

Приложение 2
к приказу
Министра образования
Республики Беларусь
от 17.05.2019 № 402

УТВЕРЖДАЮ

Директор УО «Гомельский
государственный
автомеханический колледж»

Г.В. Козлов

« 22 » октября 2020 г.

ПАСПОРТ РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

УО «Гомельский государственный автомеханический колледж»
специальности: **«Технология машиностроения», «Механическая
обработка металла на станках и линиях»**
учредитель: **Гомельский областной исполнительный комитет**

Полное наименование учреждения образования, (обособленного структурного подразделения учреждения образования (далее – учреждение образования) структурного)	Гомельский государственный автомеханический колледж
Адрес учреждения образования	г.Гомель, пр. Космонавтов, д.19
Телефон приемной директора учреждения образования	8(0232)56-15-88
Факс	8(0232) 56-26-88
E-mail	ggak@mail.gomel.by
Официальный сайт учреждения образования	http://ggak.by
Фамилия, имя, отчество директора учреждения образования	Козлов Геннадий Васильевич

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования
По состоянию на 01.09.2020г. в учреждении образования обучается

всего 916 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 632 обучающихся по 15 квалификациям, по образовательным программам ССО 284 обучающихся по 5 специальностям.

Глава 2. Базовые организации учреждения образования
 Название организации, реквизиты заключенного договора о взаимодействии:

1. ОАО «Гомельский завод литья и нормалей», договор о взаимодействии №1 от 25.10.2017;
2. ОАО «Гомсельмаш», договор о взаимодействии №279 от 17.11.2017;
3. ОАО «САЛЕО-Гомель», договор о взаимодействии №524 от 27.07.2018;
4. ОАО «Гидросила БЕЛАР», договор о взаимодействии №б/н от 12.10.2018;
5. ОАО «МеталлСтройСиК», договор о взаимодействии №б/н от 07.12.2018.

Глава 3. Информация о ресурсном центре учреждения образования

Приказ о создании ресурсного центра:

Приказ управления образования: № 562 от 31.08.2008.

Приказ учреждения образования: № 192 от 12.12.2008.

Количество обучающихся в ресурсном центре 300 чел./календарный год.

Глава 4. Информация о реализации в ресурсном центре образовательных программ основного образования

Профессии рабочих (служащих) профессионально-технического образования (ПТО)	3-36 01 54 Механическая обработка металла на станках и линиях 3-36 01 54-51 Контролер станочных и слесарных работ 3-36 01 54-53 Оператор станков с программным управлением 3-36 01 54-54 Станочник широкого профиля 3-36 01 54-55 Токарь 3-36 01 54-56 Фрезеровщик
Специальности и квалификации специалистов (рабочих) среднего специального образования (ССО) (бюджет/внебюджет)	2-36 01 01 Технология машиностроения 2-36 01 01-01 Технология машиностроения (производственная деятельность)

Глава 5. Информация о реализации в ресурсном центре образовательных программ дополнительного образования взрослых (внебюджет)

Профессии рабочих (служащих) уровня ПТО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	Профподготовка школьников 1. Токарь 2. Фрезеровщик
Специальности уровня ССО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	-

Глава 6. Учреждения образования и организации, обучающиеся которых проходят обучение в ресурсном центре

Наименование учреждения образования, организации	Наименование специальности, квалификации (профессии) по которым осуществляется реализация образовательной программы
1. Гомельский государственный профессиональный технологический лицей	3-36 01 54 Механическая обработка металла на станках и линиях 3-36 01 54-55 Токарь
2. Гомельский государственный профессиональный лицей приборостроения	3-36 01 54 Механическая обработка металла на станках и линиях 3-36 01 54-55 Токарь 3-36 01 54-56 Фрезеровщик

Глава 7. Материально-техническая база учреждения образования
7.1. здания, сооружения, земельные участки

Наименование	Название
Учебные мастерские (участки)	15
Учебные аудитории	41

Лаборатории (полигоны)	4
Компьютерные классы	4
Столовая	1
Библиотеки и читальные залы	2
Общежитие	1
Закрытые спортивные сооружения	4
Открытые спортивные сооружения	1
Помещения для культурно-массовых мероприятий	2

7.2. перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в ресурсном центре для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2020г.

