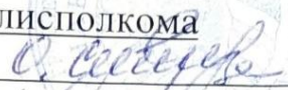


СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
главного управления
образования Гродненского
облисполкома

 Суворова О.Н.
(подпись, фамилия, инициалы)
«25» 11 2019г.

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель учреждения
образования
«Гродненский государственный
колледж техники, технологий и
дизайна

 Шока С.С.
(подпись, фамилия, инициалы)
«25» 11 2019г.

ПЛАН

СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

учреждения образования «Гродненский государственный колледж
техники, технологий и дизайна». 230009 г.Гродно, ул. Горького, 86

E-mail: collegelp@tut.by

Официальный сайт: www/ggktttd.by

наименование учреждения образования, структурного (обособленного структурного) подразделения учреждения образования, почтовый адрес, адрес сайта, адрес электронной почты

3-50 01 55 Технологии производства швейных изделий.

направление (профиль) деятельности ресурсного центра

Содержание плана создания и развития ресурсного центра:

Глава 1. Обоснование создания и развития ресурсного центра.

Глава 2. Категории обучающихся в ресурсном центре.

Глава 3. Организационные основы создания ресурсного центра.

Глава 4. Материально-техническое обеспечение ресурсного центра.

Глава 5. Планируемые мероприятия по кадровому, учебно-методическому обеспечению ресурсного центра.

Глава 6. Планируемые результаты деятельности ресурсного центра.

Приложения.

Глава 1. Обоснование создания и развития ресурсного центра.

В соответствии с Государственной программой развития профессионально-технического образования на 2006-2010 годы на базе нашего колледжа 1 октября 2011 года был открыт ресурсный центр специальности «Технология производства швейных изделий». В нашем ресурсном центре проходят обучение учащиеся всех учебных заведений Гродненской области, ведущих подготовку рабочих с профессионально-техническим образованием по специальности «Технология производства швейных изделий».

Основными задачами деятельности Ресурсного центра является внедрение в образовательный процесс инновационных форм и методов производственного обучения, применения новейшего швейного оборудования, апробация современных технологий швейного производства.

Приложение 1

Глава 2. Категории обучающихся в ресурсном центре.

В учреждения образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна» ресурсном центре проходят обучение учащиеся всех учебных заведений Гродненской области, ведущих подготовку рабочих с профессионально-техническим образованием по специальности «Технология производства швейных изделий».

В 2019-2020 учебном году планируется обучение учащихся:

- Учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»;
- УО «Неманский государственный профессиональный лицей»;
- УО «Вороновский государственный профессионально-технический колледж сельскохозяйственного производства»;
- УО «Сморгонский государственный политехнический профессиональный лицей»;
- УО «Слонимский государственный профессионально-технический колледж сельскохозяйственного производства»;
- УО «Гродненский государственный профессионально-технический колледж бытового обслуживания населения».

В 2019-2020 учебном году планируется обучить 190 человек из 4 учебных заведений.

Глава 3. Организационные основы создания ресурсного центра.

Приложение 2,3,4,5

Материальная база ресурсного центра учреждения образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна» составляет:

1. Общежитие №1 - 223 спальных места и 3 из них отведено под проживание обучающихся в ресурсном центре (28 спальных мест для учащихся); (2 спальных места для сопровождающих).
2. Столовая корпуса №1 – 70 посадочных мест
3. Корпус № 1 - 19 аудиторий из них одна ресурсного центра оснащенная: персональными компьютерами в количестве 15 единиц; программой САПР АвтоКрой;
В колледже 4 швейные мастерские, в одной из которых проходят занятия ресурсного центра.

Мастерская укомплектована современным швейным оборудованием и включает в себя:

- универсальные машины «Siruba» и «JACK» с программным управлением;
- спецмашины: это пятиниточная стачивающе-обметочная машина, трехниточная обметочная машина, краеобметачный четырехниточный оверлок для трикотажных полотен, двухигольная машина, подшивочная, плоскошовная машины;
- пуговичный и петельный полуавтоматы.
- для качественной окончательной обработки современный комплекс ВТО.

Для проведения досуга в учебном заведении имеется:

Спортивный зал, теннисный зал, тренажёрный зал, стадион.

Глава 4. Материально-техническое обеспечение ресурсного центра.

Приложение 6

Глава 5. Планируемые мероприятия по кадровому, учебно-методическому обеспечению ресурсного центра.

В 2020-2021 учебном году планируем обновить программы САПР «Технологическая последовательность изготовления изделий».

Приложение 7

Глава 6. Планируемые результаты деятельности ресурсного центра.

Ресурсный центр планирует предложить населению и организациям города широкий спектр услуг:

- курсы по переподготовке населения;
- повышение квалификации по образовательным программам рабочих;
- профессиональная подготовка по образовательным программам;
- обучающие курсы.

Приложение 1

Сведения о реализуемых в регионе программах

№ п/п	Наименование программы	Кем и когда утверждена	Мероприятия программы, которые определяют направления деятельности ресурсного центра	Сроки реализации мероприятия программы	Планируемые результаты реализации мероприятий программы
1.					
2.					

