# Информация о Центре опережающей профессиональной подготовки Тульской области

**Центр опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП)** — региональный координатор системы опережающей профессиональной подготовки в Тульской области. Центр осуществляет профессиональную ориентацию, реализует ускоренное профессиональное обучение, профессиональную переподготовку, повышение квалификации для всех категорий граждан по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и компетенциям на уровне, соответствующем лучшим мировым стандартам и практикам, в том числе стандартам «Ворлдскиллс» в целях оперативного реагирования на динамически меняющуюся ситуацию на рынке труда и синхронизация системы подготовки кадров с потребностями экономики Тульской области.

Центр создан в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»; поручений Президента Российской Федерации по итогам поездки в Свердловскую область от 6 апреля 2018 года № Пр-580; федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование», государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Официальная дата открытия – 28.09.2021.

Центр расположен в здании 3-го учебного корпуса ГПОУ ТО «ТГМК им. Н. Демидова» по адресу: г. Тула, ул. Веневское шоссе, д.3.

Проектная мощность центра – не ограничена.

Образовательная инфраструктура - 29 учреждений СПО Тульской области, 12 мастерских в рамках грантов из федерального бюджета федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование», 534 эксперта Ворлдскиллс Россия, из них 36 сертифицированных Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» и экспертов с правом проведения региональных чемпионатов

Длительность образовательных программ – краткосрочные, до 6 месяцев.

Категории обучающихся – обучающиеся школ, студенты, взрослые граждане, граждане предпенсионного и пенсионного возраста

На 15.11.2021 ЦОПП разработано — 210 программ ПО и ДПО для взрослых граждан, 47 программ для обучающихся школ.

Направления деятельности:

- формирование перечня компетенций опережающей профессиональной подготовки;
- разработка и реализацию комплекса мер по устранению существующего и потенциального дефицита кадров и компетенций;
- проведение мониторинга, анализа актуальной ситуации и динамики изменений на рынке труда Тульской области, прогнозирование востребованности кадров.

### Функции ЦОПП:

мониторинг, анализ актуальной ситуации и динамики изменений на рынке труда
Тульской области, прогнозирование востребованности рабочих кадров с целью
формирования перечня компетенций опережающей профессиональной подготовки,
разработки и реализации комплекса мер по устранению существующего и

- потенциального дефицитов кадров и компетенций, обеспечение кадрового потенциала на ближайшие годы;
- формирование современной системы профессиональной подготовки по приоритетным для региона компетенциям, разработка и апробация инновационных образовательных программ профессионального обучения, повышения квалификации, переподготовки для взрослых и дополнительного образования детей;
- формулировка квалификационных требований к педагогическому составу для реализации опережающей профессиональной подготовки (далее – ОПП), организации и проведение повышения квалификации педагогического состава;
- создание единой цифровой информационно-образовательной среды с целью повышения доступности дополнительного образования, обеспечения доступности информации о прогнозе востребованных компетенций/квалификаций/профессий, образовательных организациях и реализуемых программах ОПП;
- обеспечение доступности для граждан, включая граждан предпенсионного возраста, всех видов образовательных ресурсов для реализации образовательных программ по приоритетным для региона компетенциям;
- реализация комплекса мер по профессиональной ориентации лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях, в том числе обучение их первой профессии на современном оборудовании;
- Формирование экспертного сообщества для оценки содержания и качества ОПП.

# ЦОПП для школьников

- 1. Осуществляет профориентационную работу:
- информирование о профессиях и компетенциях завтрашнего дня;
- проведение профессиональных проб;
- проведение экскурсий на ведущие предприятия области;
- построение индивидуального профессионального маршрута;
- содействие в создании своего собственного первого стартапа и т.д.
- 2. Реализует проект «Билет в будущее».
- 3. Обучает школьников профессиям рабочих, должностям служащих (первой профессии).

