

**Дополнительное соглашение к Соглашению предоставления из бюджета Брянской области  
субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса  
Российской Федерации от 22.02.2022 № 20-2022-032351**

г. Брянск

«18» мая 2022 г.

№ 20-2022-032351/1

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ, которому как получателю средств бюджета Брянской области доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, именуемый в дальнейшем «Учредитель» в лице Врио по руководству департаментом образования и науки Брянской области Черняковой Наталии Викторовны, действующего на основании Положения о департаменте образования и науки Брянской области, утвержденного Указом Губернатора Брянской области № 156 от 22.04.2016 г., и ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БРЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.А.АФАНАСЬЕВА", именуемый в дальнейшем «Учреждение», в лице директора Кравченко Сергея Михайловича, действующего на основании Устава, далее именуемые «Стороны», в соответствии с пунктом 6.5 Соглашения о предоставлении из бюджета Брянской области бюджетному или автономному учреждению субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 22.02.2022 № 20-2022-032351 (далее - Соглашение) заключили настоящее Дополнительное соглашение к Соглашению о нижеследующем.

1. Внести в Соглашение следующие изменения:

1.1. внести изменения в приложение № 2 к Соглашению в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Соглашения.

3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из Сторон, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Соглашению.

4. Условия Соглашения, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными.

5. Иные заключительные положения по настоящему Дополнительному Соглашению:

5.1. настоящее Дополнительное соглашение заключено Сторонами в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» и подписано усиленными квалифицированными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени каждой из Сторон настоящего Дополнительного соглашения.

6. Подписи Сторон:

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	ГАПОУ БТЭИР ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.А.АФАНАСЬЕВА
_____/Чернякова Наталия Викторовна	_____/Кравченко Сергей Михайлович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат:  
6F96D2D6B670A5F8DC534826E36A2AF7  
Владелец: Чернякова Наталия Викторовна  
Действителен: с 06.04.2022 до 30.06.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат:  
068A21B70005AE83A04DBA3A3B353F7333  
Владелец: Кравченко Сергей Михайлович  
Действителен: с 21.12.2021 до 21.03.2023

**Приложение N 1 к дополнительному  
Соглашению N20-2022-032351/1**

**Значения результатов предоставления Субсидии**

Наименование Учреждения	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БРЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.А. АФАНАСЬЕВА"
Наименование Учредителя	Департамент образования и науки Брянской области
Наименование федерального проекта <sup>1</sup>	Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)
Вид документа	1

по Свод ному реес тру по Свод ному реес тру по БК <sup>1</sup>	<b>КОДЫ</b>
	152D0043
	15200361
	E6

(первичный - "0", уточненный - "1", "2", "3", "...")<sup>2</sup>

Направление расходов <sup>3</sup>		Результат предоставления Субсидии <sup>4</sup>	Единица измерения		Код строки	Плановые значения результатов предоставления Субсидии по годам (срокам) реализации Соглашения <sup>5</sup>							
наименование	код по БК		наименование	код по ОКЕИ		На 31.12.2022		На 31.12.23		На 31.12.2024		На 31.12.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Создание (обновление) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального	53590	Создана (обновлена) материально-техническая база образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального	Единица	642	0100	3	3						

образования	образования												
	в том числе:	Приобретение товаров, работ, услуг											
	Рабочая кабина с номером	Штука	796		4	4							
	Ящик для материалов с крышкой (пластиковый короб)	Штука	796		4	4							
	Диэлектрический коврик	Штука	796		4	4							
	Стремянка	Штука	796		4	4							
	Инструментальная тележка трех ярусная открытая	Штука	796		4	4							
	Видео камера	Штука	796		12	12							
	Верстак с тисками	Штука	796		4	4							
	Главный управляющий переключатель полюса 3	Штука	796		1	1							
	Автоматический выключатель, 2р 10А	Штука	796		2	2							
	Автоматический выключатель, 2р 4А	Штука	796		1	1							
	Блок питания 24 V/4А	Штука	796		1	1							
	Реле безопасности	Штука	796		1	1							
	Стоповая грибовидная кнопка (22mm)	Штука	796		1	1							
	Кнопка (Зеленая, 22 mm)	Штука	796		1	1							
	Кнопка (черная, 22 mm)	Штука	796		1	1							
	Кнопка (красная, 22 mm)	Штука	796		1	1							
	Кнопка (желтая, 22 mm)	Штука	796		2	2							

Кнопка плоская с подсветкой 22 мм круглая	Штука	796		1	1							
Contact module with 1 contact element	Штука	796		8	8							
Актуатор поворотного переключателя с подсветкой 22мм	Штука	796		8	8							
Держатель для 3-х модулей	Штука	796		8	8							
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛОЕ ИНДИКАТОР С МАТОВОЙ ЛИНЗОЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V UC КРАСНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	Штука	796		2	2							
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛОЕ ИНДИКАТОР С МАТОВОЙ ЛИНЗОЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V UC ЗЕЛЕНый С ДЕРЖАТЕЛЕМ	Штука	796		3	3							
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛОЕ ИНДИКАТОР С МАТОВОЙ ЛИНЗОЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V UC ЖЕЛТЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	Штука	796		3	3							
Держатель для маркировочной таблички	Пачка	728		2	2							
Контактор вспомогательный 3НО+1НЗ АС 24V	Штука	796		4	4							
Контактор вспомогательный 4НО катушка управления 24В DC	Штука	796		20	20							