* Заполняется при наличии программ

Приложение 2

Структура подготовки кадров по направлению (профилю) деятельности ресурсного центра
(образовательные программы основного образования)

№ п/п	Код, наименование специальности	Код, наименование направления специальности, специализации	Наименование присваиваемой квалификации	Наименование рабочей (их) профессии (ий), получаемой (ых) выпускниками в рамках присваиваемой квалификации	Срок получения образования
Уровень ПТО					
1.	3-50 01 55 <u>Технология производства швейных изделий</u>	3-50 01 55 <u>Технология производства швейных изделий.</u>	3- 50 01 55-59 швея	3- 50 01 55-59 швея	2 недели
Уровень ССО					
1.					

Приложение 4

Сведения о реализации образовательных программ дополнительного образования взрослых

Календарный год	Наименование профессий рабочих (должностей служащих, специальностей), по которым реализовывались образовательные программы дополнительного образования взрослых	Вид образовательной программы дополнительного образования взрослых/количество человек, освоивших образовательную программ						Всего за год подготовлено (чел.)
2018год	1. 3-50 01 55-59 швея	образовательным программам повышения квалификации рабочих (служащих),						1
	Всего							1
Итого							1	

Приложение 5

Сведения о педагогических работниках ресурсного центра

Всего	Образование		Возрастная группа (полных лет)						Квалификационная категория				Время работы в учреждении образования (полных лет)		
	высшее	среднее специальное	до 25	до 35	до 45	до 55	до 60	60 и выше	высшая	первая	вторая	без категории	до 5	до 10	свыше 10
всего															
5	4	1	2	1	2	-	-	-	1	1	2	1	1	1	3
в том числе:															
заведующий ресурсным центром															
1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
преподаватели, работающие в учреждении образования на постоянной основе по профилю ресурсного центра															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
преподаватели-совместители, работающие в учреждении образования по профилю ресурсного центра															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мастера производственного обучения, работающие в учреждении образования по профилю ресурсного центра															
4	3	1	2	-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2

Приложение 6

Перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в учреждении образования для реализации образовательных программ в ресурсном центре (*пример*)

№ п/п	Наименование оборудования, тип, марка	Производитель	Год выпуска	Год приобретения	Количество единиц	Виды работ, выполняемые на оборудовании
Наименование лаборатории, учебно-производственной мастерской, кабинета <u>Компьютерный кабинет №15</u>						
1.	<i>ПК, монитор ViewSonic VA2232w-LED 22", 1680x1050, TN+Film, интерфейсы DVI+D-Sub (VGA), ЦПУ (процессор)AMD A10-6800K 56°C Richland 32nm Technology</i>	<i>LincolnElectric, Германия</i>	2014	2014	15	<i>Построение базовых конструкций</i>
Наименование лаборатории, учебно-производственной мастерской, кабинета <u>Швейная мастерская №4</u>						
1.	<i>Машина швейная Siruba L818F-M1-13 автоматика</i>	<i>Siruba, Тайвань</i>	2008	2008	10	<i>Стачивание деталей кроя</i>
2.	<i>Машина JAKC JK-Shirley II E автоматика</i>	<i>JAKC, Китай</i>	2008	2008	10	<i>Стачивание деталей кроя</i>

3.	<i>Машина швейная Siruba 757F-516M2-55оверлок пятиниточный</i>	<i>Siruba, Тайвань</i>	2008	2008	4	<i>Обметывание срезов</i>
4.	<i>Машина швейная подшивочная JAP-SEWJ-101</i>	<i>JAP, Китай</i>	2008	2008	1	<i>Подшивание низа в изделии</i>
5.	<i>Петельный полуавтомат Siruba BH-780B</i>	<i>Siruba, Тайвань</i>	2008	2008	1	<i>Обметывание петель</i>
6.	<i>Пуговичный полуавтомат Siruba PK511-II</i>	<i>Siruba, Тайвань</i>	2008	2008	1	<i>Пришивание пуговиц</i>
7.	<i>Утюжильное рабочее место</i>		2008	2008	6	<i>Выполнение влажно-тепловой обработки</i>

12
Приложение 7

Дополнительная потребность учреждения образования в средствах обучения и оборудовании
для реализации образовательных программ в ресурсном центре

№ п/п	Наименование оборудования, тип, марка	Количество единиц	Ориентировочная стоимость, (бел.руб.)	Предполагаемый год приобретения	Предполагаемый источник финансирования	Виды работ, выполняемые на оборудовании
1.	Проходной пресс для дублирования JUCK SR - 600	1	5647,40	2020-2022	Областной бюджет	Дублирование деталей кроя
2.	Рулонный режущий плоттер TC-631AA	1	1720,00	2020-2022	Областной бюджет	Для выведения лекал на бумажный носитель
3.	Обновление программы САПР «Технологическая последовательность изготовления изделий»	5 раб.мест	750,00	2020-2022	Областной бюджет	Изучение характеристик САПР
Всего		7	8117,40	X	X	X