



Основные тренды развития среднего профессионального образования Курской области

*Некрасова Лилия Васильевна,
к.э.н., доцент, доцент кафедры профессионального
образования КИРО, зав. лабораторией прогнозирования
кадровых потребностей в регионе*

**Межрегиональная НПК «Современная система
профессионального образования:
новые вызовы – новые решения»
г. Кострома 22.11.2017 г.**

Основные приоритеты развития системы СПО

Приоритеты

Обновление содержания и образовательных технологий

Соответствие качества подготовки кадров международным стандартам и передовым технологиям

Доступность СПО, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ

Зоны внимания

Подготовка кадров по ТОП-50



- Система Национальных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
- Мониторинг качества подготовки кадров
- Рейтинг ПОО

Создание сети базовых ПОО по инклюзивному образованию



Мониторинг качества подготовки кадров

Нормативные правовые акты

УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 7 МАЯ 2012 ГОДА №№ 597, 599

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ КАДРОВ И ФОРМИРОВАНИЯ ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

(одобрена Коллегией Минобрнауки России, протокол от 18 июля 2013 г. № ПК-5вн)

КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, НА 2015 - 2020 ГОДЫ

(утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 г. № 349-р)

Нормативная база федерального уровня (2016 – 2017 гг.)

- **Указ Президента РФ** от 30.06.2016 № 306 «О Совете при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам»
- **Постановление Правительства РФ** от 15.10.2016 № 1050 «Об организации проектной деятельности в Правительстве РФ»
- **Распоряжение Правительства РФ** от 15.10.2016 № 2165-р (План первоочередных мероприятий по организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации на 2016 и 2017 годы)

Внедрение проектного подхода к управлению региональной системой СПО

- **Проект** – комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на создание уникального результата в условиях временных и ресурсных ограничений
- **Программа** – группа взаимосвязанных проектов и других мероприятий, объединенных общей целью и условиями их выполнения.
- **Мероприятие** – является частью проекта, имеет определенного ответственного исполнителя и плановые сроки реализации
- **Процесс** – структурированный набор работ, характеризующийся повторяемостью и направленный на достижение определенной цели.



Нормативная база регионального уровня по проектному менеджменту в системе ГМУ

- Постановление Администрации Курской области от 27.01.2017 № 41-па «О реализации в Курской области основных направлений стратегического развития на период до 2018 года и на перспективу до 2025 года» (функции регионального проектного офиса закреплены за комитетом по экономике и развитию Курской области)
- Постановлением Администрации Курской области от 22.05.2017 г. № 396-па «Об организации проектной деятельности в Администрации Курской области» комитет образования и науки определен в качестве функционального заказчика и исполнителя, ответственного за реализацию трех региональных приоритетных проектов по направлению «ОБРАЗОВАНИЕ».
- Постановление Администрации Курской области от 09.06.2017 г. №261-па «Об использовании методических рекомендаций регионального проектного офиса при организации проектной деятельности»



Приоритетные проекты Курской области по направлению «Образование»



1. Создание современной образовательной среды для школьников
2. Доступное дополнительное образование для детей в Курской области
3. Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий»)





Особенности управления проектами по направлению «Образование»

Подотчетность
Администрации
Курской области

Осуществление
деятельности в
жестких
правовых рамках

Финансирование
в основном за
счет бюджетных
средств

Многогранность
и масштабность
решаемых задач

Направленность
на социальный
эффект



Критерии отнесения проекта «Рабочие кадры для передовых технологий» к категории приоритетных для Курской области

1

- значимость результатов для Курской области;

2

- сложность, требующая межведомственного взаимодействия

3

- наличие рисков, которые могут повлиять на достижимость результатов

4

- отсутствие информации об опыте реализации подобных проектов в других субъектах РФ



ПАСПОРТ

проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий»)

1. Основные положения

Наименование направления	Образование		
Краткое наименование проекта	Рабочие кадры для передовых технологий	Срок начала и окончания проекта	31.08.2016 – 30.05.2021
Куратор проекта	В.В. Проскурин, Заместитель Губернатора Курской области Владимир Викторович Проскурин		
Функциональный заказчик	Комитет образования и науки Курской области в лице председателя комитета Харченко Екатерины Владимировны		
Руководитель проекта	Екатерина Владимировна Харченко, председатель комитета образования и науки Курской области		
Участники проекта – исполнители и соисполнители мероприятий проекта	Комитет образования и науки Курской области, комитет по труду и занятости населения Курской области, комитет промышленности, транспорта и связи Курской области, комитет строительства и архитектуры Курской области, комитет агропромышленного комплекса Курской области, комитет потребительского рынка, развития малого предпринимательства и лицензирования Курской области, ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», профессиональные образовательные организации, предприятия и организации Курской области		



Планируемые результаты проекта «Рабочие кадры для передовых технологий»

- ежегодно будут организовываться и проводиться региональные чемпионаты по профессиональному мастерству «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия), и к 2020 году :
- - в **14** образовательных организациях, реализующих программы СПО будут внедрены **20 ФГОС СПО** по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям, соответствующие современным стандартам и передовым технологиям, а государственная итоговая аттестация выпускников будет проводиться с использованием демонстрационного экзамена, как нового инструмента оценки качества подготовки кадров;
- - **все педагогические и руководящие** работники этих образовательных организаций пройдут повышение квалификации по вопросам внедрения новых образовательных стандартов СПО;



Важнейшие этапы проекта

- - апробация и внедрение ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям СПО в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями;
- - подготовка и проведение региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Курской области, апробация и внедрение демонстрационного экзамена по стандартам «WorldSkills Russia» в процедуры ГИА.



Планируемые результаты проекта «Рабочие кадры для передовых технологий»

- - будет сформирована сетевая инфраструктура проведения демонстрационных экзаменов, включающая **9 образовательных** организаций, реализующих программы СПО и **7 специализированных центров компетенций**, аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс Россия
- - будет сформировано экспертное сообщество, включающее **не менее 60 экспертов** для проведения демонстрационного экзамена и чемпионатов «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» .
- Реализация проекта «**Совершенствование кадрового обеспечения предприятий легкой промышленности региона**»



Статус «ведущего регионального колледжа» присвоен 9 ПОО Курской области



- Железногорскому политехническому колледжу,
- Железногорскому горно-металлургическому колледжу,
- Курскому аэротехническому колледжу,
- Курскому государственному политехническому колледжу,
- Курскому государственному техникуму технологий и сервиса,
- Курскому монтажному техникуму,
- Курскому техникуму связи,
- Курскому электромеханическому техникуму,
- Обоянскому аграрному техникуму





ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ВЕДУЩИХ ПОО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ:



разработка, внедрение и обеспечение реализации образовательных программ с учетом требований ФГОС СПО по ТОП-50;



внедрение инновационных техники и производственных технологий, соответствующих перспективам развития предприятий региона и мировым практикам, а также современных форм, методов и педагогических технологий;



создание условий для апробации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам WSR как формы ГИА