# Перечень программ профессионального обучения школьников

№	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Класс	Квота	
$\Pi/\Pi$	MO	учреждения СПО	программы	профессии		человек	групп
1.	Муниципальное образование город Алексин	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум»	Графический дизайн	Консультант в области цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	8-11	100	4
		ГПОУ ТО «Алексинский химико-технологический техникум»	Kitbash	12487 Изготовитель художественных изделий из пластмасс	8-11	75	3
2.	Муниципальное образование Белевский район	ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»	Основы администрирования и продвижения социальных сетей	Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	9-11	25	1
3.	Муниципальное образование Богородицкий	ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический колледж»	Сервисное обслуживание покупателей	Продавец непродовольственных товаров	9-11	25	1
	район		Оператор ЭВМ	16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин,	8-11	25	1
			Радиоэлектроника	14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	10-11	25	1
		ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута»	Кипер	17546 Рабочий по уходу за животными	9-11	75	3
4.	Муниципальное	ГПОУ ТО «Донской	Оператор 1 С	16199 Оператор	10-11	25	1

	образование город Донской	колледж информационных технологий»		электронно- вычислительных и вычислительных машин			
			«Цифровой куратор в компетенции «Веб-дизайн»	Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор) (вебдизайн)	9-11	25	1
			компетенции ра «Графический дизайн» гр (п	Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор) (граф-дизайн)	9-11	50	2
		ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж»	Современные технологии в поварском деле	16675 Повар	8-11	25	1
			Основы ресторанного сервиса	16399 Официант	8-11	25	1
			Основы администрирования отеля	25627 Портье	8-11	25	1
5.	Муниципальное образование город Ефремов	ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум»	Оператор электронновычислительных и вычислительных машин	16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	9-11	75	3
6.	Муниципальное образование Кимовский район	ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж»	Основы администрирования отеля	25627 Портье	8-11	25	1
	-		Слесарь по ремонту автомобилей - автоэлектрик	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	10-11	25	1
7.	Муниципальное образование Киреевский район	ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум»	Веб-дизайн и разработка	16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	9-11	100	4

			Промышленный дизайн	16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	9-11	25	1
8.	Муниципальное образование	ГПОУ ТО «Новомосковский	Азы ресторанного сервиса	16399 Официант	9-11	50	2
	город Новомосковск	техникум пищевых биотехнологий»	Азбука торговли	17353 Продавец продовольственных товаров	9-11	25	1
			Швейное мастерство	19601 Швея	9-11	25	1
		ГПОУ ТО «Новомосковский политехнический колледж»	Банковский консультант	20002 Агент банка	9-11	100	4
		ГПОУ ТО «Новомосковский строительный колледж»	Оператор электронновычислительных и вычислительных машин	16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	8-11	100	4
		ГПОУ ТО «Новомосковский технологический колледж»	Розничная продажа товаров	17353 Продавец продовольственных товаров	8-11	100	4
9.	Муниципальное образование Одоевский район	ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»	Домашняя лаборатория кондитера	12901 Кондитер	8-11	25	1
10.	Муниципальное образование Суворовский район	ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж имени А.Г. Рогова»	Цифровой пользователь	16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	8-11	40	2
11.	Муниципальное образование Узловский район	ГПОУ ТО «Техникум железнодорожного транспорта им. Б.Ф. Сафонова»	Обходчик пути и искусственных сооружений	Обходчик пути и искусственных сооружений	9-11	50	2
		ГПОУ ТО «Узловский машиностроительный колледж»	Пользователь персональным компьютером	16199 Оператор электронно- вычислительных и	8-11	25	1

