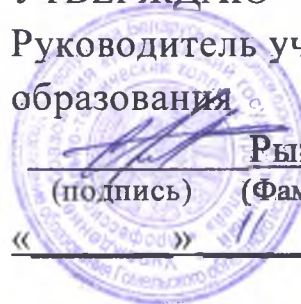


Приложение 2
к приказу
Министра образования
Республики Беларусь
от 17.05.2019 № 402

Форма

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель учреждения
образования



Рыжевский С.Р.

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

20 20 г.

ПАСПОРТ РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

Учреждение образования «Рогачевский государственный
профессионально-технический колледж строителей»

наименование учреждения образования, структурного (обособленного структурного)
подразделения учреждения образования

В РЦ осуществляется реализация образовательных программ
профессиональной подготовки учащихся, рабочих (служащих);
переподготовка, повышение квалификации, специалистов, рабочих
(служащих); оказание других дополнительных образовательных услуг на
договорной основе;

за счет средств заинтересованных организаций, комитетов по труду,
занятости и социальной защите или собственных средств граждан. организо-
ванна стажировка педагогических работников по изучению новой техники,
оборудования, технологий с целью повышения их профессионального
уровня.

направление (профиль) деятельности ресурсного центра

учредитель учреждения образования Главное управление образования
гомельского облисполкома

Полное наименование учреждения образования, (обособленного структурного подразделения учреждения образования (далее – учреждение образования)	учреждения структурного (структурного)	Учреждение образования «Рогачевский государственный профессионально-технический колледж
---	--	---

	строителей»
Адрес учреждения образования	Гомельская обл., г. Рогачев ул. Ленина, 27
Телефон приемной учреждения образования	7-04-15
Факс	7-04-15
Е-mail	rgptks@post.gomel.by
Официальный сайт учреждения образования	www.rgpkb.by
Фамилия, имя, отчество учреждения образования	Рыжевский Степан Романович

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования

По состоянию на 01.09.2020 г. в учреждении образования обучается всего 440 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 403 обучающихся по 18 квалификациям, по образовательным программам ССО 37 обучающихся по 1 специальностям.

Глава 2. Базовые организации учреждения образования

Название организации, реквизиты заключенного договора о взаимодействии:

- ООО «МЭТА» Договор №4 от 07.12.2017 г.
- ЗАО «КАЛИНКА» Договор №2 от 12.11.2015 г.
- 3. ЧПУП «Зодчие 21 века» Договор №7 от 03.12.2018 г.
- 4. ОАО «Рогачевстрой» Договор №6 от 03.12.2018 г.
- 5. «Рогачевский МКК» Договор №3 от 08.12.18 г.

Глава 3. Информация о ресурсном центре учреждения образования

Приказ о создании ресурсного центра (с указанием реквизитов) Приказ управления образования облисполкома № 257-уч от 01.11.2016 г.

Приказ учреждения образования №99 от 28.10.2016 г. _____

Количество обучающихся в ресурсном центре 216 человек/календарный год

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

Профессии рабочих (служащих) профессионально-технического образования (ПТО)	1.Технология сварочных работ - Электрогазосварщик. -Сварщик ручной
---	---

	сварки. 2.Столярные, паркетные и стекольные работы. -Плотник. -Столяр. 3.Отделочные строительные работы. -Штукатур. 4.Производство строительно-монтажных работ. -Каменщик.
Специальности и квалификации специалистов (рабочих) среднего специального образования (ССО) (бюджет/внебюджет)	1.Отделочные строительные работы 2.Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств 3.Производство строительно-монтажных и ремонтных работ 4.Столярные, паркетные и стекольные работы
<p>Глава 5. Информация о реализации в ресурсном центре образовательных программ дополнительного образования взрослых (внебюджет)</p>	
Профессии рабочих (служащих), по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	1.Штукатур 2.Рамщик;столяр 3.Каменщик 4.Печник 5.Облицовщик-плиточник 6.Электрогазосварщик
Специальности уровня ССО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей	1.Стажировка Технология сварочных работ 2.Отделочные строительные работы

программы)	3.Обучающие курсы Целевые курсы обучения на станочном оборудовании
------------	---

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.УО «Гомельский государственный профессиональный лицей строителей»	1.Штукатур 2.Сварщик ручной сварки
2.УО «Лельчицкий государственный профессиональный лицей»	1.Сварщик ручной сварки
3.УО «Рогачевский государственный профессионально-технический колледж строителей»	1.Каменщик 2.Штукатур 3.Столяр
4.УО «Речицкий государственный профессиональный аграрно-технический лицей»	1.Электрогазосварщик
5.УО «Чечерский государственный профессиональный лицей»	1.Электросварщик ручной сварки