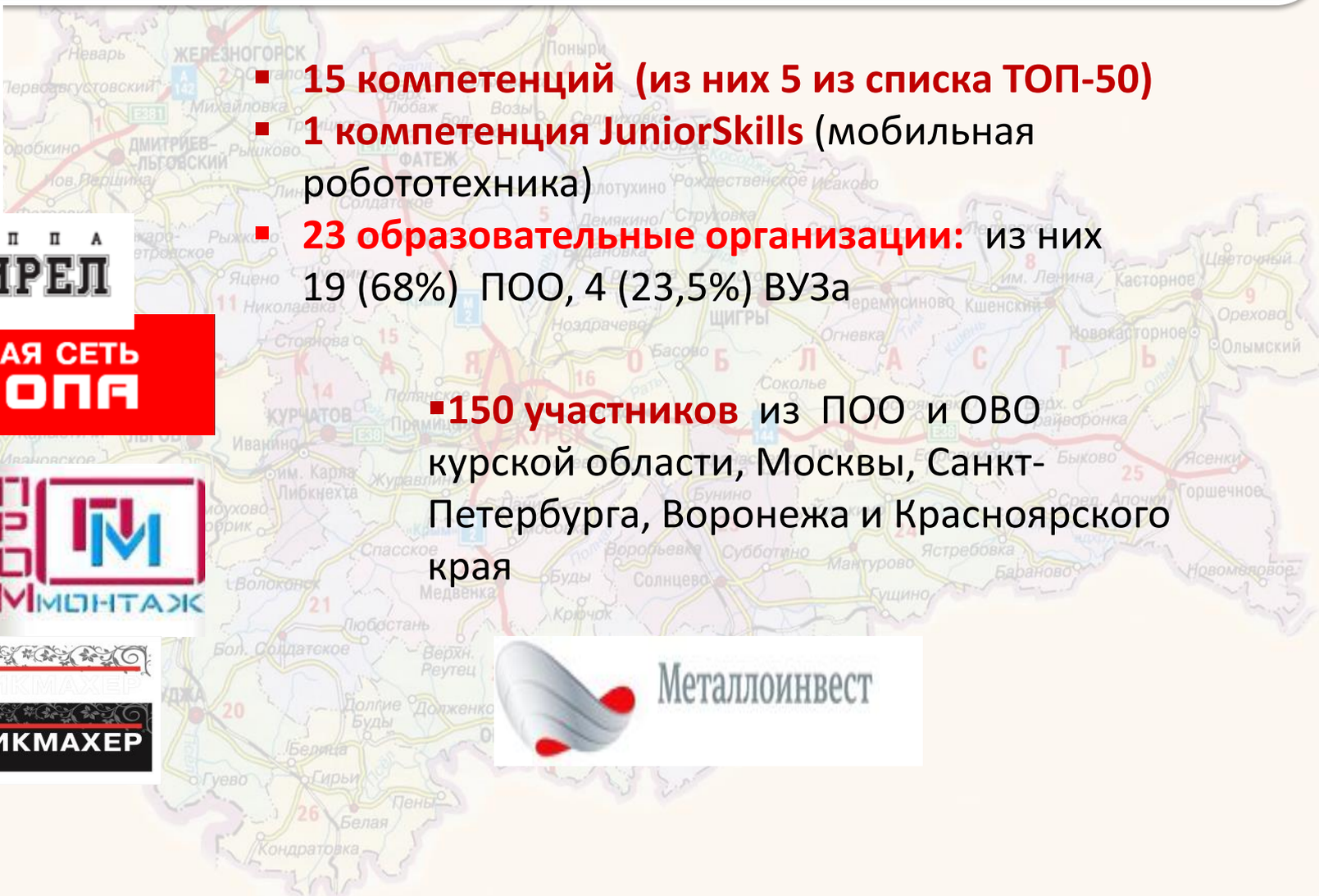
организация сетевого взаимодействия с КИРО, МЦК, РКЦ WSR в Курской области, Базовым центром Академии WSR и др. организациями, с привлечением социальных партнеров ПОО и объединений работодателей;



участие обучающихся в чемпионатах «Молодые профессионалы WSR»



Проведены 3 Региональных чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Курской области в 2016 и 2017 годах



- **15 компетенций** (из них 5 из списка ТОП-50)
- **1 компетенция JuniorSkills** (мобильная робототехника)
- **23 образовательные организации:** из них 19 (68%) ПОО, 4 (23,5%) ВУЗа
- **150 участников** из ПОО и ОВО курской области, Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа и Красноярского края

Ссылка на сайт ОГБУ «Курский институт развития образования»



- Яндекс: КИРО Курск официальный сайт: **kiro46.ru**
- Прогнозирование потребности в профессиональных кадрах для обеспечения социально-экономического развития Курской области на среднесрочный и долгосрочный период
- <http://kiro46.ru/index.php/prognozirovanie-potrebnosti-v-professionalnykh-kadrakh-dlya-obespecheniya-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-kurskoj-oblasti-na-srednesrochnyj-i-dolgosrochnyj-period>



Утвержден Перечень «ТОП-РЕГИОН»



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

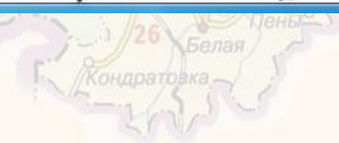
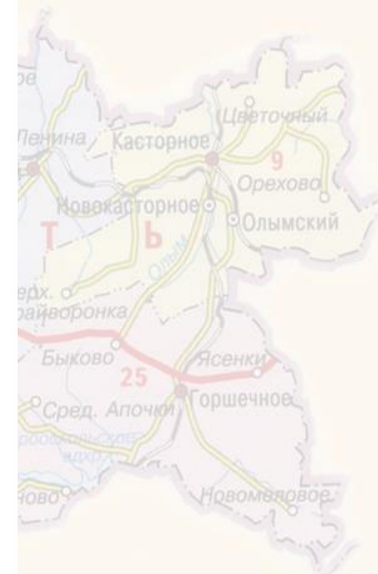
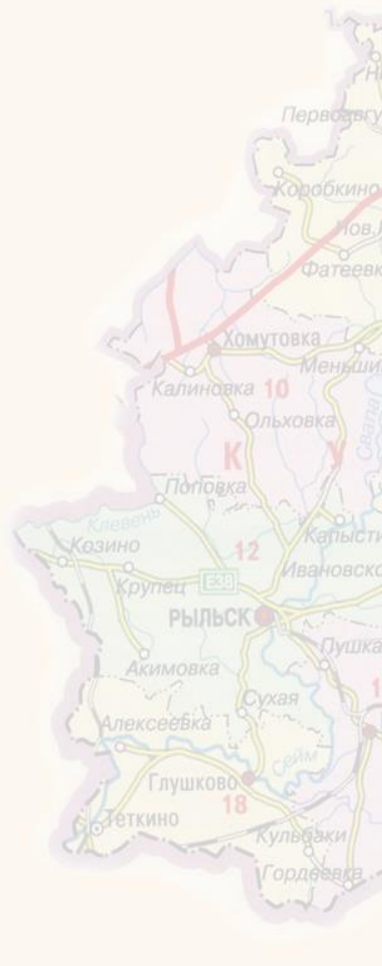
от 02.05.2017

Курск

№ 351-па

Об утверждении перечня наиболее востребованных и перспективных профессий в Курской области, требующих среднего профессионального образования

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 года №349-р, приказом Минтруда России от 2 ноября 2015 года №831 «Об утверждении списка 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования», в целях реализации приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 25 октября 2016 года №9), и определения приоритетов подготовки кадров для





Структура перечня наиболее востребованных и перспективных профессий Курской области, требующих среднего профессионального образования



- Первая часть – **29** профессий и специальностей из федерального перечня «ТОП-50»
- (автомеханик,
- оператор станков с программным управлением,
- парикмахер,
- повар-кондитер
- сантехник,
- сварщик,
- разработчик web и мультимедийных приложений;
- специалист по ИС,
- специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей)
- Вторая часть – **35** профессий и специальностей, отражающих региональную специфику
- (воспитатель детей дошкольного возраста,
- продавец,
- социальный работник,
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства,
- фармацевт,
- фельдшер,
- медицинская сестра,
- товаровед-эксперт,
- учитель начальных классов,
- швея)



