Производственная практика - 54 часа
 2023 год

Министерство просвещения Российской Федерации
 Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики
 «Глазовский политехнический колледж»

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БЛОКА ООП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО
 Генеральный директор АО «Чайковский машиностроительный завод»
 Д.С. Вахрушев
 «27» Января 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель БПОУ УР «Глазовский политехнический колледж»
 Д.С. Вахрушев
 «27» Января 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
 Директор БПОУ «Прогресс-Сервис»
 К.А. Игнатовский
 «27» Января 2023 г.

Учреждение профессионального образования
 Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалиста среднего звена
 специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
 Направленность: слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ДПК:
 ПМ.05 Сборка, регулировка, диагностика мехатронных систем с различными типами узлов и агрегатов - 144 часа, в том числе в форме практической подготовки - 112 часов
 МДК.05.01 - Установка, контроль, работы и настройка ПО мехатронных устройств и систем - 36 часов, в том числе в форме практической подготовки - 20 часов
 МДК.05.02 - Сборка, наладка и диагностика узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем - 36 часов, в том числе в форме практической подготовки - 20 часов
 ПМ.08 Производственная практика - 72 часа
 2023 год

РЕАЛИЗАЦИЯ
ПРОГРАММЫ
ПОПУЛЯРИЗАЦИИ





МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ

№ п.п.	Критерии реализации плана мероприятий программ популяризации ФП «Профессионалитет»	Показатели реализации плана мероприятий региональных программ популяризации	Кол-во проведенных мероприятий за отчетный период, в ед.	Из них кол-во мероприятий, проведенных командами проекта «Амбассадоры Профессионалитета»	Кол-во участников, чел.	Из них учеников 6-11 классов	Ссылки на информационные ресурсы, подтверждающие реализацию мероприятий, в ед. (1 ссылка закрывает 1 мероприятие)
К1.	Реализация плана проведения мероприятий, направленных на популяризацию федерального проекта в образовательном центре (кластере) субъекта Российской Федерации.	П1. Проведение мастер-классов и решение производственных кейсов на предприятиях ключевых производственных отраслей субъекта Российской Федерации	0	0	0	0	нет
		П2. Организация и проведение экскурсий на производственные площадки ведущих предприятий субъекта Российской Федерации в рамках федерального проекта	0	0	0	0	нет
		П3. Организация рекомендуемыми и/или дополнительными участниками реализации настоящей Программы классных часов с обучающимися в ОО	6	6	257	240	https://vk.com/wall-191098843_1880 https://vk.com/wall-191098843_1862 https://vk.com/wall-191098843_1859
		П4. Организация рекомендуемыми и/или дополнительными участниками реализации настоящей Программы родительских собраний в ОО	2	2	118	0	https://vk.com/wall-191098843_1858
		П5. Организация профессиональных отраслевых праздников в субъекте Российской Федерации в рамках федерального проекта	1	1	750	0	https://vk.com/wall-191098843_1867
		П6. Проведение профориентационного тестирования обучающихся ОО, направленного на выявление профессиональных интересов и способностей	0	0	0	0	нет
		П7. Проведение комплексного профильного мероприятия в субъекте Российской Федерации в рамках федерального проекта на базе ОО или ОО СПО – «День карьеры» / «День	0	0	0	0	нет
		П8. Организация «Дней открытых дверей» на площадках ОО СПО	4	4	138	117	https://vk.com/wall-191098843_1874 https://vk.com/wall-191098843_1870 https://vk.com/wall-191098843_1886 https://vk.com/wall-191098843_1852
		П9. Видеопрезентации компетенций, реализуемых в субъекте Российской Федерации в рамках федерального проекта	0	0	0	0	нет
		П10. Проведение профессиональных проб на предприятиях реального сектора экономики субъекта Российской Федерации, являющихся участниками федерального проекта, с целью расширения представления обучающихся об образовательных программах Профессионалитета, реализуемых в субъекте Российской Федерации	2	0	86	86	https://vk.com/wall-77018032_15043
		П11. Организация профессионального обучения обучающихся 9-х классов ОО, в том числе проведение уроков «Технология», с присвоением первой профессии на базе ОО СПО	0	0	0	0	нет

15 обязательных мероприятий

14 вариативных мероприятий

КОМАНДА АМБАССАДОРОВ



Амбассадоры Професионалитета":

- провели 14 классных часов в школах г. Глазова и Глазовского района (охват 503 чел.);
- провели 10 экскурсий и мастер-классов на площадке Глазовского политехнического колледжа для учащихся г. Глазова и Глазовского района (охват 618 чел.)
- провели 13 родительских собраний для родителей абитуриентов (охват 692 чел.)
- участвовали в организации приемной кампании 2022-2023 учебного года ;
- участвовали в Всероссийском форуме СПО в г. Москва (18-19 августа).



ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Ежегодно проводятся Единые дни открытых дверей

 21 ОКТЯБРЯ — ЕДИНЫЙ
ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ 



Приходи в колледж
Профессионалитета и построй
маршрут к профессии мечты

япроф.рф



КАРЬЕРНЫЕ КАРТЫ

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Удмуртской Республики «Глазовский политехнический колледж»



КАРЬЕРНАЯ КАРТА:

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением



Разработаны карьерные карты по каждой профессии и специальности

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

WORLDSKILLS

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

ОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
«МЕХАТРОНИКА»

ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

АБИТУРИЕНТУ

ПЕДАГОГАМ

ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ
НАСТАВНИЧЕСТВА

ДОСТУПНАЯ СРЕДА

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ
РАБОТА



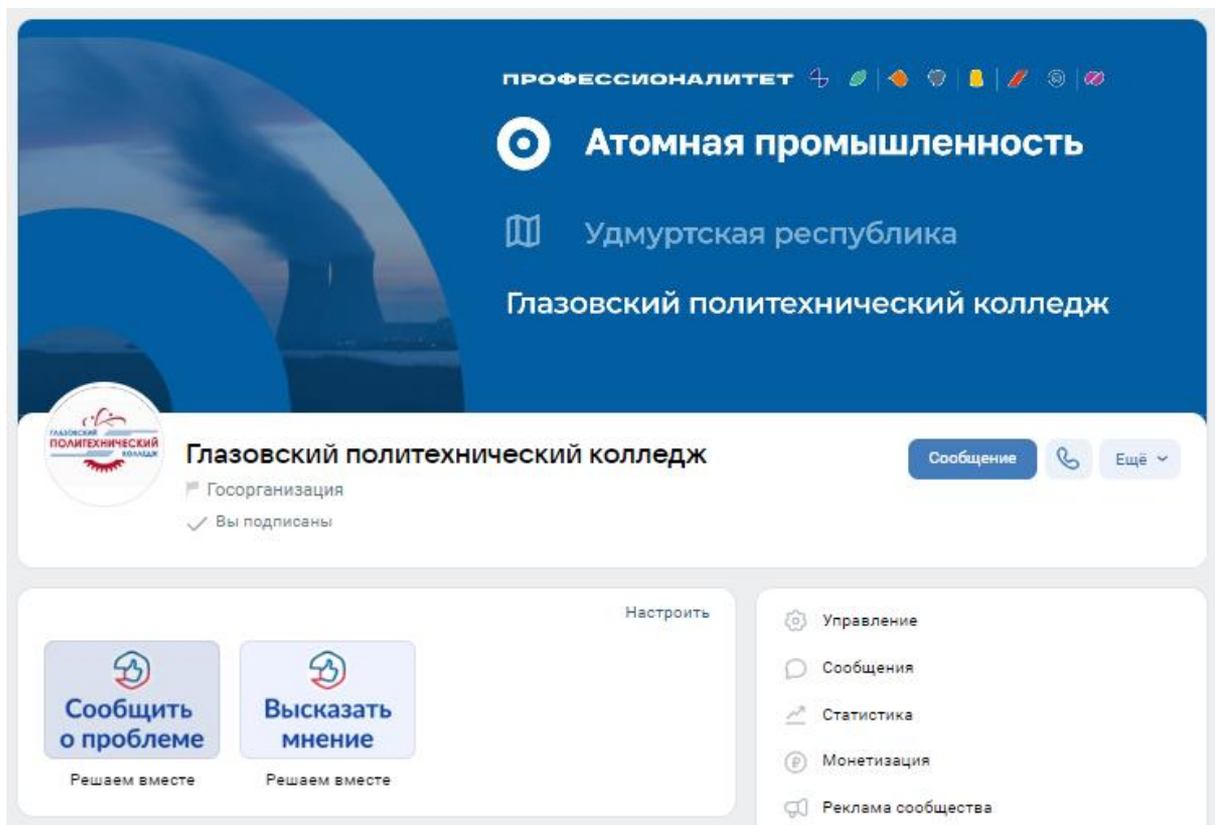
Федеральный проект «Профессионалитет» – это новая модель практико-ориентированной подготовки квалифицированных кадров по наиболее востребованным профессиям и специальностям, направленная на максимальное приближение условий подготовки обучающихся колледжей к реальным условиям производства металлургической отрасли.

Проект программы профессионалитета

Пока программа «Профессионалитет» и изменения, к которым она ведет, — лишь разработка. Предложения, касающиеся реструктуризации системы среднего образования, прописаны в проекте постановления Правительства РФ от 19.08.2021 года «О проведении эксперимента по реализации образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет»». Документ опубликован 1 и пока обсуждается на портале проектов нормативных правовых актов. По плану эксперимент стартует 1 сентября 2022 года. В нем будут участвовать отобранные Министерством просвещения колледжи и техникумы из разных

На официальном сайте колледжа создан раздел посвященный реализации федерального проекта «Профессионалитет». Оформление раздела полностью соответствует требованиям, предъявляемым к сайтам образовательных организаций, принимающим участие в реализации федерального проекта «Профессионалитет»

ОФИЦИАЛЬНАЯ ГРУППА В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ВКОНТАКТЕ



Оформление официальной группы БПОУ УР "ГПК" в социальной сети Вконтакте выполнено в соответствии с едиными требованиями, предъявляемыми к социальным сетям образовательных организаций, принимающим участие в реализации федерального проекта «Профессионалитет»

ТАРГЕТИРОВАННАЯ РЕКЛАМА В КОНТАКТЕ

Глазовский политехнический колледж
Реклама

Глазовский политехнический колледж принимает студентов на 2024-2025 учебный год. Обучение БЕСПЛАТНОЕ, без вступительных испытаний. Доступны: повышенная стипендия до 5000 руб./мес., оплачиваемая практика. [Показать ещё](#)

СТИПЕНДИЯ В КОЛЛЕДЖЕ до 5000 руб.