				вычислительных машин			
12.	Муниципальное	ГПОУ ТО «Чернский	Дизайн упаковки	14476 Модельер коробок	9-11	40	2
	образование	профессионально-					
	Чернский район	педагогический колледж»					
13.	Муниципальное	ГПОУ ТО «Щекинский	Моделирование	Лаборант химического	10-11	100	4
	образование	политехнический колледж»	химических процессов	анализа			
	Щекинский район	ГПОУ ТО «Крапивенский	Декоративное	18103 Садовник	9-11	25	1
		лесхоз-техникум»	цветоводство				
14.	Муниципальное	ГПОУ ТО «Ясногорский	Оператор электронно-	16199 Оператор	9-11	50	2
	образование	технологический	вычислительных и	электронно-			
	Ясногорский	техникум»	вычислительных	вычислительных и			
	район		машин	вычислительных машин			
15.	Муниципальное	ГПОУ ТО «Техникум	Обходчик пути и	Обходчик пути и	9-11	200	8
	образование	железнодорожного	искусственных	искусственных			
	город Тула	транспорта им. Б.Ф.	сооружений	сооружений			
		Сафонова»					
		ГПОУ ТО «Техникум	Азбука сервиса	16399 Официант	9-11	200	8
		технологий пищевых					
		производств»		10.160 7	0.11		
		ГПОУ ТО «Тульский	Основы цифровой	19460 Фотограф	8-11	75	3
		техникум социальных	фотографии		0.11		
		технологий»	Оператор электронно-	16199 Оператор	8-11	50	2
			вычислительных и	электронно-			
			вычислительных	вычислительных и			
		FHOV TO T	машин	вычислительных машин	10-11	25	1
		ГПОУ ТО «Тульский	Помощник	Консультант в области	10-11	25	1
		государственный	консультанта в области	развития цифровой			
		коммунально-	развития цифровой	грамотности населения			
		строительный техникум»	грамотности	(цифровой куратор) Консультант в области	9-11	200	8
		ГПОУ ТО «Тульский государственный	Цифровой этикет	развития цифровой	9-11	200	0
		тосударственный технологический колледж»		развития цифровои грамотности населения			
		технологический колледж»		(цифровой куратор)			
		ГПОУ ТО «Тульский	Основы	Консультант в области	9-11	50	2
		т по з то «тульский	Осповы	консультант в области	7-11	50	