Внедрение ФГОС СПО по ТОП-50 с 1.09.2017 г. в ПОО Курской области



Профессии СПО

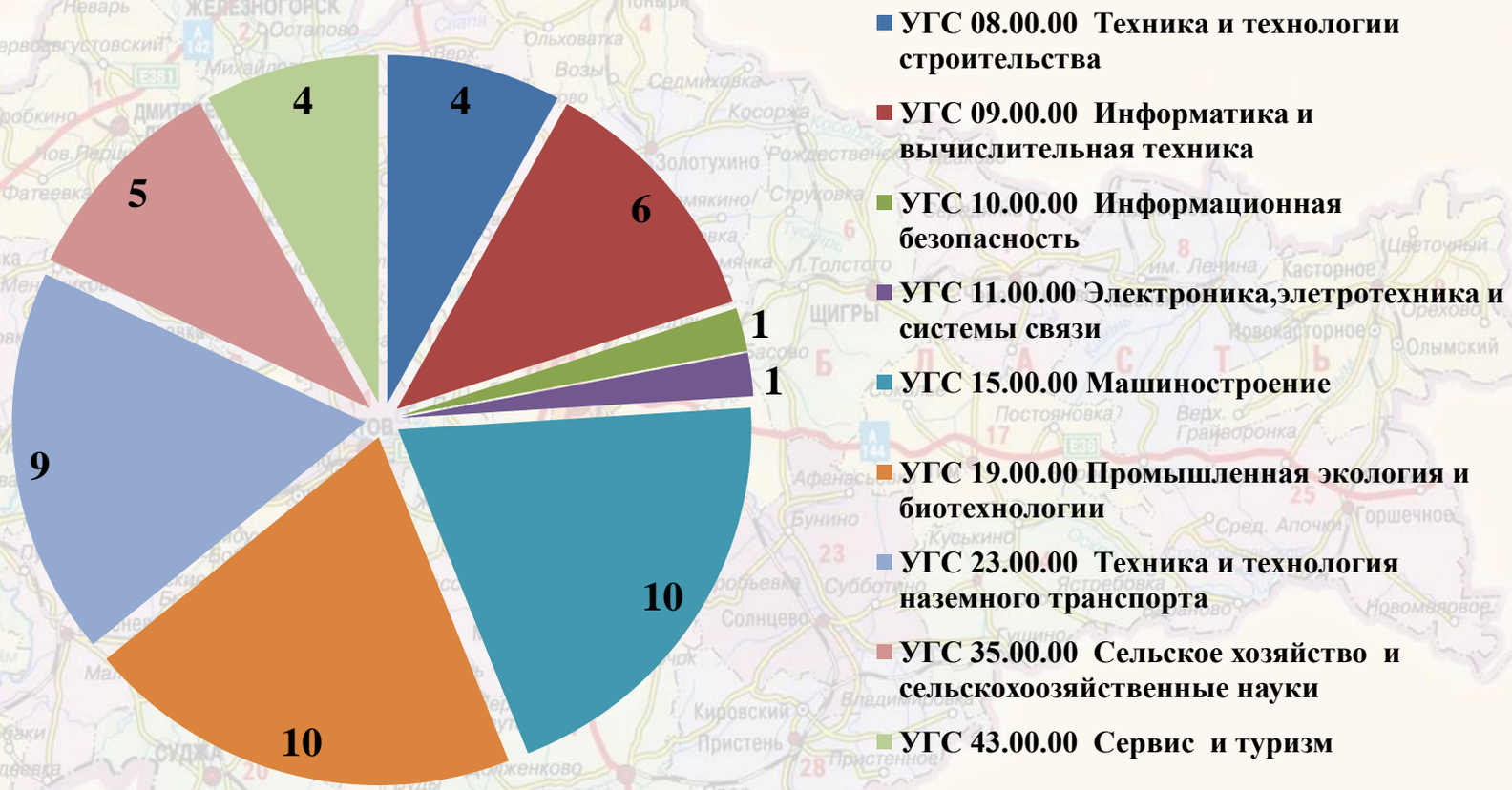
- Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
- Повар, кондитер;
- Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Специальности СПО

- Поварское и кондитерское дело;
- Технология парикмахерского искусства;
- Информационные системы и программирование;
- Сетевое и системное администрирование



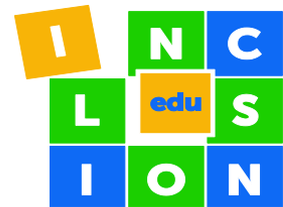
Целевые показатели внедрения ФГОС по ТОП-50 в ПОО Курской области (количество ПОО)





Количественные характеристики процесса перехода на ФГОС по ТОП-50

Наименование показателей	Целевые индикаторы к 2025 году
Количество ПОО, подведомственных комитету образования и науки Курской области, внедривших ФГОС по ТОП-50	14
Количество ведущих региональных колледжей	9
Количество УГС, по которым внедряются ФГОС по ТОП-50	9
Количество профессий, специальностей из федерального перечня ТОП-50	30
Количество ФГОС по ТОП-50, внедряемых в ПОО, подведомственных комитету образования и науки Курской области	23



Цель развития инклюзивного СПО - обеспечение доступности СПО для инвалидов и лиц с ОВЗ, способствующей их социальной адаптации и социализации.

1

- **Создание и совершенствование специальных организационных и педагогических условий для получения СПО инвалидами и лицами с ОВЗ, в том числе с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (независимо от места проживания обучающихся)**

2

- **Создание инфраструктуры, обеспечивающей универсальную безбарьерную среду для получения СПО инвалидами и лицами с ОВЗ**

3

- **Подготовка и повышение квалификации кадров для работы с инвалидами и лицами с ОВЗ в системе СПО**

4

- **Создание системы успешного профессионального самоопределения, социальной адаптации инвалидов и лиц с ОВЗ в сфере СПО**



Документ стратегического планирования - Дорожная карта по вопросу комплексной поддержки образования инвалидов и обучающихся с ОВЗ в Курской области



Межведомственный комплексный план мероприятий (дорожная карта) по вопросу комплексной поддержки и образования инвалидов (детей-инвалидов) и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в Курской области на 2016-2020 годы

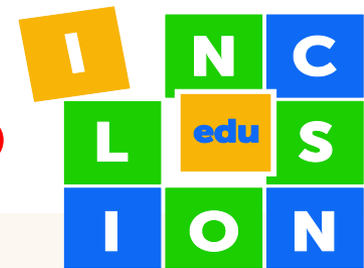
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители
I. Нормативно-правовое и организационно-методическое сопровождение мероприятий по повышению качества обучения, воспитания развития, социализации инвалидов (детей – инвалидов) и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья			
1.	Формирование региональной нормативной правовой базы по вопросам: <ul style="list-style-type: none">• реализации прав детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью, семей, в которых они воспитываются;• организации инклюзивного образования и создания специальных условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью;• введения и реализации ФГОС ОВЗ;• профессиональной ориентации детей и лиц с ОВЗ и инвалидов (детей – инвалидов);• обеспечения доступности профессионального образования для инвалидов и лиц с ОВЗ	2016 - 2017 годы	Комитет образования и науки Курской области, комитет здравоохранения Курской области, комитет социального обеспечения Курской области
2.	Регулирование финансовых и организационных вопросов обеспечения прав детей с ОВЗ и инвалидностью на образование	постоянно	Комитет образования и науки Курской области
3.	Осуществление межведомственного взаимодействия органов и	2016 – 2017 годы	Комитет образования и науки



