

Приложение 1

к соглашению № 53 в от 21.03.2018 года
о предоставлении субсидии на иные цели

ЗАДАНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ НА ИНЫЕ ЦЕЛИ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева»
(наименование государственного учреждения)

на 2018 год

КБК 816 0704 16013R5330 622

1. Наименование субсидии:

Субсидии на иные цели код субсидии 18-В38 (Субсидии на разработку и распространение в системах среднего профессионального, высшего образования новых образовательных технологий и форм организации образовательного процесса в субъектах Российской Федерации)

2. Характеристика мероприятий, осуществляемых за счет субсидии:

Содержание мероприятия	Планируемый результат осуществления мероприятия			Объем средств на выполнение задания, рублей		
	очередной (текущий) финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной (текущий) финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода
Приобретение электронных учебников	Повышение уровня образования.			170 145,00		
Приобретение учебной литературы	Повышение уровня образования.			2 118 903,60		

Участок радиотехнического контроля производства (Паяльная станция с феном (450-600 гр.) простой, Комплект учебно-лабораторного оборудования «Радиотехнические цепи и сигналы», Комплект учебно-лабораторного оборудования «Схемотехника», Двух канальный осциллограф, Частотомер, Генератор сигналов), Лаборатория электротехники (Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электромонтажный стол» (ЭМС2), Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники»), Лаборатория промышленной автоматизации (Комплект учебно-лабораторного оборудования «Микроконтроллер, интерфейс CAN и периферия», Лабораторный комплекс «Промышленная автоматизация программируемый логический контроллер», Комплект учебно-лабораторного оборудования «Контрольно-измерительные приборы и элементы автоматизации»,

--	--	--	--	--	--

Комплект учебно-лабораторного оборудования «Автоматизация технологических процессов на основе приборов Siemens», Комплект учебно-лабораторного оборудования «Промышленные датчики», Комплект учебно-лабораторного оборудования «Настройка ПИД-регулятора», Стенд электрифицированный «Устройство и принцип работы лазерного дальномера», Лаборатория Мехатроники на 8 рабочих мест в составе (Арт. А1234) (Комплект учебно-лабораторного оборудования «Мехатроника. Секция сортировки и распределения», Комплект учебно-лабораторного оборудования «Мехатроника. Секция выдачи», Комплект учебно-лабораторного оборудования «Мехатроника. Секция сборки», Комплект учебно-лабораторного оборудования «Мехатроника. Секция переноса, Персональный компьютер в составе: Системный блок, клавиатура, Мышь, монитор диагональю 24 дюйма, ИБП, Стол рабочий компьютерный, Стул, Сетевое оборудование),

Улучшение качества подготовки учащихся, создание условий для образовательного процесса согласно ФГОС нового поколения по профессиям и специальностям ТОП-50 по наиболее

9 354 400,00

Лаборатория контроля сварочных работ(Комплект учебно-лабораторного оборудования «Контроль сварочных соединений», Комплект учебно-лабораторного оборудования «Рабочее место дефектоскописта»), Кабинет метрологического контроля качества производства(Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» (ЭИОМ1-СР-1), Комплект учебно-лабораторного оборудования «Методы измерения температуры» (МИТ-СР-2), Комплект учебно-лабораторного оборудования «Приборы и методы измерения давления» (ПМИД-СР), Электрифицированный стенд «Типы электроизмерительных приборов с макетными образцами в разрезе», Электрифицированный стенд «Цифровые измерительные приборы», Электрифицированный стенд «Аналоговые измерительные приборы», Стенд «Классификация измерений»,

востребованным и перспективным на региональном уровне и по России.

--	--

--	--

<p>Стенд «Электронный осциллограф. Блок-схема осциллографа» , Стенд «Выбор средств измерений» , Стенд «Отработка результатов измерений» , Комплект учебно-лабораторного оборудования «Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали» , Комплект учебно-лабораторного оборудования «Определение твердости стали» , Лабораторные весы от 5 гр. до 10 кг, Гири набор 10 гр., Дозаторы для сыпучих материалов , Прибор для измерения уровня , Компрессор малошумный)</p>						
<p>Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AC/DC (Источник питания MasterTig MLS 2300 AC/DC, Заземляющий кабель 25мм2, 5м с разъемами на напряжение менее 80В , Панель управления MasterTig MLS ACX, Сварочная горелка TTC 220 4м, Сварочный кабель 25мм2, дл. 5м с разъемами на напряжение менее 80В, Источник питания КЕМРАСТ 323R, Комплект к проволокоподающему устройству FE (MC/FC) V1,2 DURATORQUE KIT #2, Сварочная горелка FE32 5M)</p>	<p>Улучшение качества подготовки учащихся, создание условий для образовательного процесса согласно ФГОС нового поколения по профессиям и специальностям ТОП-50 по наиболее востребованным и перспективным на региональном уровне и по России.</p>			<p>449 104,61</p>		