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

Наименование	Название
Аудиторный фонд (учебные кабинеты)	1.Кабинет строительных материалов и изделий
	2.Кабинет гражданских и промышленных зданий
	3.Кабинет технологии и организации строительного производства
	4.Кабинет бухгалтерского учета, основ менеджмента

	5.Кабинет строительных материалов
	6.Кабинет строительных конструкций
	7.Кабинет электротехники, технической механики
	8.Кабинет инженерной графики
	9.Кабинет охраны труда
	10.Методический кабинет
	11.Кабинет курсового и дипломного проектирования
	12.Кабинет иностранного языка
	13.Кабинет информатики
	14.Кабинет всемирной истории, истории Беларуси, обществоведения
	15.Кабинет социально-гуманитарных наук
	16.Кабинет информационных технологий
	17.Кабинет химии, биологии
	18.Кабинет устройства и эксплуатации автомобилей и правил дорожного движения
	19.Кабинет русского языка и литературы
	20.Кабинет физики и астрономии
	21.Кабинет электротехники, технической механики
	22.Кабинет белорусского языка и литературы
	23.Кабинет обществоведения

	24.Кабинет специальной подготовки, основ права
Мастерские, лаборатории, полигоны и т.д.	1.Столярная мастерская
	2.Отделочная мастерская
	3.Малярная мастерская
	4.Слесарная мастерская
	5.Сварочная мастерская
	6.Каменная мастерская
	7.Печная мастерская
	8. Столярный цех
	9.Лаборатория строительных материалов
Общежитие (на кол.чел.)	3(548)
Столовая/кафе (чел.)	2/1(220)
Библиотека	2
Другое (стадион, бассейн, тренажерный зал и т.д.)	Стадион-1 Тренажерный зал-4

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

• Наименование учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской <u>Сварочная мастерская</u>			
Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
1.Тренажер сварщика	1	2017	Электродуговая сварка и резка металлов
2.Сварочные выпрямители	3	2012-2016	Электродуговая сварка и резка металлов

3.Сварочные полуавтоматы	3	2006	Полуавтоматическая сварка металлов
4.Плазменное оборудование	2	2016	Плазменная обработка металлов
<ul style="list-style-type: none"> Наименование учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской <u>Столярный цех</u> 			
1.Станок ТШ-2	1	1995	Заточка рабочих элементов д/обработыв. станка
2.Станок для заточки фуговальных ножей	1	1995	Заточка фуговальных ножей
3.Станок фрезерный ФС	1	1996	Фрезерование элементов из древесины
4.Станок деревообрабатывающий круглопильный	2	1996	Продольное пиление древесины
5.Станок шлифовальный ленточный ШЛПС-2750	1	1996	Шлифование деталей из древесины
6.Станок рейсмусовый	1	1977	Строгание заготовок и деталей из древесины
7.Станок фуговальный Ф-6	1	1993	Строгание заготовок и деталей из древесины
8.Пилорама Р-63А	1	1993	Продольное пиление лесоматериала
9.Приспособление для заточки рамных пил ЗР-26-1	1	2003	Заточка рамных пил
10.Деревообрабатывающий станок ЦМ-120	1	2005	Продольное пиление древесины
11.Станок МП-9-1675	1	1993	Строгание, профильная обработка

			п/материала
12.Камера сушильная	1	1993	Сушка п/материала
13.Станок ФС-1	1	1976	Фрезерование деталей из древесины
14.Станок торцовый ЦТ-105-5	1	2007	Торцовка заготовок и деталей из древесины
15.Станок рейсмусовый Р-52 БА-150	1	20007	Строгание заготовок и деталей из древес.
16.Сверлильно-пазовалильный станок	1	2007	Сверление и устройство пазов в деталях из древесины
17.Станок д/о шипорезный Мод. МХ 3510А	1	2018	Нарезка шипов на деревянных деталях и заготовках
18.Пресс для сращивания Мод. МН 1531 3100/160	1	2019	Сращивание деревянных заготовок по длине
19.Станок торцовочный СТ-110	1	2018	Торцовка деревянных заготовок и деталей
20.Станок торцовочный ТСК-01	1	2018	Торцовка деревянных заготовок и деталей
21.Станок форматно-раскроечный ТС-К-3200	1	2018	Раскрой крупногабаритных изделий (ДСП, ДВП и т.п.)
22.Станок сверлильно-присадочный СПТ-1-21	1	2018	Сверление отверстий в деревянных деталях и