Статистика контингента студентов-инвалидов и ЛОВЗ в ПОО Курской области

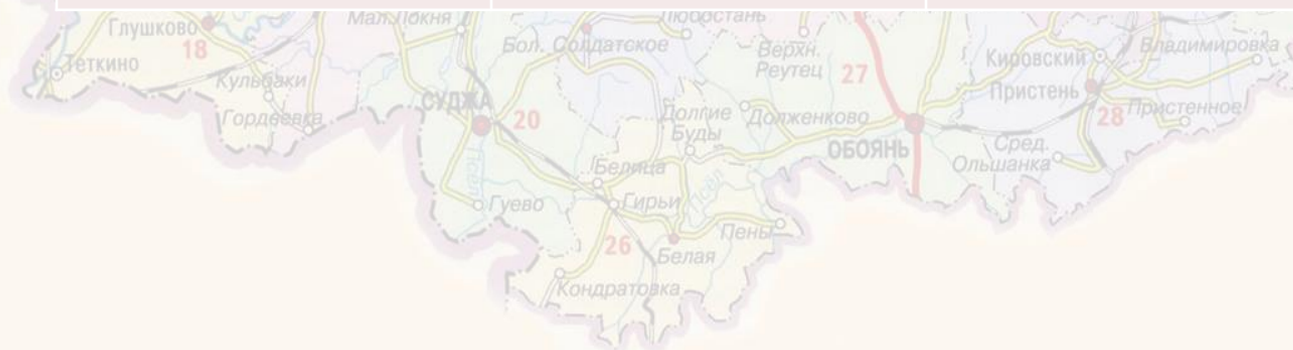


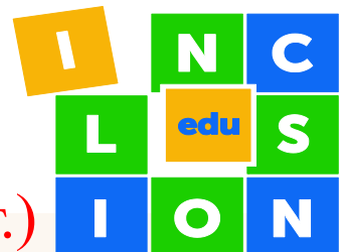
- На территории Курской области функционирует 28 профессиональных образовательных организаций и 21 филиал. 18 профессиональных образовательных организаций подведомственны комитету образования и науки Курской области. Из них ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж» – базовая ПОО.
- Курский музыкальный колледж-интернат слепых Минтруда России – единственное в России казенное ПОО, обучающее молодых людей с патологией зрения по АП ППСЗ.
- Контингент студентов на 20.06.2017: **8.53.02.03** Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) – 51 ;
 - **8.53.02.04** Вокальное искусство - 9;
 - **8.53.02.06** Хоровое дирижирование - 12.
- На базе КМКИС ежегодно проводится международный детско-юношеский фестиваль -конкурс незрячих музыкантов-исполнителей.



Региональная система инклюзивного СПО Курской области (на 1.01.2017 г.)

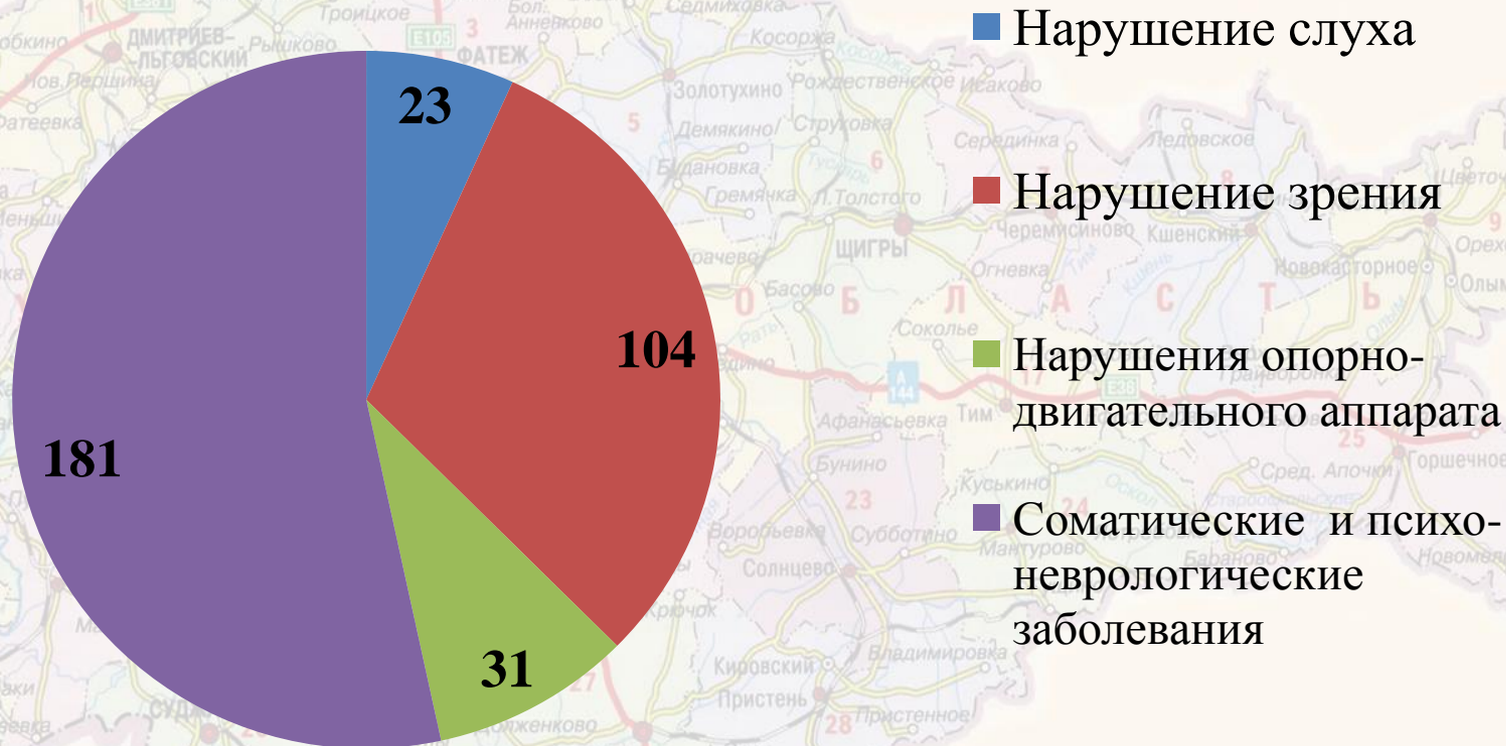
Категории	Количество обучающихся из числа инвалидов и ЛОВЗ всего , чел.	в том числе	
		Базовая ПОО – ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»	Прочие ПОО
Инвалиды	339	42	297
Лица с ОВЗ	126	-	126
Итого, чел	465	42	423





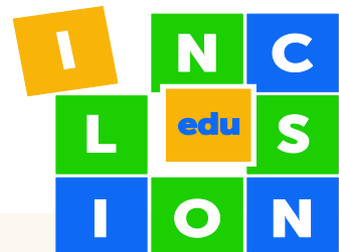
Распределение студентов ПОО с инвалидностью по нозологиям (на 1.01.2017 г.)