<p>Материальные запасы к комплекту сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AC/DC</p>	<p>Улучшение качества подготовки учащихся, создание условий для образовательного процесса согласно ФГОС нового поколения по профессиям и специальностям ТОП-50 по наиболее востребованным и перспективным на региональном уровне и по России.</p>			<p>27 834,24</p>		
<p>Сварочное оборудования ТМ «Сварог» (Инверторный полуавтомат Сварог STANDART MIG-3500 (J93) (380В; MIG 50-350А / MMA 20-350А / TIG 20-350А; ПВ60%; 51 кг), Инверторный полуавтомат Сварог STANDART MIG-250Y (J04-M) (380В; MIG 50-250А / MMA 20-250А; ПВ60%; 28,2 кг), Инверторный аппарат Сварог STANDART ARC-250 (Z285) (380В; MMA 10-250А / TIG 10-250А; ПВ80%; 13 кг), Инверторный аппарат Сварог TECH TIG-250 P AC/DC (E102) (380В; TIG 10-250А / MMA 10-230А / ПВ60%; 30 кг), Инверторный аппарат Сварог PRO TIG-200 P DSP AC/DC (E201) (220В; TIG 5-200А / MMA 10-160А / ПВ60%; 11 кг)</p>	<p>Улучшение качества подготовки учащихся, создание условий для образовательного процесса согласно ФГОС нового поколения по профессиям и специальностям ТОП-50 по наиболее востребованным и перспективным на региональном уровне и по России.</p>			<p>1 745 810,00</p>		

<p>Системный блок FM2 AMD AMD A4 6300 3,7Mhz 2Gb 320Gb DVD-RW ATX 400W W7 32/64 bit, Системный блок FM2 AMD AMD A4 6300 3,7Gb Mhz 500Gb DVD-RW ATX 400W W7 P32/64 bit, Системный блок Soc-1150 Int 3260 8GB 500Gb DVD-RW ATX 400W Win 7 32/64 bit, Монитор LCD 19,5 , Ноутбук Soni 17,3", Подставка для интерактивной доски, Колонки компьютерные 36W, Интерактивная доска Screen Media.</p>	<p>Улучшение качества подготовки учащихся, создание условий для образовательного процесса согласно ФГОС нового поколения по профессиям и специальностям ТОП-50 по наиболее востребованным и перспективным на региональном уровне и по России.</p>			<p>3 335 541,68</p>		
<p>Материальные запасы(Клавиатура USB, Мышь компьютерная USB, Колонки компьютерные 2*3W, Активный удлинитель USB 10M).</p>	<p>Улучшение качества подготовки учащихся, создание условий для образовательного процесса согласно ФГОС нового поколения по профессиям и специальностям ТОП-50 по наиболее востребованным и перспективным на региональном уровне и по России.</p>			<p>140 000,00</p>		

Система диффузионная однозонная в количестве 3 (трёх) штук, стенды учебные в количестве 2 (двух) штук.	Улучшение качества подготовки учащихся, создание условий для образовательного процесса согласно ФГОС нового поколения по профессиям и специальностям ТОП-50 по наиболее востребованным и перспективным на региональном уровне и по России.			20 000 000,00		
--	--	--	--	---------------	--	--

3. Основания для досрочного прекращения задания:

Основание для досрочного прекращения	Абзац, пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
неиспользование или ненадлежащее исполнение обязательств	соглашение № 53 в от 21.03.2018 г.
ликвидация учреждения	при оформлении процедуры ликвидации

4. Порядок контроля за исполнением задания:

Формы контроля	Периодичность	Состав и объем предоставляемой информации
инвентаризация	1 раз в год	бухгалтерская отчетность

5. Требования к отчетности об исполнении задания:

5.1. Форма отчета об исполнении задания:

Сведения об исполнении задания

Результат, запланированный в задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактических результатах

Сведения об использовании субсидии

Неиспользованные остатки субсидии (на начало отчетного периода)	Предусмотрено к перечислению в отчетном периоде в соответствии с графиком перечисления субсидии, рублей	Перечислено авансом, рублей	Фактическое использование субсидии за отчетный период, рублей	Остаток денежных средств к перечислению, рублей
1	2	3	4	5=(4-3)*

5.2. Сроки представления отчетов о выполнении задания:

в течении 30 дней после получения финансирования

5.3. Иные требования к отчетности о выполнении задания:

6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) задания:

Директор департамента образования и науки Брянской области



[Handwritten signature]

В.Н.Оборотов

Директор



[Handwritten signature]

С.М.Кравченко