профессиональных технологий и сервиса»   продвижения (пифровой куратор)   1639 Официант   8-11   75   3   3   3   3   3   3   3   3   3	***************************************					
Технологий и сервиса»	колледж	администрирования и	развития цифровой			
Пікола ресторанного обслуживания   16399 Официант   8-11   75   3   3   1   1   1   1   1   1   1   1		± ' '	1 1			
Обслуживания   Домашияя лаборатория   12901 Копдитер   8-11   25   1	технологии и сервиса»	'		0.11	7.5	
Домашняя лаборатория кондитера   12901 Кондитер   8-11   25   1			16399 Официант	8-11	75	3
Кондитера   Базовый куре   16437 Парикмахер   10-11   25   1   1   1   1   1   1   1   1   1		, and the second				
Базовый курс парикмахер   16437 Парикмахер   10-11   25   1			12901 Кондитер	8-11	25	1
Парикмахера   Парикмахера   Парикмахера   Парикмахера   Парикмахера   Парикмахера   Парикмахер   16437 Парикмахер   9-11   100   4   4   4   4   4   4   4   4   4		±				
ГПОУ ТО Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»         Парикмахер Олератор электронновычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и машин         100 4           ППОУ ТО «Тульский педагогический колледж» ТПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж им. И.С. Ефанюва»         Рабочий зеленого хозяйства         9-11 75 3         3           Сад моей мечты технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»         Цифровой пользователь электронновычислятельных и вычислительных и приложений (Приулская, д.1)         8-11 75 3         3           Разработка им. Никиты Демидова»         Разработка истольных приложений (Приулская, д.1)         Вычислительных машин программным         25 1         1		<b>7</b> 1	16437 Парикмахер	10-11	25	1
области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»         Оператор электронновычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         16199 Оператор электронновые вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         4           ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж им. И.С. Ефанова»         Грибная ферма         17798 Растильщик грибницы         9-11         75         3           Сити-фермер         Рабочий зеленого хозяйства         75         3           ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»         Цифровой пользователь         16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин         25         1           Разработка идмидова»         Разработка идможений (Приулская, д. 1)         16045 Оператор станков с программным         8-11         50         2						
Вычислительных и выч	•	Парикмахер	• •			
ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»         ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН         ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН         ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН         ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН         ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН         25         1           ПООУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж им. Никиты Демидова»         Разработка иетольных приложений (Приупская, д. 1)         Вычислительных машин         25         1           Разработка управляющих         16045 Оператор станков с программиым         8-11         50         2	области «Тульский	Оператор электронно-	16199 Оператор	10-11	100	4
Машин   Вычислительных машин   Ро-11   75   3	-	вычислительных и	электронно-			
ГПОУ ТО «Тульский педагогический колледж»         Вожатый — профессия лидера         Вожатый         9-11         75         3           ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж им. И.С. Ефанова»         Грибная ферма         17798 Растильщик грибницы         9-11         75         3           Сад моей мечты колледж им. И.С. Ефанова»         Сад моей мечты грибницы         18103 Садовник         9-11         75         3           ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»         Цифровой пользователь пользователь вычислительных и вычислительных и вычислительных и приложений (Веневское шоссе, д.3)         8-11         75         3           ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж им. Никиты Демидова»         Разработка настольных приложений (Приулская, д.1)         16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         25         1           Разработка управляющих         16045 Оператор станков с программным         8-11         50         2	отраслевых технологий»	вычислительных	вычислительных и			
педагогический колледж»         лидера         17798 Растильщик грибницы         9-11         75         3           ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж им. И.С. Ефанова»         Сад моей мечты         18103 Садвник         9-11         75         3           Сити-фермер         Рабочий зеленого хозяйства         75         3           ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»         Цифровой пользователь         16199 Оператор значислительных и вычислительных машин         25         1           Демидова»         Разработка приложений (Приупская, д.1)         16045 Оператор станков с управляющих         8-11         50         2		машин	вычислительных машин			
ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж им. И.С. Ефанова»         Грибная ферма         17798 Растильщик грибницы         9-11         75         3           Сад моей мечты колледж им. И.С. Ефанова»         18103 Садовник         9-11         75         3           ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»         Цифровой пользователь         16199 Оператор вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         8-11         75         3           ГПОУ ТО «Тульский государственный колледж им. Никиты Демидова»         Разработка web-приложений (Веневское шоссе, д.3)         16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и приложений (Приупская, д.1)         25         1           Разработка настольных приложений (Приупская, д.1)         16045 Оператор станков с программным         8-11         50         2	ГПОУ ТО «Тульский	Вожатый – профессия	Вожатый	9-11	75	3
сельскохозяйственный колледж им. И.С. Ефанова»         грибницы         грибницы         9-11         75         3           Сити-фермер         Рабочий зеленого хозяйства         75         3           ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»         Цифровой пользователь         16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         8-11         75         3           ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный машиностроительный колледж им. Никиты Демидова»         Разработка настольных приложений (Приупская, д.1)         16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         25         1           Разработка управляющих         16045 Оператор станков с программным         8-11         50         2	педагогический колледж»	лидера				
Колледж им. И.С. Ефанова»         Сад моей мечты         18103 Садовник         9-11         75         3           ППОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»         Цифровой пользователь         16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         8-11         200         8           ПОУ ТО «Тульский государственный колледж им. Никиты Демидова»         Разработка web-приложений (Веневское шоссе, д.3)         16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных и         8-11         75         3           Разработка настольных приложений (Приупская, д.1)         Разработка настольных приложений (Приупская, д.1)         16045 Оператор станков с программным         8-11         50         2	ГПОУ ТО «Тульский	Грибная ферма	17798 Растильщик	9-11	75	3
Сити-фермер	сельскохозяйственный		грибницы			
ТПОУ ТО «Тульский   Цифровой   16199 Оператор   8-11   200   8	колледж им. И.С. Ефанова»	Сад моей мечты	18103 Садовник	9-11	75	3
ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»         Цифровой пользователь         16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных и вычислительных машин         8-11         200         8           ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный машиностроительный колледж им. Никиты Демидова»         Разработка web-приложений (Веневское шоссе, д.3)         16199 Оператор электронновычий приложений инфигальных и вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         25         1           Разработка управляющих         16045 Оператор станков с программным         8-11         50         2		Сити-фермер	Рабочий зеленого		75	3
технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»  Пользователь  Вычислительных и вычислительных машин  Пользователь  Вычислительных и приложений (Веневское шоссе, д.3) вычислительных и вычислительных и приложений (Приупская, д.1)  Пользователь  Пользователь  Пользователь  Пользователь  Вычислительных и вычислительных и приложений (Приупская, д.1)  Пользователь  Пользователь  Вычислительных машин  Пользователь  Вычислительных и приложений облагатель  Пользователь  Вычислительных и приставных и приложений (Приупская, д.1)  Пользователь  Вычислительных и приставных и приложений (Приупская, д.1)			хозяйства			
колледж им. А.Г. Рогова»    Вычислительных и вычислительных машин	ГПОУ ТО «Тульский	Цифровой	16199 Оператор	8-11	200	8
колледж им. А.Г. Рогова»  Вычислительных и вычислительных машин  ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж им. Никиты Демидова»  Разработка им. Никиты (Приупская, д.1)  Разработка управляющих программным  Вычислительных и вычислительных и вычислительных и вычислительных машин  25 1  16045 Оператор станков с в-11 50 2	технико-экономический	пользователь	электронно-			
ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж им. Никиты Демидова»         Разработка web-приложений (Веневское шоссе, д.3)         16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных и вычислительных машин         8-11         75         3           Разработка настольных приложений (Приупская, д.1)         Вычислительных машин         25         1           Разработка приложений (Приупская, д.1)         16045 Оператор станков с управляющих         8-11         50         2	колледж им. А.Г. Рогова»		вычислительных и			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			вычислительных машин			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ГПОУ ТО «Тульский	Разработка web-	16199 Оператор	8-11	75	3
машиностроительный колледж им. Никиты Демидова»       (Веневское шоссе, д. 3)       вычислительных и вычислительных и вычислительных машин       25       1         Разработка приложений (Приупская, д. 1)       Разработка заработка управляющих       16045 Оператор станков с программным       8-11       50       2		-	1 -			
колледж им. Никиты Демидова»  Разработка настольных приложений (Приупская, д.1)  Разработка 16045 Оператор станков с управляющих программным  25 1  1 25 2 1  1 30 2	• •	_	l <del>-</del>			
Демидова» приложений (Приупская, д.1) Разработка 16045 Оператор станков с 8-11 50 2 управляющих программным	<u> </u>	,	вычислительных машин		25	1
(Приупская, д.1)       16045 Оператор станков с управляющих       8-11       50       2		_				
Разработка управляющих         16045 Оператор станков с программным         8-11         50         2		_				
управляющих программным		· - /	16045 Оператор станков с	8-11	50	2
		-	1 -			
программ для станков   управлением		программ для станков	управлением			