Количество студентов ПОО, имеющих инвалидность чел

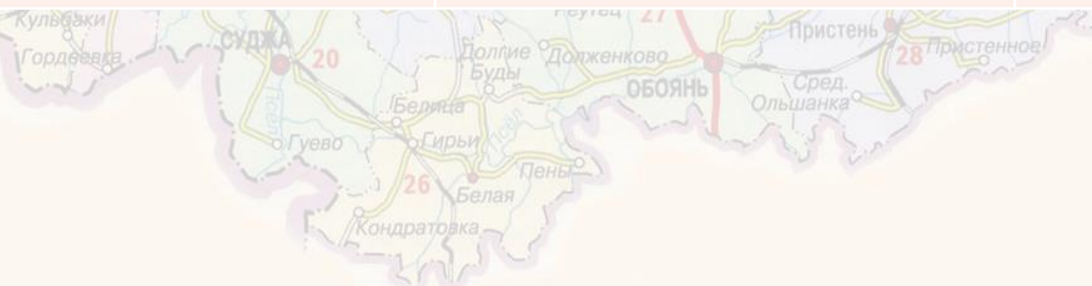




Распределение студентов с инвалидностью и ОВЗ по формам обучения в ПОО Курской области на 1.01.2017



Форма обучения	Численность студентов, чел	Удельный вес, %
Очная	456	98,06
Заочная	5	1,08
Дистанционная	4	0,86
Итого	465	100



Портал информационной и методической поддержки инклюзивного среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

👁 Версия для слабовидящих

О портале

Условия для получения инклюзивного образования

Адаптированные образовательные программы

Передовой опыт

Нормативные и методические документы

Проекты нормативных документов

Обратная связь

Часто задаваемые вопросы

Полезные ссылки

Актуальная информация

АВТОРИЗАЦИЯ

Логин:

[Зарегистрироваться?](#)

Пароль:

[Забыли пароль?](#)

Войти

О ПОРТАЛЕ

Портал информационной и методической поддержки инклюзивного среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предназначен для:

- руководителей, преподавателей и сотрудников профессиональных образовательных организаций и профессиональных образовательных организаций;
- руководителей и специалистов органов управления образованием федерального, регионального и муниципального уровней управления;
- руководителей и специалистов органов социальной защиты населения, медико-социальной экспертизы;
- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- родителей или законных представителей инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- педагогов общеобразовательных организаций.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Утверждён план реализации в субъектах Федерации программ сопровождения инвалидов молодого возраста при получении ими профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве на 2016–2020 годы ([смотреть](#)).

Правительством РФ утверждён Межведомственный комплексный план мероприятий по обеспечению доступности профессионального образования для инвалидов на 2016-2018 годы ([смотреть](#))

В целях создания в субъектах Российской Федерации инфраструктуры, обеспечивающей универсальную безбарьерную среду для получения инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья среднего профессионального образования, в рамках мероприятия 2.2 программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы будет выделена субсидия из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание в субъектах Российской Федерации базовых профессиональных образовательных организаций, обеспечивающих поддержку региональных систем инклюзивного профессионального образования инвалидов (разработка)

АКТУАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

План мероприятий по реализации в субъектах Российской Федерации программ сопровождения инвалидов молодого возраста при получении ими профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве на 2016-2020 годы

Межведомственный комплексный план мероприятий по обеспечению доступности профессионального образования для инвалидов на 2016-2018 годы

Проект профессионального стандарта «Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи лицам с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»

Письмо заместителя Министра образования и науки В.К. Каганова от 12.02.2016 № ВК-270/07 "Об обеспечении условий доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере



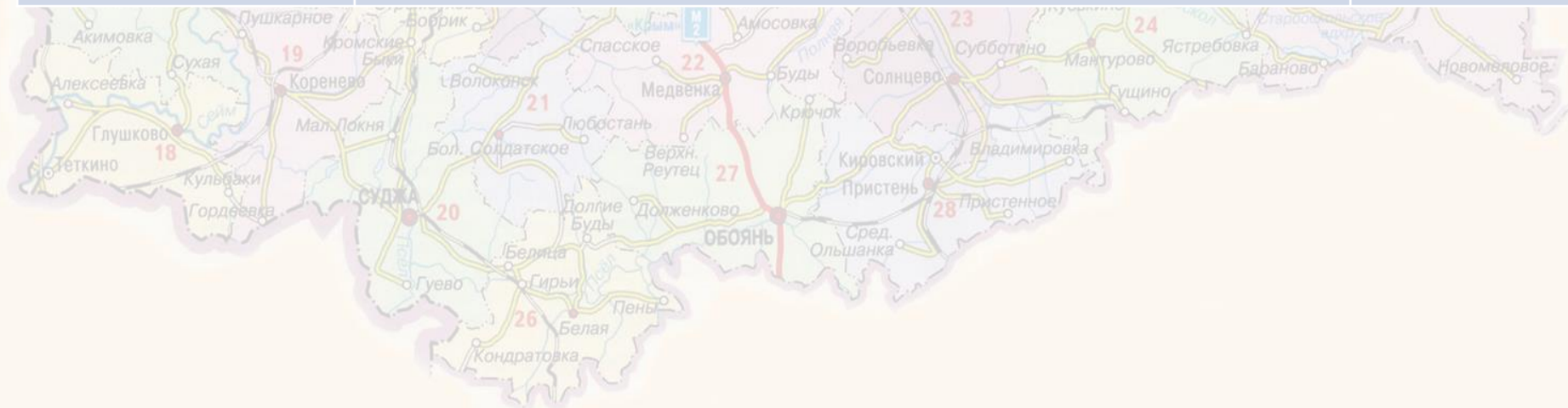
По данным портала sro.will.ru в ПОО Курской области реализуются АОПОП СПО

Нозология	Наименование адаптированной программы	ПОО
Нарушения опорно-двигательного аппарата	54.02.06 - Изобразительное искусство и черчение	ОПК
	09.01.03 - Мастер по обработке цифровой информации	ОАТ
	13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЖГМК
	08.02.01 - Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	КМТ
Передвигающиеся на кресле-коляске	09.02.02 - Компьютерные сети	КТС
	42.02.01 - Реклама	



По данным портала sro.will.ru в ПОО Курской области реализуются АОПОП СПО

Нозология	Наименование адаптированной программы	ПОО
Соматические заболевания	44.02.01 - Дошкольное образование	ОПК
	54.02.06 - Изобразительное искусство и черчение	ОПК
	13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЖГМК
	21.02.18 - Обогащение полезных ископаемых	ЖГМК





По данным портала spo.will.ru ДОТ применяются при реализации ОПОП СПО

Нозология	Наименование адаптированной программы	ПОО
Нарушения слуха	10.02.03 - Информационная безопасность автоматизированных систем	ЖГМК
НОДА	13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 38.02.05 - Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ЖГМК КГТТС
Передвигающиеся на кресле-коляске	09.02.02 - Компьютерные сети 42.02.01 - Реклама	КТС



По данным портала spo.will.ru ДОТ применяются при реализации ОПОП СПО

Нозология	Наименование адаптированной программы СПО	ПОО
Лица с соматическими заболеваниями	38.02.01 - Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	КГСХА
	10.02.03 - Информационная безопасность автоматизированных систем	ЖГМК
	13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЖГМК
	19.01.17 - Повар, кондитер	
	19.02.10 - Технология продукции общественного питания	КГТТС
	38.01.02 - Продавец, контролер-кассир	
	38.02.05 - Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	



Страница официального сайта КГПК



Курский государственный политехнический колледж

Сведения об образовательной организации

Специальности Абитуриенту Студентам Контакты Объединения и центры

Найти...