Контактор вспомогательный 3НО+1НЗ АС 24V	Штука	796		20	20						
МОДУЛЬ БЛОК-КОНТАКТОВ, 2НО+2НЗ: 1НО, 1НЗ, 1НЗ, 1НО, Д. ВСПОМ. КОНТАКТОРОВ И КОНТАКТОРОВ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ТИПОРАЗМЕР S00-S2, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ	Штука	796		32	32						
Реле времени	Штука	796		10	10						
Потенциометр	Штука	796		2	2						
Клемма 4мм.кв 6.2мм серая	Штука	796		50	50						
Клемма 4мм.кв 6.2мм синяя	Штука	796		50	50						
Клемма 4мм.кв 6.2мм Ж/З	Штука	796		50	50						
Cover terminal	Штука	796		100	100						
Through-type terminals (gray, 5.2mm)	Пачка	728		2	2						
Jumper plug (5 divisions)	Пачка	728		2	2						
ТАБЛИЧКИ ДЛИННЫЕ 1 - 10 (ZB5)	Пачка	728		2	2						
ТАБЛИЧКИ ДЛИННЫЕ 11 - 20	Пачка	728		2	2						
ТАБЛИЧКИ ДЛИННЫЕ 1 - 10 (ZB6)	Пачка	728		2	2						
КОНЦЕВОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ БЫСТРОУСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	Пачка	728		1	1						
КЛЕММНАЯ КОНЦЕВАЯ МАРКИРОВКА	Пачка	728		1	1						
Circuit Breaker (1-pole)	Штука	796		2	2						

Компактный центральный процессор	Штука	796		4	4						
Блок питания 24 V/8 A	Штука	796		4	4						
карта памяти для контроллера	Штука	796		2	2						
Панель оператора	Штука	796		4	4						
УПРАВЛЯЕМЫЙ IE КОММУТАТОР	Штука	796		4	4						
силовой модуль частотного преобразователя	Штука	796		4	4						
Блок управления частотного преобразовател	Штука	796		2	2						
Панель оператора частотного преобразователя	Штука	796		2	2						
Карта памяти для частотного преобразователя	Штука	796		2	2						
Реле безопасности	Штука	796		4	4						
Главный/аварийный выключатель, 4 полюса, рабочий ток =16А	Штука	796		4	4						
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Штука	796		8	8						
Автоматический выключатель, In=13А, хар. С, 3п+N, Iоткл.ном=10кА	Штука	796		4	4						
Выключатель автоматический двухполюсный	Штука	796		12	12						
Контактор	Штука	796		12	12						
Низковольтный двигатель,	Штука	796		8	8						
PROFINET INTERFACE MODULE	Штука	796		2	2						

или аналог											
BUSADAPTER или аналог	Штука	796		2	2						
Цифровой модуль ввода МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА, DI 8X =24В HIGH FEATURE	Штука	796		8	8						
Цифровой модуль вывода, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА, DQ	Штука	796		8	8						
BASEUNIT или аналог	Штука	796		8	8						
СТАНЦИЯ РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ПЕРИФЕРИИ	Штука	796		4	4						
стартовый комплект управляемых кнопок с PROFINET или аналог	Штука	796		2	2						
Источник питания для процессов 111 SMAW, MMAW, 141 GTAW, TIG: AC/DC (ESAB Caddy TIG 2200i AC/DC TA34 (в комплекте с кабелями MMA и горелкой SR-26)	Штука	796		11	11						
Источник питания с устройством подачи сварочной проволоки 135 GMAW, MAG, 136 FCAW: DC (ESAB Rebel EMP 320ic (в комплекте с горелкой MXL 341 4м)	Штука	796		11	11						
Пневматический мановакуумметрический пресс	Штука	796		5	5						
Манометр образцовый	Штука	796		5	5						



цифровой МО-05 (кт 0,05%) диапазон 0-2,5МПа или аналог											
Кусачки боковые (бокорезы)	Штука	796		5	5						
Защитные очки	Штука	796		5	5						
Приспособление для снятия и установки стрелок манометров	Штука	796		5	5						
Ключ гаечный рожковый 22-24	Штука	796		5	5						
Ключ гаечный рожковый 27-30	Штука	796		5	5						
Отвертка шлицевая SL2,0	Штука	796		5	5						
Отвертка шлицевая SL3,0	Штука	796		5	5						
Мультиметр	Штука	796		5	5						
Корзина для мусора	Штука	796		5	5						
Пресс-клещи для гильз с манжетой	Штука	796		5	5						
Сварочное оборудование для MIG/MAG/TIG/MMA сварки	Штука	796		12	12						
Сварочное оборудование для TIG сварки	Штука	796		12	12						