	с ПУ с использованием				
	CAD/CAM систем				
	(Веневское шоссе, д.3)				
	Монтажник РЭАиП	14618 Монтажник	8-11	50	2
	(Металлистов, д.2а)	радиоэлектронной			
		аппаратуры и приборов			
		ИТОГО:		3355	135

# Информация об организации профессионального обучения школьников

Реализация профессионального обучения школьников осуществляется в рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации по предоставлению обучающимся возможности одновременно с получением среднего общего образования пройти профессиональную подготовку по выбранным ими профессиям и представляет собой стратегический ориентир развития профориентационной работы на уровне муниципальных образований.

Актуальность разработки региональных механизмов организации профессионального обучения обучающихся общеобразовательных организаций обусловлена следующими документами:

- Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации от 23.12.2015 (№ Пр-15ГС от 02.01.2016, п. п. 26);
- Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 01.03.2018;
- Перечень поручений по итогам рабочей поездки Президента Российской Федерации в Свердловскую область от 6.03.2018 (Пр-580 от 06.04.2018, п. п. 1в);
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021) (далее Закон об образовании).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.06.2013 № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.12.2017 № 06-1793 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации прохождения обучающимися профессионального обучения одновременно с получением среднего общего образования, в том числе, с использованием инфраструктуры профессиональных образовательных организаций»);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.05.2013, регистрационный № 28395) (далее Порядок № 292);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2020 № ГД- 1033/05 «О направлении методических разъяснений».

#### Условия реализации профессионального обучения школьников:

В соответствии с Законом об образовании (ст. 73, п. 5), профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в пределах освоения образовательной программы среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования, а также в иных случаях, предусмотренных федеральными законами, предоставляется бесплатно.

Продолжительность профессионального обучения определяется конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе профессиональных стандартов (при наличии) или установленных квалификационных

требований организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

Профессиональное обучение осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе в учебных центрах профессиональной квалификации и на производстве, а также в форме самообразования. Учебные центры профессиональной квалификации могут создаваться в различных организационноправовых формах юридических лиц, предусмотренных гражданским законодательством, или в качестве структурных подразделений юридических лиц.