Приходи к нам, мы хорошему научим!
vk.com [Подробнее](#)

11 likes, 4 shares

Владимир Пальшин
вчера в 9:41

10 лет бесменно трудится старшим по дому 25 по ул.Пряженникова Драничникова Светлана Васильевна. За какой бы проект Светлана Васильевна ни взялась, всё у неё получается, работа кипит, цели достигаются. Из последних задумок - это обустройство на придомовой территории крытой велопарковки. Готово! Всегда рады оказать помощь и поддержку!

#ПальшинВВ #Глазов

Новости

- Фотографии
- Рекомендации
- Поиск
- Реакции
- Обновления
- Комментарии

Сначала интересные

Возможные друзья

- Артём Палкин
12 общих друзей
- Анастасия Многодетная
2 общих друга
- Дария Чукавина
3 общих друга
- Даша Карабанова
96 общих друзей
- Анна Тихонова
85 общих друзей

[Показать всех](#)

Статистика записи ?

5 355 11 4 0

Охват записи, количество «Нравится», репостов и комментариев.

56 переходов по ссылке	5 110 охват не подписчиков
71 переход в группу	161 охват подписчиков
3 скрытия	84 бесплатный охват
0 жалобы	
3 скрытия всех записей	

Оценка рекламной записи ?		За вчера	Средний
6.0 / 10	Позитивная реакция Средняя		Негативная реакция Низкая

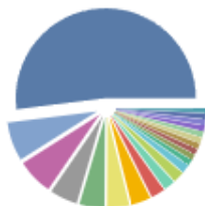
ТАРГЕТИРОВАННАЯ РЕКЛАМА В КОНТАКТЕ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ВОЗРАСТУ



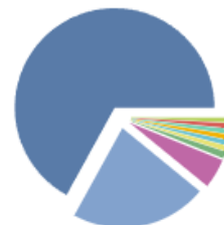
до 18	12%
от 18 до 21	5.6%
от 21 до 24	2.1%
от 24 до 27	1.3%
от 27 до 30	0.9%
от 30 до 35	9%
от 35 до 45	39.3%
от 45	29.9%

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРОДАМ ПРОФИЛЯ



Глазов	52%
Пермь	7%
Ижевск	6.5%
Игра	4.5%
Омутнинск	4%
Киров	3.5%
Очер	2.5%
Кез	2%

Распределение количества показов на пользователя [?]

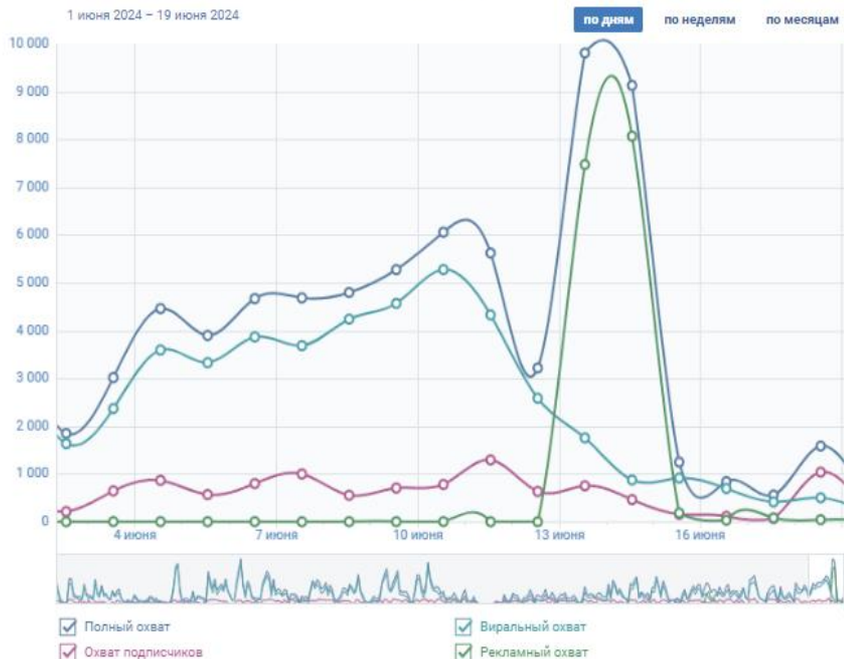


Частота	Доля	Охват
1 показ	67.66%	7 606
2 показа	22.73%	2 555
3 показа	5.47%	615
4 показа	1.76%	198
5 показов	0.78%	88
6 показов	0.43%	48
7 показов	0.26%	29
8 показов	0.18%	20
9 показов	0.28%	31
10 показов	0.45%	51

