

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

Форма

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель учреждения
образования

 Рыжевский С.Р.
(подпись) (Фамилия, инициалы)

2022 г.

Паспорт центра компетенций

Учреждение образования «Рогачевский государственный строительно-технологический колледж»

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

В ЦК 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. Организована 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, структурного (обособленного) подразделения учреждения образования	учреждения структурного (структурного)	Учреждение образования «Рогачевский государственный строительно-
---	--	--

(далее – учреждение образования)	технологический колледж»
Адрес учреждения образования	Гомельская обл., г. Рогачев ул. Ленина, 27
Телефон приемной директора учреждения образования	7-04-15
Факс	7-04-15
E-mail	rgptks@rgptks.by
Официальный сайт учреждения образования	www.rgptks.by
Фамилия, имя, отчество директора учреждения образования	Рыжевский Степан Романович

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования

По состоянию на 01.09.2022 г. в учреждении образования обучается всего 504 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 398 обучающихся по 18 квалификациям, по образовательным программам ССО 25 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 № 65 от 12.09.2022 г.

Количество обучающихся в центре компетенций 292 человек/календарный год

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

	1. Технология сварочных работ - Электрогазосварщик. - Сварщик ручной
--	--

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

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

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

Наименование учреждения образования, организации	Наименование специальности, квалификации (профессии) по которым осуществляется реализация образовательной программы
1.УО «Гомельский государственный профессиональный лицей строителей»	1.Каменщик 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.Плотник столяр
4.УО «Речицкий государственный профессиональный аграрно-технический лицей»	1.Электрогазосварщик
5.УО «Чечерский государственный профессиональный лицей»	1.Электросварщик ручной сварки
6.УО «Хойницкий государственный профессиональный лицей»	1.Сварщик ручной сварки
7.УО «Гомельский государственный профессиональный лицей речного флота»	1. Каменщик 2.Электрогазосварщик

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

<i>Наименование</i>	<i>Название</i>
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, имеющихся в центре компетенций для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2022г.

<ul style="list-style-type: none"> Наименование учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской <u>Сварочная мастерская</u> 			
Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
1.Тренажер дуговой	1	2017	Отработка

сварки ДТС-03			различных способов электродуговой сварки и резки металлов
2.Аппарат воздушно- плазменной резки Оливер ВПР-70	1	2013	Плазменная резка металлов
3. Аппарат для сварки и резки металлов Мультиплаз-2500м	1	2007	Плазменная сварка и резка металлов
4. Оборудование для плазменной резки Аугога Airhoid 42 в комплекте (аппарат плазменной резки и компрессор gaie- 50)	1	2017	Плазменная обработка металлов
5.Полуавтомат ПДГ-101-1 ВУ/112	1	2000	Полуавтоматическая сварка металлов
6.Сварочный аппарат ВА- 500	2	2010	Ручная дуговая сварка
7. Сварочный аппарат Оливер ММА-200	2	2020	Электродуговая сварка металлов
8.Инвектор сварочный Aurora Inter 202	4	2017	Ручная дуговая сварка
9.Сварочный полуавтомат ВА-500	1	2010	Полуавтоматическая сварка металлов
10.Станок вертикальный фрезерный 6P11	1	1980	Механическая обработка металла
11.Станок настольно- сверлильный ГС2116 К	1	2008	Механическая обработка металлов
12.Установка для дуговой сварки УДГУ-251	1	2006	Ручная дуговая сварка
13.Угловая шлифовальная машина	1	2000	Механическая обработка металлов
14.Установка оргонно- дуговой сварки	1	2020	Сварка сплавов и цветных металлов в среде инертных газов
15.Инверторный полуавтомат	2	2020	Электродуговая сварка металлов
16.Угловая шлифовальная машина	3	2020	Механическая обработка металла
<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	2007	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	1	2018	Нарезка шипов на деревянных деталях