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПАСПОРТА ДОСТУПНОСТИ для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере образования

Учебный корпус №1 Учебный корпус №2 Учебный корпус №3

Основные сведения

Структура и органы управления образовательной организацией

Документы

Образование

Образовательные стандарты

Руководство. Педагогический состав

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

Стипендии и иные виды материальной поддержки

Платные образовательные услуги

Финансово-хозяйственная деятельность

Вакантные места для приема (перевода)

Достижения

Обеспечение архитектурной доступности в зданиях колледжа

Электронные образовательные ресурсы для лиц с инвалидностью и ОВЗ

[Информация о наличии в колледже оборудованных учебных кабинетов, мастерских, библиотек, спортивных помещений для лиц с инвалидностью и ОВЗ](#)

Информация о перечне оборудования для лиц с инвалидностью и ОВЗ

Отчет по организации инклюзивного образования в ОБПОУ "Курский государственный политехнический колледж" за 2016 год

Модель базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов на 2016-2020 г.г.

Схема модели базовой профессиональной образовательной организации (БПОО)

Приложение 1. План мероприятий по организации БПОО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (2016-2020 гг.)

Программа развития инклюзивного образования в ОБПОУ "КГПК" на 2016-2020 гг.

Версия для слабовидящих

Отчет о результатах самообследования

Инклюзивное образование

Обратная связь

Интернет-сервис ПРОФИНТЕГРАТОР

Портфолио педагогических работников

Всероссийская олимпиада профессионального мастерства 2016

Открытая олимпиада профессионального мастерства 2016

Фестиваль «Компьютерное искусство – 2017»

СМИ о нас

Видеогалерея

www.kg-college.ru/additional/inkluzivnoe_obrazovanie.files/inv_i_ovz/inf_o_nalich_uch_kab_dlja_inv_i_ovz.pdf



Инвалиды и лица с ОВЗ обучаются в колледже по специальностям и профессиям

1
корпус

- «Конструирование моделирование и технология швейный изделий», «Парикмахер», «Дизайн», «Портной», «Ландшафтный дизайн»

2
корпус

- Экономика и бухгалтерский учет «Программирование в компьютерных системах», «Прикладная информатика», «Страховое дело», «Финансы»

3
корпус

- «Пекарь», «Мастер отделочных и строительных работ», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»



ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж» в рамках реализации программы развития БПОО провел следующие мероприятия

- Важное место отведено программно-методическому обеспечению. Сформированы **адаптированные образовательные программы** для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям «Пекарь», «Мастер отделочных строительных работ», «Финансы».
- Включена в учебный процесс и реализуется **адаптированная дисциплина** «Основы профессиональной жестовой речи, дактилология, чтение с губ» по специальностям «Пекарь», «Мастер отделочных строительных работ».



Создание на базе КГПК Сетевого ресурсного центра профессиональной ориентации инвалидов и лиц с ОВЗ

- В период работы приемной кампании 2017 года в колледже ведется прием документов от абитуриентов с инвалидностью и ОВЗ по 16 специальностям и профессиям.
- В колледже определены специальности, профессии (в соответствии с лицензией), по которым **возможен прием** на обучение инвалидов и лиц с ОВЗ, в соответствии с приказом Минтруда России №515 от 4 августа 2014 г. «Об утверждении Методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности».
- В период с 30.06.2017 по 30.09.2017 г. под руководством Федерального учебно-методического центра инклюзивного СПО (на базе ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет») была проведена **апробация модели профориентационной работы с детьми с ОВЗ, ориентирующей на выбор профессий и специальностей СПО, предполагающей заполнение диагностических карт**



КГПК как региональный центр движения Абилимпикс



Abilympics
Russia

- **12-15 апреля 2017 года в г. Москва** проходил Московский международный салон Образования. Делегация Курской области посетила ММСО 12 апреля 2017 года и участвовала в круглых столах и панельных дискуссиях, посетила презентационные площадки ММСО.
- В рамках проведения ММСО проходил круглый стол по теме: «Организация конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс», организованный ФГБОУ ВО РГСУ. От Курской области в круглом столе принимали участие: Грибанова Е.М., заместитель директора КГПК по инклюзивному образованию, комплектованию и трудоустройству, Некрасова Л.В, доцент кафедры профессионального образования КИРО.

Движение, способствующее
профессиональной
самореализации людей
с ограниченными физическими
возможностями



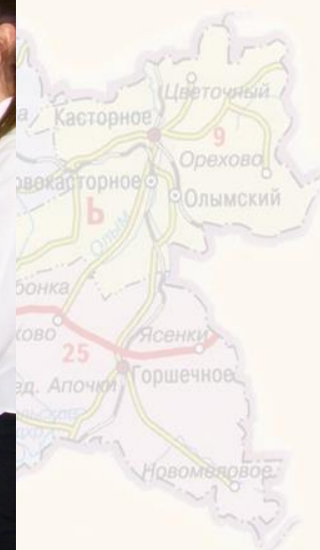
Abilympics
Russia



Подписание договора КГПК с РГСУ о создании регионального центра движения Абилимикс



**Abilympics
Russia**





Динамика движения Абилимпикс в Курской области



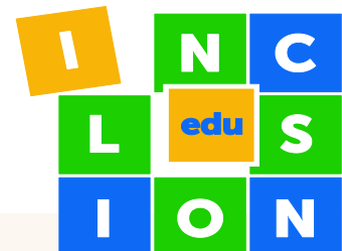
Abilympics
Russia

Год	Компетенции	Количественные параметры
2016 Региональный отборочный этап II Национального чемпионата	4 компетенции: Выпечка хлебобулочных изделий Программирование Экономика и бухгалтерский учет Массажист Поварское дело	18 участников по 4 компетенциям 3 уникальных участника по компетенциям «Парикмахерское искусство», «Малярное дело», «Переводчик» 2 площадки: КГПК КГТТС
2017 Региональный отборочный этап III Национального чемпионата	7 компетенций Выпечка хлебобулочных изделий Программирование Массажист Поварское дело Переводчик Исполнительское мастерство Малярное дело	53 участника 5 площадок : КГПК КГТТС КГУ КМКИС КМТ





Занятость выпускников ПОО из числа инвалидов в 2016 году



Занятость после окончания ПОО	Количество выпускников , чел	Удельный вес, %
Общее количество выпускников, из них	140	100
Трудоустроены	73	52,1
Продолжили обучение в ОВО	8	5,7
Получают повторно профессиональное образование	10	7,1
Находятся на длительном лечении	9	6,4
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	4	2,9
Состоят на учете в службе занятости	24	17,1
Находятся в ЧОУ ДПО «Центр реабилитации слепых» ВОС	3	2,1
Не трудоустроены по причине отсутствия рабочих мест по профессии/специальности	9	6,4



Основные направления работы БПОО на 2017 – 2018 учебный год



1

- Укрепление связей с комитетом по труду и занятости населения Курской области в вопросах трудоустройства выпускников и развития мотивации и заинтересованности работодателей по их участию в трудоустройстве.

2

- Вовлечение к конкурсное движение Абилимпикс всё большего числа участников, в том числе лиц старшего возраста

3

- Расширение функционала центра профессиональной ориентации

4

- Организация работы ресурсного учебно-методического центра инклюзивного образования инвалидов по направлению «Информатика».