ТАРГЕТИРОВАННАЯ РЕКЛАМА В КОНТАКТЕ

Охват аудитории

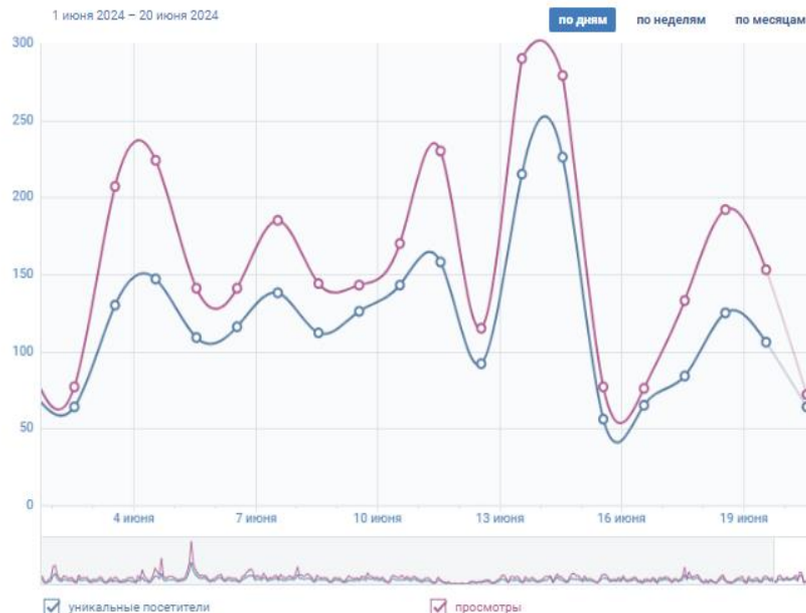
На этом графике учитываются пользователи, просмотревшие записи сообщества на стене или в разделе Новости.



Уникальные посетители и просмотры

Среднее суточное количество уникальных посетителей за последние 30 дней: 114

Общее количество уникальных посетителей за последние 30 дней: 1 870



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ПОДГОТОВКА УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМАНД



- 3 очных модуля (выездные сессии) для управленческих команд кластеров **ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИЧНОЕ** присутствие каждого члена команды
- еженедельные встречи с куратором в формате онлайн

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ



Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»

11 преподавателей и мастеров производственного обучения

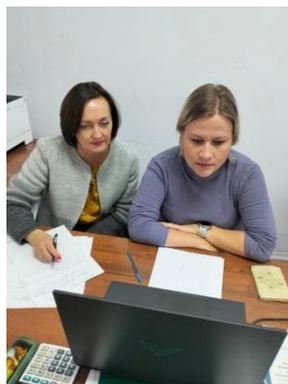
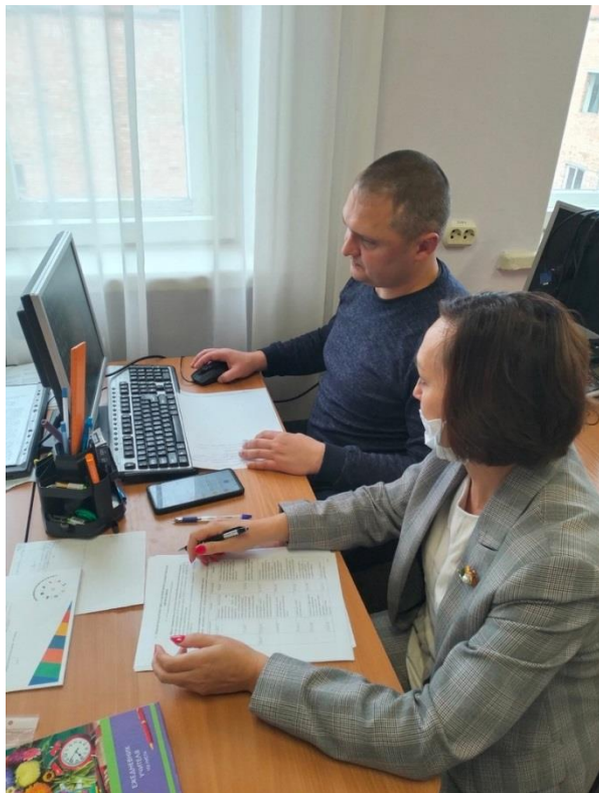
- 1) теоретическое обучение (онлайн)
- 2) выездные краткосрочные (до 4 дней) стажировки на предприятии Атомной отрасли не входящем в кластер
- 3) выездные краткосрочные (до 4 дней) стажировки в лучших организациях среднего профессионального образования Российской Федерации

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ



В рамках обучения участники разработали кейсы по организации воспитательной работы в организация среднего профессионального образования и обсудили концепцию профессионального воспитания в системе СПО

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ



Программа профессиональной переподготовки «Мастер производственного обучения. Реализация программ среднего профессионального образования с применением новой образовательной технологии «Профессионалитет». Педагогическая практика на базе БПОУ УР «Глазовский политехнический колледж»»

Количество направленных штатных сотрудников предприятия на программы дополнительного профессионального образования с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики в 2023 году в рамках реализации программ ФП «Профессионалитет» - 10 человек.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ



Количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству - 10 человек

УСЛОВИЯ ПРИЕМА





ОТЛОЖЕННЫЕ ТРУДОВЫЕ КОНТРАКТЫ

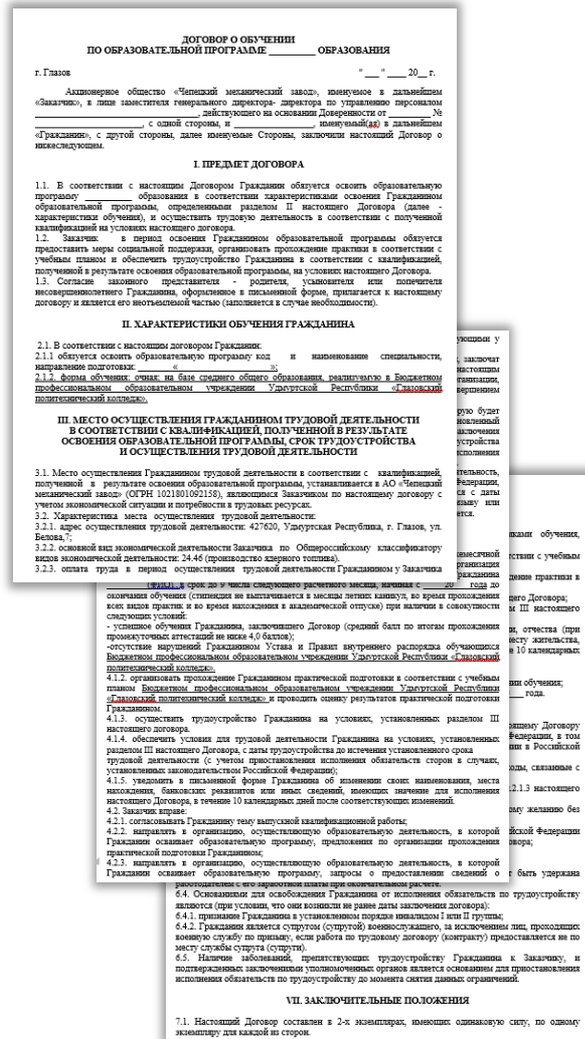
✓ Дополнительная ежемесячная стипендия НЕ ЗАВИСИМО ОТ УСПЕВАЕМОСТИ

- 1 курс – 2000 руб.
- 2 курс – 3000 руб.
- 3 курс – 5000 руб.

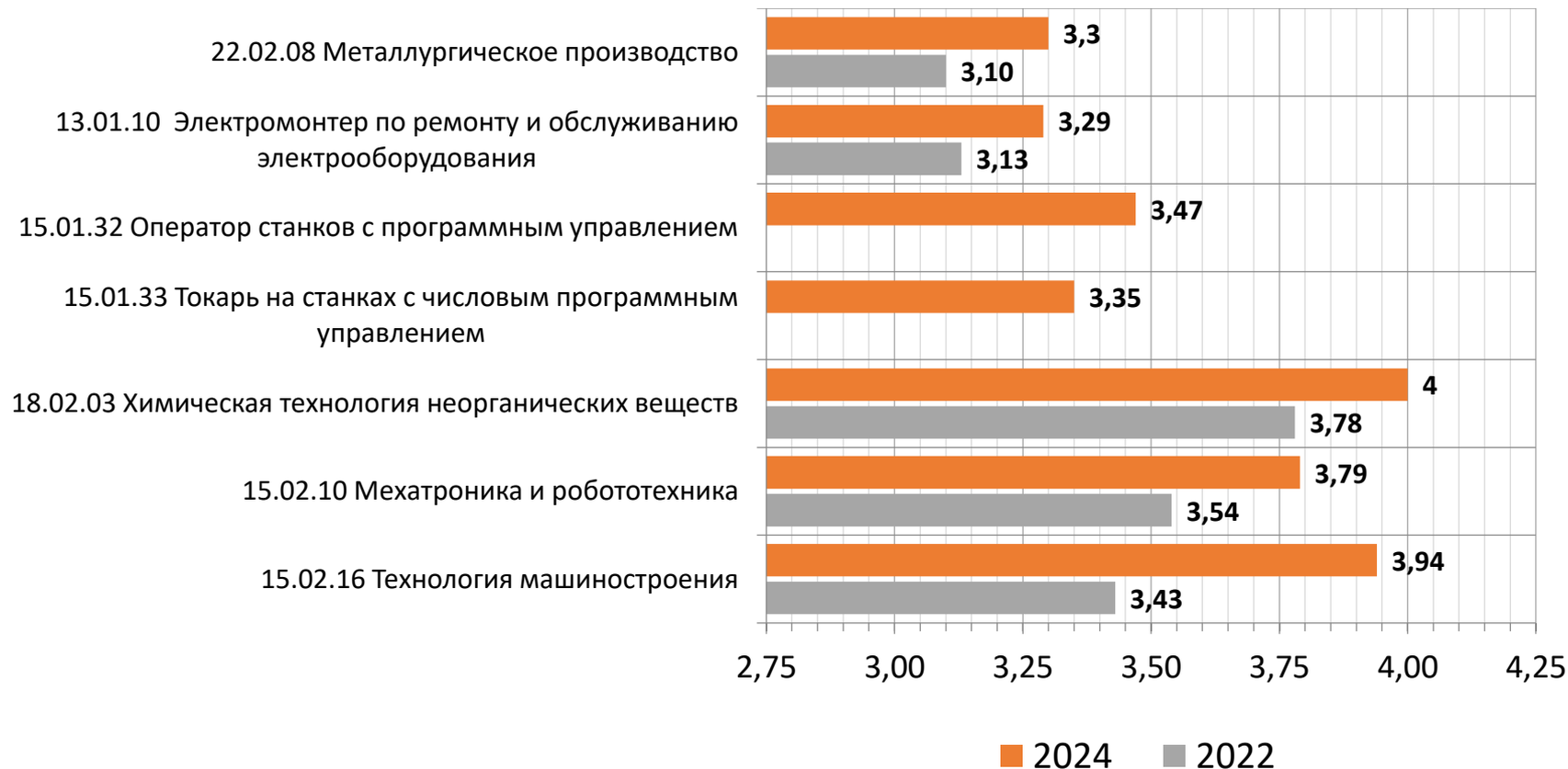
✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫПЛАТА для студентов имеющих по результатам сессии средний балл не ниже 4,0 в размере 3000 руб.