Мод. МХ 3510А			и заготовках
18.Пресс для сращивания Мод. МН 1531 3100/160	1	2019	Сращивание деревянных заготовок по длине
19.Вайма пневматическая Модель ВП15-3000	1	2020	Предназначена для склеивания деревянных заготовок в конструкцию
20.Устройство отсоса стружки Тип УОС-1,УОС-3	4	2020	Предназначена для отсоса стружки, опилок при производстве работ на деревообрабатывающих станках
21.Станок торцовочный СТ-110	1	2018	Торцовка деревянных заготовок и деталей
22.Станок торцовочный ТСК-01	1	2018	Торцовка деревянных заготовок и деталей
23.Станок форматно-раскроечный ТС-К-3200	1	2018	Раскрой крупногабаритных изделий (ДСП, ДВП и т.п.)
24.Станок сверлильно-присадочный СПТ-1-21	1	2018	Сверление отверстий в деревянных деталях и заготовках
25.Станок 4-х сторонний деревообрабатывающий ВСД 160М-5СУ	1	2021	Изготовление профильного пиломатериала
26.Станок 4-х сторонний деревообрабатывающий С16-42	1	2022	Изготовление профильного пиломатериала
27.Станок заточной «Оптима» Модель PZSL 30\60	1	2021	Заточка ленточных пил
28.Ленточная пиломама «ТАЙГА»	1	2021	Продольное пиление лесоматериала и

			пиломатериала
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 различного видов плитки
3. Станок кольцеразрезный «Мультикульт»	1	2018	Предназначен для криволинейной резки плитки и стекла
4. Станок кольцеразрезный «Мультикульт»	1	2019	Предназначен для криволинейной резки плитки и стекла
5. Миксер-дрель	4	2020	Предназначен для перемешивания различных строительных смесей
6. Плиткорез	1	2020	Резка различного вида плитки
7. Краскопульт	1	2020	Предназначен для проведения покрасочных и побелочных работ
8. Термовоздуходувка	1	2020	Предназначен для просушивания помещений и поверхностей
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	1	2018	Резка

ИК 400\800			различного вида каменных материалов
3. Станок камнерезный	1	2020	Резка различного вида каменных материалов
4. Миксер BOSH	1	2020	Перемешивание различных строительных смесей
5. Мешалка электрическая	1	2016	Приготовление строительных растворов
6.			
Наименование учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской <u>Столярная мастерская</u>			
1.Станок ленточный полировальный SAMSON mod/ LLT	1	2014	Шлифование деталей и заготовок из древесины
2.Станок настольно- сверлильный ГС2112	1	2008	Сверление
3.Станок обрезной радиальный Jigomas mod. RS/90	1	2014	Торцовка деталей и заготовок из древесины
4.Станок рейсмусовый SAC SUERI RS 530	1	2014	Острожка заготовок и деталей из древесины
5.Станок рейсмусовый P-52	1	2007	Острожка заготовок и деталей из древесины
6.Станок деревобрабатывающий вертикально-фрезерный Ф- 130-03	1	2007	Фрезерование деталей и заготовок из древесины
7.Станок фрезерный с копировальным устройством Ф-130	1	2007	Фрезерование деталей и заготовок из древесины
8.Станок фуговальный СФ-4	1	2007	Острожка деталей и

			заготовок из древесины
9. Торцовочная пила MAKITA 1013	1	2006	Торцовка деталей и заготовок из древесины
10. Компрессор FUBAG	1	2020	Для использования сжатого воздуха
11. Станок шипорезный	1	2018	Фрезерование деталей и заготовок из древесины
12. Пила торцовочная MAKITA	1	2016	Торцовка деталей и заготовок из древесины
13. Станок фрезерный одношпиндельный «MAKITA»	1	2020	Фрезерование деталей и заготовок из древесины
14. Станок торцовочный деревообрабатывающий	1	2020	Торцовка деталей и заготовок из древесинные

Глава 8. Дополнительная потребность центра компетенций в средствах обучения и оборудовании для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2022 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.	Многопильный кромкообрезной станок МКС-800	Деревообработка	39500
2.	Станок рейсмусовый nova s 630 или аналог	Деревообработка	18000
3.			
всего			5750
Вид образовательной программы, наименование квалификации, специальности <u>Отделочные строительные работы</u> <u>«Штукатур»</u>			
1.	Лазерный станок для резки плитки	Отделочные работы	16000
2.	Оборудование для резки крупногабаритной плитки	Отделочные работы	20383
всего			36383

Вид образовательной программы, наименование квалификации, специальности <u>Производство строительно-монтажных и ремонтных работ</u> <u>«Каменщик»</u>			
1.	Леса строительные типа ЛРСП Или аналог	Производство строительно-монтажных работ на высоте	1608
Всего			1608
Вид образовательной программы, наименование квалификации, специальности <u>Технология сварочных работ</u> <u>«Электрогазосварщик»</u>			
2.	Сварочный аппарат Intertek 205 T	Сварка металлов	8000
всего			8000

итого		103491
-------	--	--------

Заведующий центром компетенций



Подпись

П.Е.Курилович

Фамилия, инициалы