КИРО – один из ответственных исполнителей проекта «Рабочие кадры для передовых технологий»



Прогнозирование кадровых потребностей для экономики региона

Региональный координатор внедрения ФГОС по ТОП-50

Непрерывное профессиональное развитие кадров ПОО

Развитие коммуникаций внутри системы СПО для изучения лучших практик

Научно - методические и информационно-аналитические функции по внедрению ФГОС СПО

Сетевое взаимодействие профильных отделений РУМО с ФУМО



РЕГИОНАЛЬНОЕ УМО в системе СПО Курской области : РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Члены РУМО вошли в состав ФУМО:

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
08.00.00 Техника и технологии строительства
15.00.00 Машиностроение
43.00.00 Сервис и туризм

Поданы заявки в ФУМО:

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
22.00.00 Технологии материалов
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хоз-во
36.00.00 Ветеринария и зоотехния

ИТОГО представители региона привлечены к работе ФУМО : в качестве разработчиков примерных программ (16 чел.) и экспертов (3 чел.)

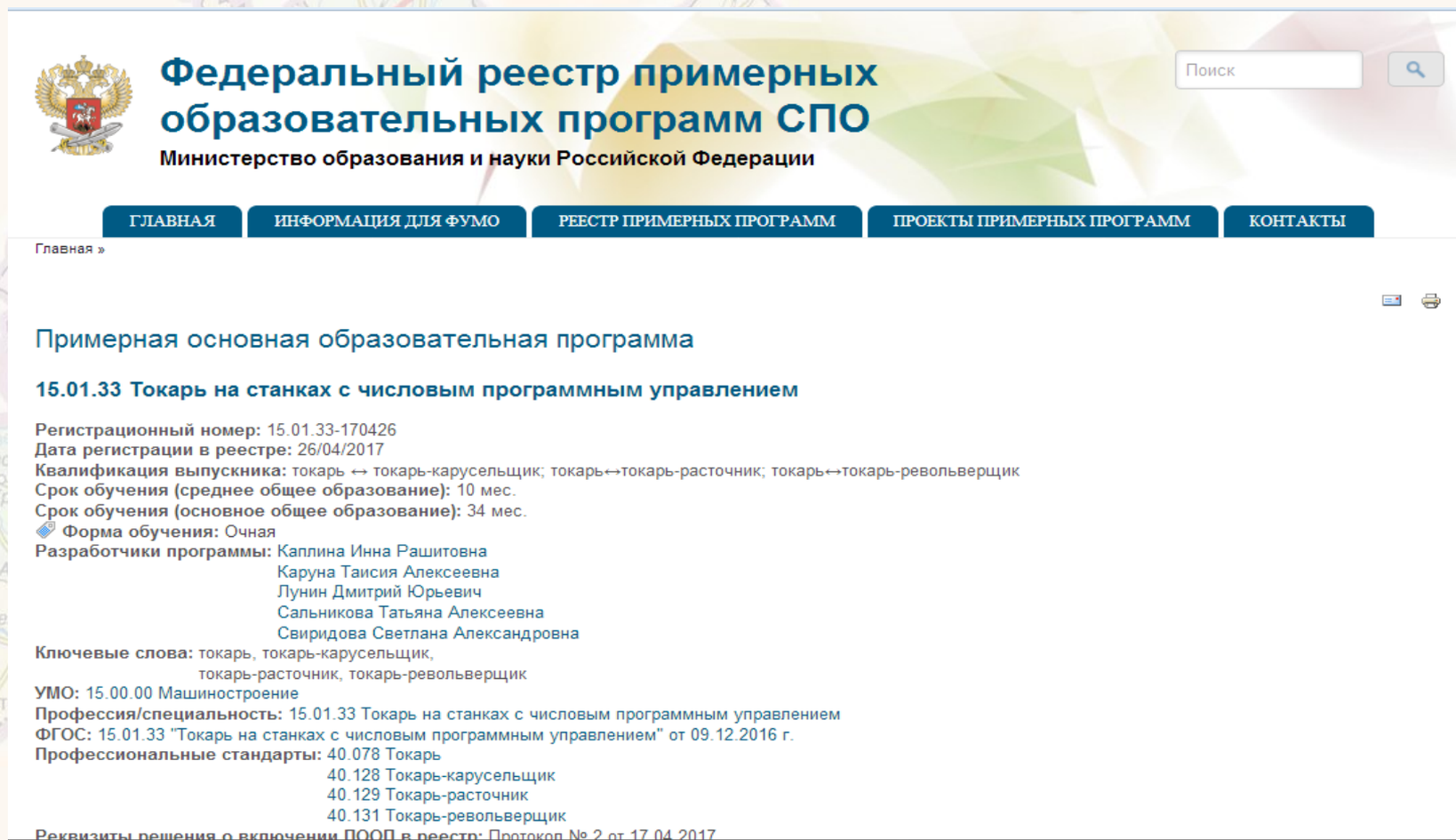




Результаты взаимодействия с ФУМО СПО

- 1. Полностью разработана и внесена в федеральный реестр примерная ООП СПО **15.01.33** Токарь на станках с числовым программным управлением
- 2. Разработаны элементы примерных ООП
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ;
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки наплавки

Разработана и внесена в федеральный реестр примерных образовательных программ СПО



The screenshot shows the website of the Federal Register of Example Educational Programs (Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО) under the Ministry of Education and Science of the Russian Federation. The page features a search bar, a navigation menu with links to 'Главная', 'Информация для ФУМО', 'Реестр примерных программ', 'Проекты примерных программ', and 'Контакты'. The main content area displays details for a specific program: '15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением'. The details include the registration number (15.01.33-170426), registration date (26/04/2017), qualification of the graduate (turner ↔ turner-carousellist; turner ↔ turner-rastochnik; turner ↔ turner-revolverist), learning duration (10 months), and form of learning (full-time). It also lists the program developers: Kalina Inna Rashitovna, Karuna Taisia Alekseevna, Lunin Dmitriy Yuryevich, Salynikova Tat'yana Alekseevna, and Sviridova Svetlana Aleksandrovna. Key words, UMO (15.00.00 Machine Building), profession/specialty (15.01.33 Turners on CNC machines), FGOs (15.01.33 "Turner on CNC machines" from 09.12.2016), and professional standards (40.078 Turner, 40.128 Turners-carousellists, 40.129 Turners-rastochniks, 40.131 Turners-revolverists) are provided. A reference to the decision on inclusion in the register is also present.

Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО
Министерство образования и науки Российской Федерации

Поиск

ГЛАВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ФУМО РЕЕСТР ПРИМЕРНЫХ ПРОГРАММ ПРОЕКТЫ ПРИМЕРНЫХ ПРОГРАММ КОНТАКТЫ

Главная »