✓ Гарантия трудоустройства

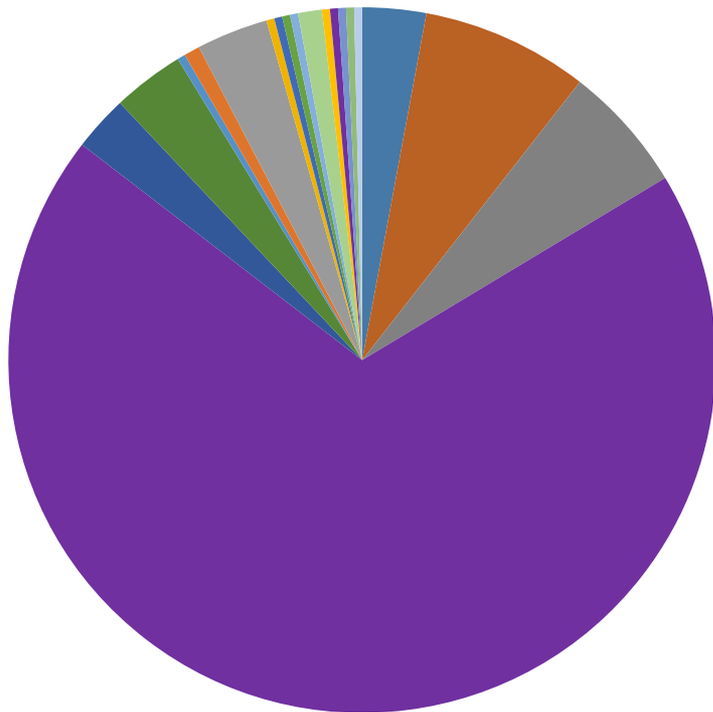
✓ Закрепление за конкретным местом прохождения производственного обучения (будущим местом работы)



ПРОХОДНОЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА



ГЕОГРАФИЯ ПРИЕМНОЙ КОМПАНИИ



г. Глазов и Глазовский район	190
п. Балезино и Балезинский район	21
п. Яр и Ярский район	16
п. Игра и Игринский район	9
с. Красногорское и Красногорский р-он	9
с. Юкаменское и Юкаменский район	8
п. Кез и Кезский район	7
Пермский край	3
с. Селты и Селтинский район	2
с. Вавож и Вавожский район	1
с. Дебесы и Дебесский район	1
г. Сарапул и Сарапульский район	1
п. Якшур-Бодья и Якшур-Бодьинский рн	1
с. Завьялово и Завьяловский район	1
Ямало-Ненецкий АО	1
Республика Коми	1
Кировская область	1
Республика Татарстан	1
Краснодарский край	1

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГОРОДА

МАСТЕРСКАЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕБЕЛИ НА СТАНКАХ С ЧПУ