1. Токарный участок			
Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
1. ГС526У	3	2008	Выполнение токарных работ при прохождении практики по специальностям «Технология машиностроения», производственного обучения по специальности «Механическая обработка металла на станках и линиях» (квалификация «Токарь»), профподготовка школьников.
2. ГС526УП	1	2008	
3. ГС526УЦ	2	2008	
4. ГС526УМ	2	2008	
5. ГС526УС	2	2008	
6. OPTIMU M D460×1000	3	2010	
2. Фрезерный участок			
1.FSS315	2	2008	Выполнение фрезерных работ при прохождении практики по специальностям «Технология машиностроения», «Техническая эксплуатация оборудования», производственного обучения по специальности «Механическая обработка металла на станках и линиях» (квалификация «Фрезеровщик»), профподготовка школьников.
2.FW315	1	2008	
3. Орша–Ф32Ш	4	2008	
3. Участок станков с ПУ			
1.16ГС25Ф3 с системой ЧПУ Sinumerik 802 D sl	4	2008	Выполнение токарных работ на станках с ПУ при прохождении практики по специальностям «Технология машиностроения», «Техническая эксплуатация оборудования»,

			производственного обучения по специальности «Механическая обработка металла на станках и линиях» (квалификация «Оператор станков с программным управлением»)
4. Учебный класс станков с ЧПУ			
Малогабаритный фрезерный станок с ЧПУ в комплекте с оснасткой и режущим инструментом	2	2019	Отработка практических навыков программирования, наладки станков с ПУ, подготовка участников к конкурсам профессионального мастерства, осуществление переподготовки взрослого населения, повышение квалификации работников машиностроительной отрасли. Использование на учебных, производственных практиках.
Малогабаритный токарный станок с ЧПУ в комплекте с оснасткой и режущим инструментом	2	2019	Отработка практических навыков программирования, наладки станков с ПУ, подготовка участников к конкурсам профессионального мастерства, осуществление переподготовки взрослого населения, повышение квалификации работников машиностроительной отрасли. Использование на учебных, производственных практиках.
5. Учебный класс по программированию и наладке			
Учебный класс программирования и наладки станков с ЧПУ на 10 рабочих мест	1	2019	Изучения языка программирования. Выполнения лабораторных, практических заданий по специальностям машиностроительного профиля, подготовка участников к конкурсам профессионального мастерства.
Программное обеспечение Mastercam	1	2019	Изучения языка программирования. Выполнения лабораторных, практических заданий по специальностям машиностроительного профиля, подготовка участников к конкурсам профессионального мастерства.
Программное обеспечение ShopMill	1	2019	Изучения языка программирования. Выполнения лабораторных, практических заданий по специальностям машиностроительного профиля, подготовка участников к конкурсам профессионального мастерства.
Программное обеспечение	1	2019	Изучения языка программирования. Выполнения лабораторных, практических

ShopTurn			заданий по специальностям машиностроительного профиля, подготовка участников к конкурсам профессионального мастерства.
6. Лаборатория			
Лабораторный комплекс по пневмо-гидроавтоматике	1	2020	Выполнения лабораторных, практических заданий по специальностям машиностроительного профиля
Учебный комплекс для изучения программируемых логических контроллеров	1	2020	Выполнения лабораторных, практических заданий по специальностям машиностроительного профиля

Глава 8. Дополнительная потребность ресурсного центра в средствах обучения и оборудовании для реализации образовательных программ по специальностям **«Технология машиностроения»**, **«Механическая обработка металла на станках и линиях»** на 01.09.2020г.

1	Твердомер в комплекте с образцами твердости	1	5000
2	Печь муфельная	1	6000
3	Микроскоп цифровой металлографический	1	6000
4	Набор металлографических образцов	1	4000
5	Комплект контрольно-измерительного инструмента	2	40000
6	Цифровой измеритель шероховатости	1	12000
7	Учебный стенд для изучения электроприводов оборудования	1	75000
8	Учебный стенд для изучения основ электроники и микропроцессорной техники	1	65000
9	Устройство для настройки инструмента	1	160000
10	Координатно-измерительная машина	1	270000
11	Роботизированная загрузочная ячейка для пятиосевого обрабатывающего центра с ЧПУ	1	230000
12	ПО для обучения программированию роботизированной загрузочной ячейки	1	10000

ИТОГО	13	883000
-------	----	--------