Прохождение обучающимися профессионального обучения одновременно с получением среднего общего образования может быть организовано в двух формах:

- 1) в пределах освоения образовательной программы среднего общего образования;
- 2) путем реализации отдельной программы профессионального обучения для обучающихся по программе среднего общего образования.

Формы обучения по основным программам профессионального обучения определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно, если иное не установлено законодательством Российской Федерации. Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения.

После освоения обучающимся программы профессионального обучения и успешного прохождения государственной итоговой аттестации (квалификационного экзамена) ему выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца.

Обучающемуся, не прошедшему итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена или получившему неудовлетворительные результаты, а также обучающемуся, освоившему часть программы, выдается справка об обучении или о периоде обучения установленного образца.

# Особенности реализации профессионального обучения школьников Тульской области в 2021 году

Целевая аудитория освоения программ профессионального обучения школьников – обучающиеся 8-11-х классов общеобразовательных учреждений, реализующих программы основного общего и среднего общего образования.

Объем программ профессионального обучения – 34 часа.

Форма обучения: очная с использованием дистанционных образовательных технологий.

Реализации программ профессионального обучения для школьников осуществляется на базе учреждений среднего профессионального образования — партнеров Центра опережающей профессиональной подготовки Тульской области (см. Приложение 1).

Финансирование осуществляется за счет средств бюджета Тульской области.

# Памятка для обучающихся и их родителей (законных представителей)

Кем реализуются программы профессионального обучения школьников	Программы профессионального обучения (далее – ППО) школьников реализуются Центром опережающей профессиональной подготовки Тульской области (далее – ЦОПП).  Базовыми площадками по реализации ППО являются учреждения среднего профессионального образования Тульской области.
Кто может получить образование по профессии рабочего, должности служащего?	Получить образование по профессии рабочего, должности служащего одновременно с получением основного общего, среднего общего образования по представленным в 2021 году ППО смогут обучающиеся 8-11 классов. Однако в зависимости от уровня сложности в соответствии с нормативными документами программа предусматривает требования к минимальному уровню образования, например, основное общее образование: в этом случае на обучение по программе могут быть приняты обучающиеся 10-11-х классов.
Какой документ получат обучающиеся по результатам обучения?	По результатам успешного овладения программой профессионального обучения (сдачи квалификационного экзамена) обучающиеся получат свидетельство установленного образца, которое будет выдано одновременно с аттестатом об основном общем или среднем общем образовании.
Обучение по программам профессионального образования для школьников является платным или бесплатным?	Обучение по программам профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих для обучающихся общеобразовательных учреждений реализуется бесплатно.
Где можно получить информацию о том, какую профессию может получить школьник в конкретном населённом пункте	С подробной информацией о ППО можно познакомиться на сайте ЦОПП: https://copp71.ru в разделе «Школьники»:
	Раздел содержит: наименование программы с краткой аннотаций, названием профессии, которую получит школьник, успешно завершивший обучение по ППО; место реализации программы (муниципалитет, учреждение СПО); перечень документов, необходимых для зачисления школьников на обучение по программам профессионального обучения.

# Пресс-релиз

## Получи первую профессию в школе

В Тульской области стартует проект по обучению школьников первой профессии. Обучающиеся 8-11-х классов общеобразовательных учреждений могут освоить первую профессию одновременно с получением основного общего и среднего общего образования.

С этой целью Центром опережающей профессиональной подготовки Тульской области, функционирующим на базе государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова», совместно с учреждениями среднего профессионального образования Тульской области разработано более 45 программ профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих.

Обучение школьников по программам профессионального обучения осуществляется бесплатно.

Объем программ профессионального обучения – 34 часа.

Форма обучения: очная с использованием дистанционных образовательных технологий. Обучение осуществляется во внеурочное время.

Обучение организовано на базе коллежей и техникумов, подведомственных министерству образования Тульской области, в 15 муниципальных образованиях.

Ребята смогут освоить такие профессии, как:

- консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор);
- монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
- фотограф;
- кондитер;
- портье;
- официант и многие другие.

С полным перечнем профессий и документов, необходимых для зачисления на обучение по программам, можно ознакомиться на сайте <a href="https://copp71.ru/">https://copp71.ru/</a>.