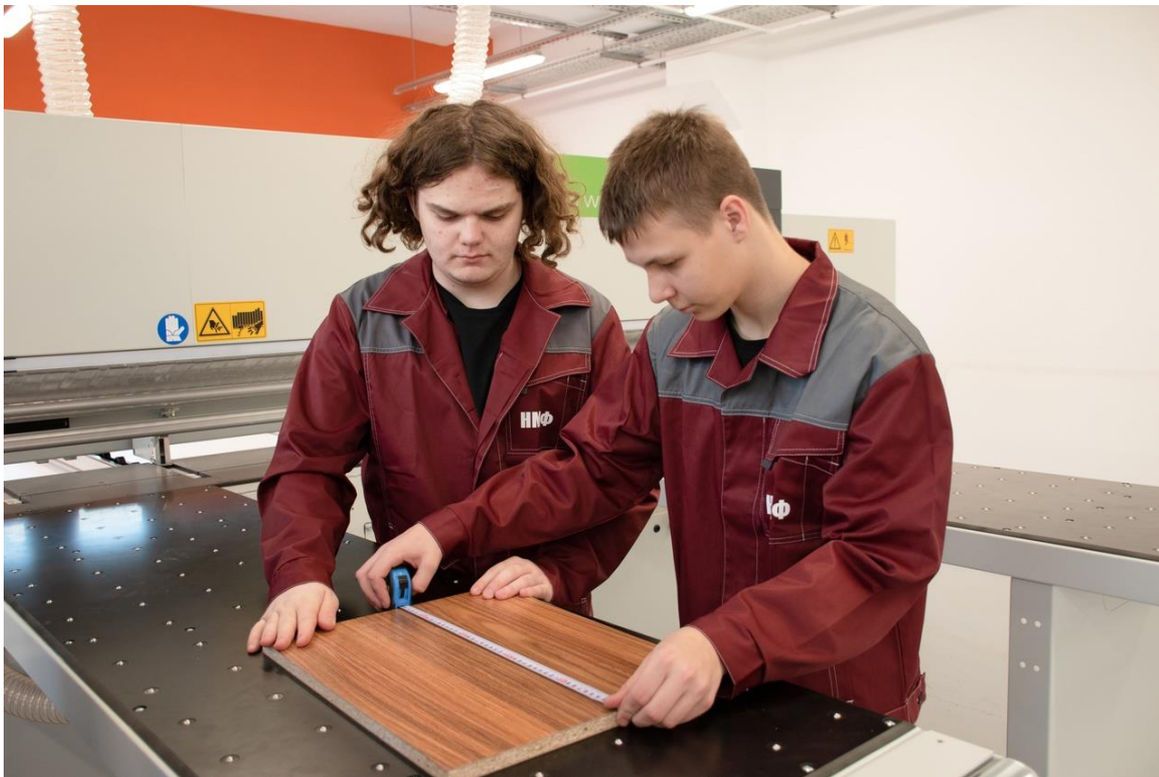
глазов®
www.glazovmebel.ru

ООО «Глазовская
мебельная фабрика»

НМФ | НОВАЯ
МЕБЕЛЬНАЯ
ФАБРИКА

ООО «Новая
мебельная фабрика»

МАСТЕРСКАЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕБЕЛИ НА СТАНКАХ С ЧПУ



3 современных
итальянских станка с
ЧПУ (полная
производственная
линия по изготовлению
мебели)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

35.02.03 ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ



Срок обучения:

3 года 10 месяцев



Дополнительная стипендия:

1 курс - 2000 рублей в месяц

2 курс - 3000 рублей в месяц

3 и 4 курс - 5000 рублей в месяц



Перечень профессии:

- Оператор автоматических и полуавтоматических линий
- Станочник деревообрабатывающих станков
- Облицовщик деталей мебели