Примерная основная образовательная программа

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

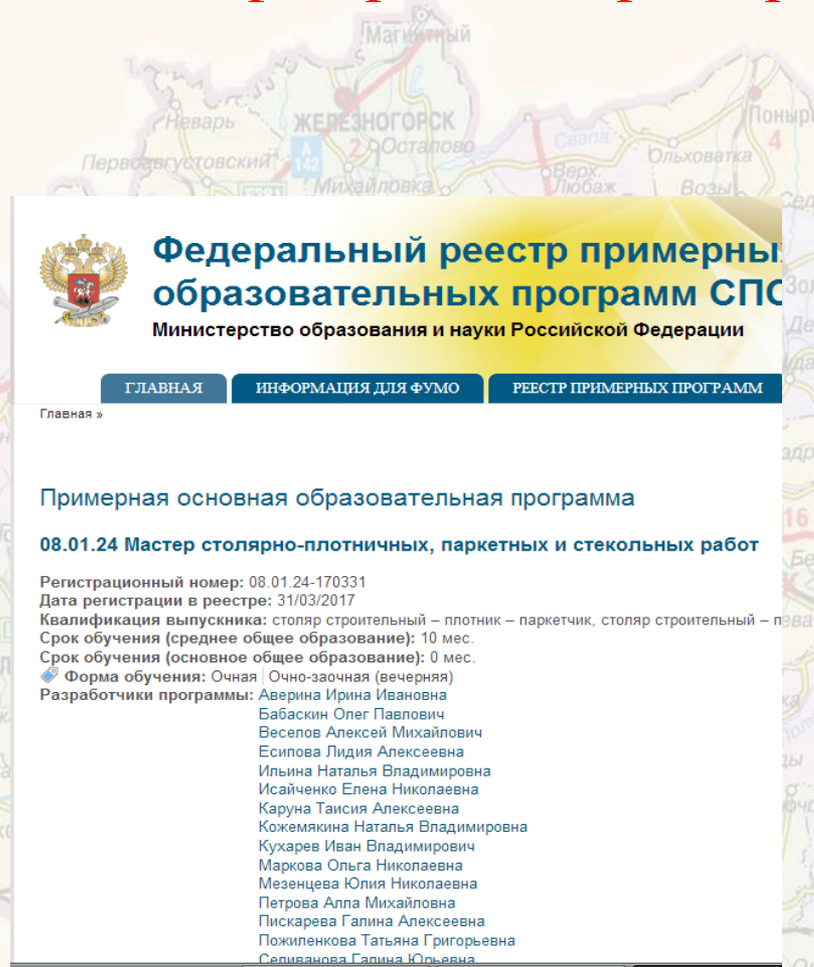
Регистрационный номер: 15.01.33-170426
Дата регистрации в реестре: 26/04/2017
Квалификация выпускника: токарь ↔ токарь-карусельщик; токарь ↔ токарь-расточник; токарь ↔ токарь-револьверщик
Срок обучения (среднее общее образование): 10 мес.
Срок обучения (основное общее образование): 34 мес.
Форма обучения: Очная
Разработчики программы: Каплина Инна Рашитовна
Каруна Таисия Алексеевна
Лунин Дмитрий Юрьевич
Сальникова Татьяна Алексеевна
Свиридова Светлана Александровна

Ключевые слова: токарь, токарь-карусельщик,
токарь-расточник, токарь-револьверщик

УМО: 15.00.00 Машиностроение
Профессия/специальность: 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
ФГОС: 15.01.33 "Токарь на станках с числовым программным управлением" от 09.12.2016 г.
Профессиональные стандарты: 40.078 Токарь
40.128 Токарь-карусельщик
40.129 Токарь-расточник
40.131 Токарь-револьверщик

Реквизиты решения о включении ПООП в реестр: Протокол № 2 от 17.04.2017

Разработаны элементы примерных ОПО СПО, внесенных в федеральный реестр Минобрнауки РФ



 **Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО**
Министерство образования и науки Российской Федерации

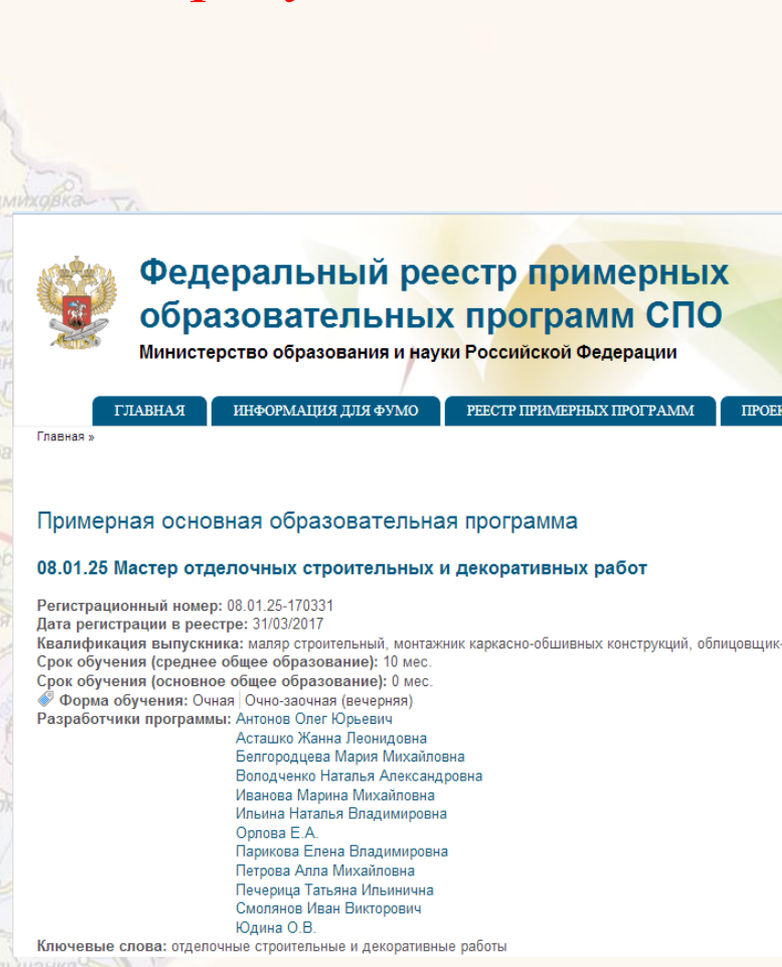
[ГЛАВНАЯ](#) [ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ФУМО](#) [РЕЕСТР ПРИМЕРНЫХ ПРОГРАММ](#)

Главная »

Примерная основная образовательная программа

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Регистрационный номер: 08.01.24-170331
Дата регистрации в реестре: 31/03/2017
Квалификация выпускника: столяр строительный – плотник – паркетчик, столяр строительный – паркетчик
Срок обучения (среднее общее образование): 10 мес.
Срок обучения (основное общее образование): 0 мес.
Форма обучения: Очная | Очно-заочная (вечерняя)
Разработчики программы: Аверина Ирина Ивановна
Бабаскин Олег Павлович
Веселов Алексей Михайлович
Есипова Лидия Алексеевна
Ильина Наталья Владимировна
Исайченко Елена Николаевна
Каруна Таисия Алексеевна
Кожмякина Наталья Владимировна
Кухарев Иван Владимирович
Маркова Ольга Николаевна
Мезенцева Юлия Николаевна
Петрова Алла Михайловна
Пискарева Галина Алексеевна
Пожиленкова Татьяна Григорьевна
Селиванова Галина Юрьевна



 **Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО**
Министерство образования и науки Российской Федерации

[ГЛАВНАЯ](#) [ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ФУМО](#) [РЕЕСТР ПРИМЕРНЫХ ПРОГРАММ](#) [ПРОЕКТ](#)

Главная »

Примерная основная образовательная программа

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Регистрационный номер: 08.01.25-170331
Дата регистрации в реестре: 31/03/2017
Квалификация выпускника: маляр строительный, монтажник каркасно-обшивных конструкций, облицовщик-плиточник
Срок обучения (среднее общее образование): 10 мес.
Срок обучения (основное общее образование): 0 мес.
Форма обучения: Очная | Очно-заочная (вечерняя)
Разработчики программы: Антонов Олег Юрьевич
Асташко Жанна Леонидовна
Белгородцева Мария Михайловна
Володченко Наталья Александровна
Иванова Марина Михайловна
Ильина Наталья Владимировна
Орлова Е. А.
Парикова Елена Владимировна
Петрова Алла Михайловна
Печерица Татьяна Ильинична
Смолянов Иван Викторович
Юдина О.В.

Ключевые слова: отделочные строительные и декоративные работы

• СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