Unsupported Personality: PCL

			заготовках
23. Станок заточной для ленточных пил ПЗСЛ 30/60	1	2020	Заточка пил для ленточных д/о станков
24. Станок д/о торцовочный СТ-450	1	2020	Торцовка п\материала
25. Станок д/о продольно-фрезерный универсальный ВСД-160	1	2020	Изготовление фрезерованных погонажных изделий из древесины
Наименование учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской			
<u>Отделочная мастерская</u>			
1. Тарельчато-ленточный шлифовальный станок JSG-64	1	2014	Механическая обработка деталей
2. Электроплиткорез СП-0.85-200 «Диолд»	1	2014	Резка различных видов плитки
3. Плиткорез DEWALT D 24	1	2020	Резка различных видов плитки
Наименование учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской			
<u>Каменная мастерская</u>			
1. Камнерезный станок IMER GROUP	1	2018	Резка различного вида каменных материалов
2. Камнерезный станок IK 400\800	1	2018	Резка различного вида каменных материалов
3. Станок камнерезный IMER M 400 SMART	1	2020	Резка различного вида каменных материалов
Наименование учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской			
<u>Учебные кабинеты по назначению</u>			
1. Доска стеклянная с подсветкой	1	2020	Для ведения видеоуроков, лекций и проведения прямых трансляций
2. Персональные Электронно-вычислительные машины	13	2020	Повышение уровня подготовки учащихся в

(компьютерный класс)			области современных информационных образовательных технологий
----------------------	--	--	---

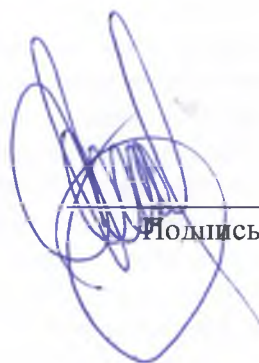
Глава 8. Дополнительная потребность ресурсного центра в средствах обучения и оборудовании для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2020 г.

№ п\п	Наименование оборудования	Формируемые знания, умения, навыки	Примерная стоимость (руб.)
Вид образовательной программы, наименование квалификации, специальности <u>Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств</u> <u>«Станочник деревообрабатывающих станков»</u>			
1.	Станок рейсмусовый nova s 630 или аналог	Деревообработка	18000
2.	Ножи фуговальные l=400 мм – 10 шт	Деревообработка	210
3.	Пилы рамные (P-63A) – 10 шт	Деревообработка	530
4.	Пила циркулярная Д300 – 5 шт., Д500 – 5 шт.	Деревообработка	3625
всего			22365
Вид образовательной программы, наименование квалификации, специальности Отделочные строительные работы «Штукатур»			
1.	Электрический плиткорез Norton Saint-Gobain Clipper или аналог	Производство отделочных работ	1040

2.	Станок-плиткорез для фигурной резки плитки Mecyanic Multi Cut R-250 или аналог	Производство отделочных работ	2376
всего			3416
Вид образовательной программы, наименование квалификации, специальности Производство строительно-монтажных и ремонтных работ «Каменщик»			
1.	Леса строительные типа ЛРСП Или аналог	Производство строительно- монтажных работ на высоте	1340
Всего			1340
Вид образовательной программы, наименование квалификации, специальности Технология сварочных работ «Электрогазосварщик»			
1.	Электроды (пост., перем. ток) – 25 кг	Сварка металлов	93
2.	Сварочный аппарат Intertek 205 Т	Сварка металлов	8000
3.	Электроды «УОНИ» _ 25 кг	Сварка металлов	90
4.	Газ «МАН» - 2 баллона	Сварка металлов	200
5.	Газ «Ацетилен» - 12 баллонов	Сварка металлов	2400
6.	Кислород – 8 баллонов	Сварка металлов	68
7.	Газ «Аргон» - 2 баллона	Сварка металлов	50
8.	Электроды для аргоно-дуговой сварки- 40шт	Сварка металлов	348
9.	Проволока для газовой сварки Д 3 мм-20 кг., аргоно-дуговой сварки Д 2 мм-15 кг	Сварка металлов	120

10.	Металл листовой для аргонно-дуговой и газовой сварки т.1,5-2 мм (1,2-2,5 м)- 4 листа	Сварка металлов	308
11.	Арматура Д 10-20 мм-120 кг	Сварка металлов	183
12.	Металл листовой т.3-5 мм-4 листа	Сварка металлов	352
Всего			12212
Итого			39333

Заведующий ресурсным центром



Подпись

Курилович П.Е.

Фамилия, инициалы