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН



2021 год

1 экзамен
в рамках промежуточной
аттестации

2022 год

3 экзамена
в рамках промежуточной
аттестации

2023 год

1 экзамен
в рамках промежуточной
аттестации

2024 год

1 экзамен
в рамках ГИА

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН



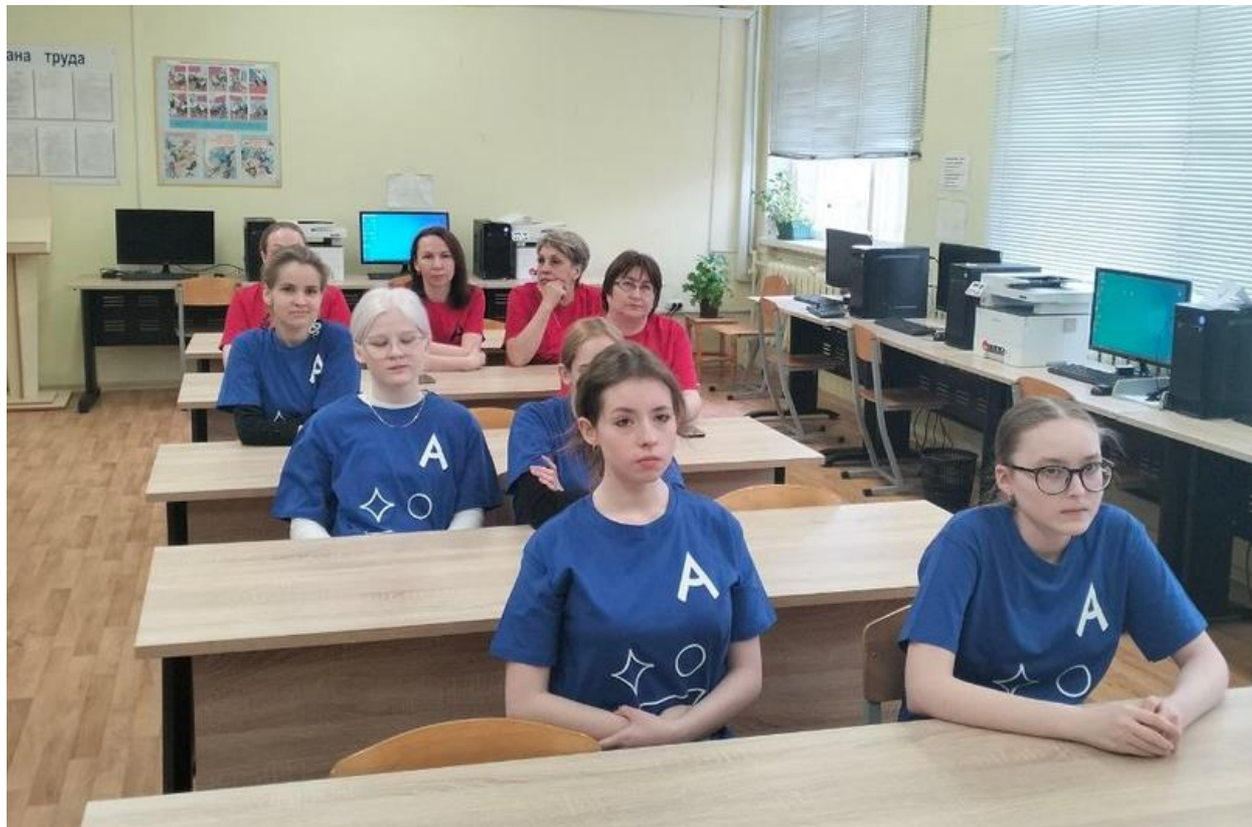
2025 год

8 экзаменов
в рамках ГИА

- 4 профессии
- 4 специальности

ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «АБИЛИМПИКС»

КОМПЕТЕНЦИЯ «ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЕ»



Колледж ежегодно является площадкой проведения регионального этапа Чемпионата в категории «студенты» и в категории «школьники»

КОМПЕТЕНЦИЯ «РОБОТОТЕХНИКА»



В 2024 году колледж стал площадкой проведения регионального этапа Чемпионата в категории «студенты»

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА



Ежегодно студенты колледжа занимают призовые места на региональном этапе Чемпионата

ПРИЗЕРЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ЭТАПА



В 2023 году преподаватели колледжа подготовили призеров национального этапа Чемпионата:

- студентку колледжа, занявшую 3 место;
- ученицу школы №17, занявшую 2 место.

ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ПРОФЕССИОНАЛЫ»

КОМПЕТЕНЦИЯ «ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЕ»



В 2024 году студентка колледжа заняла 1 место в региональном этапе Чемпионата

КОМПЕТЕНЦИЯ «ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ»



В 2023 году студент колледжа занял 2 место в региональном этапе Чемпионата

КОМПЕТЕНЦИЯ «МЕХАТРОНИКА»



Ежегодно колледж является площадкой проведения регионального этапа Чемпионата по компетенции «Мехатроника»

КОМПЕТЕНЦИЯ «ЛАБОРАТОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»



В 2024 году колледж стал площадкой проведения регионального этапа Чемпионата по компетенции «Лабораторно-химический анализ»

ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ПРОФЕССИОНАЛЫ»



Ежегодно студенты колледжа являются победителями и призерами регионального этапа Чемпионата «Профессионалы» по различным компетенциям

**ОТРАСЛЕВОЙ ЧЕМПИОНАТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
«ATOMSKILLS»**

КОМПЕТЕНЦИЯ «МЕХАТРОНИКА»



С 2022 года
студенты колледжа
принимают участие
в Чемпионате по
компетенции
Мехатроника

В 2024 году
студенты колледжа
заняли 3 место в
Чемпионате

КОМПЕТЕНЦИЯ «ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ»



В 2024 году студент колледжа принял участие в компетенции «Токарные работы на станках с чпу»

КОМПЕТЕНЦИЯ «ЛАБОРАТОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»



В 2024 году студенты колледжа приняли участие в компетенции «Лабораторно-химический анализ»

ВОЛОНТЕРЫ ЧЕМПИОНАТА



С 2023 года студенты колледжа являются волонтерами Чемпионата и проводят мастер-классы для гостей и участников

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



В 2024 году
студенты колледжа
стали участниками
деловой
программы
Чемпионата

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Компетенции:

- Мехатроника
- Инженерный дизайн
- Лабораторно-химический анализ
- Мобильная робототехника
- Электромонтаж
- Работы на универсальных токарных станках



ПРОЕКТ «ПЕРВАЯ ПРОФЕССИЯ»



В 2024 году
15 девятиклассников
завершили обучение по
профессии слесарь-
ремонтник в Учебном
центре профессиональных
квалификаций .

Оканчивая девятый класс
общеобразовательной
школы, они уже получили
первую профессию и
планируют продолжить
обучение по техническому
профилю.

ЛЕТНЯЯ ЛАГЕРНАЯ СМЕНА

ЛЕТНЯЯ ЛАГЕРНАЯ СМЕНА



УТРЕННЯЯ ЗАРЯДКА



МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ "ЖЕСТКИХ" НАВЫКОВ

Компетенции:

- Инженерный дизайн
- Мехатроника
- Кузнечное дело
- Лабораторно-химический анализ
- Документационное обеспечение



МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ "МЯГКИХ" НАВЫКОВ

- Кулинарное дело
- Искусство самопрезентации
- Командообразование
- Патриот
- АКТИВИСТ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Вахрушев Денис Станиславович

Руководитель БПОУ УР «ГПК»

8(912) 445-60-20



@denisvakhryshev

