



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22.06.2022 № 305-р

О создании (обновлении) в 2025 году материально-технической базы образовательных организаций Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование»

В целях реализации мероприятий по созданию (обновлению) в 2025 году материально-технической базы образовательных организаций Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование»:

1. Утвердить прилагаемые:

Концепцию создания (обновления) в 2025 году материально-технической базы образовательных организаций Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование»;

Комплекс мер («дорожную карту») по созданию и функционированию мастерских, оснащённых современной материально-технической базой, в образовательных организациях Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования.

020023

2. Утвердить региональным координатором, ответственным за реализацию в Самарской области в 2025 году мероприятий по созданию (обновлению) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование», министерство образования и науки Самарской области.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на министерство образования и науки Самарской области.

4. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



В.В.Кудряшов

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Правительства  
Самарской области  
от 22.06.2022 № 305-р

### КОНЦЕПЦИЯ

создания (обновления) в 2025 году материально-технической базы образовательных организаций Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование»  
(далее – Концепция)

Концепция разработана в целях обоснования выбора компетенций и образовательных организаций Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования (далее – СПО), для создания мастерских, оснащённых современной материально-технической базой (далее – мастерские) в 2025 году.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года, утверждённой постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 (далее – Стратегия-2030), в 2025 году Самарская область должна стать ведущим производственным хабом, а к 2030 году – трансформироваться в центр промышленных инноваций России.

Система подготовки кадров с прикладными квалификациями, способная оперативно и гибко реагировать на требования рынка труда, является важнейшим ресурсом развития экономики Самарской области.

Развитие региональной системы СПО, обновление ресурсной базы и внедрение лучших практик подготовки кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями являются важнейшими условиями развития экономики Самарской области и приоритетом региональной политики в сфере профессионального образования.

В 2021/2022 учебном году контингент обучающихся составил 83 773 человека (в 2019 году – 73 546 человек, в 2020 году – 80 506 человек).

Формирование перечня компетенций для создания (обновления) в Самарской области в 2025 году мастерских основано на экспертных оценках востребованности групп профессий и специальностей СПО, зафиксированных в Прогнозе кадровых потребностей экономики Самарской области на среднесрочный период в разрезе основных профессиональных образовательных программ, утвержденном постановлением Правительства Самарской области от 06.05.2014 № 248 (далее – Прогноз), Перечне наиболее востребованных на рынке труда Самарской области новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, утвержденном протоколом Совета по профессиональным квалификациям в Самарской области от 11.06.2021 № 90, других перечнях приоритетных и востребованных на рынке труда Самарской области, новых и перспективных профессий, утвержденных органами исполнительной власти Самарской области, Стратегии-2030, Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р (далее – Стратегия пространственного развития), и результатах мониторинга качества подготовки кадров в соответствии с приоритетами развития российской экономики и опытом участия Самарской области во внедрении регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного (экономического) роста.

По данным мониторинга трудоустройства, выпускники СПО востребованы на региональном рынке труда. Это является следствием того, что объем и структура подготовки кадров по программам СПО формируются в соответствии с Прогнозом и Стратегией-2030.

Согласно Стратегии-2030 структура экономики Самарской области представлена практически всеми видами экономической деятельности. Основными направлениями экономической специализации региона являются производство автомобилей и автокомпонентов, авиационное и космическое машиностроение, нефтедобыча и нефтепереработка, цветная металлургия, химия, электроэнергетика и сельское хозяйство. Наибольший удельный вес в структуре валового регионального продукта занимают обрабатывающие производства, добыча полезных ископаемых, операции с недвижимостью, торговля, транспорт и связь, строительство и сельское хозяйство.

Сельское хозяйство занимает особое место в экономике региона и является ведущим вектором развития Самарской области, драйвером для роста экономики региона, несмотря на доминирование сфер нефтепереработки и машиностроения.

В аграрном секторе действуют 338 крупных предприятий, 1954 крестьянских (фермерских) хозяйств и около 1000 предприятий пищевой, перерабатывающей промышленности, агротехнического сервиса. Сельское хозяйство демонстрирует несомненный прогресс и динамичное развитие.

Увеличиваются посевные площади сельскохозяйственных культур и объемы экспорта продукции. По данным Российского экспортного центра Самарская область входит в число 10 регионов-лидеров, обеспечивающих 70% поставок сельхозпродукции в страны ближнего и дальнего зарубежья. Подобные достижения – важный результат развития отрасли, поскольку реализация экспортного потенциала является одним из основных факторов развития сельскохозяйственного производства. Обновляется техническое и технологическое оснащение предприятий агропромышленного комплекса (далее – АПК).

Самарская область, наряду с республиками Мордовия, Татарстан, Башкортостан, Тамбовской, Белгородской и Кемеровской областями,

вошла в число участников пилотного проекта по созданию национальной платформы «Цифровое сельское хозяйство». Регион занимается апробацией пилотных решений с интеграцией IT-решений в АПК.

Важное значение в развитии сельского хозяйства региона, его инфраструктуры, имеют инвестиционные проекты, которые реализуются в соответствии с распоряжением Правительства Самарской области от 09.04.2014 № 221-р «Об утверждении Перечня стратегических инвестиционных проектов Самарской области». Реализация проектов требует соответствующего кадрового обеспечения, притока молодых специалистов из числа выпускников профессиональных образовательных организаций региона, получивших образование в области агрономии, сельскохозяйственных биотехнологий, эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. В 2025 году предполагается решить задачу кадрового обеспечения действующих и создаваемых в ходе реализации инвестиционных проектов сельхозпредприятий на юге и юго-востоке области путем создания мастерских на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Борский государственный техникум» и государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Большеглушицкий государственный техникум».

В Самарской области динамично развивается строительная сфера. Существенными темпами растут объемы жилищного строительства, строительства инфраструктурных и социальных объектов, в том числе в рамках реализации инвестиционных проектов. Наиболее крупные из них: строительство мостового перехода «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автодорожный маршрут «Центр – Поволжье – Урал» (2011 – 2023 годы), строительство сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Самарской области (2015 – 2027 годы), строительство жилого комплекса «Южный

город» (2013 – 2030 годы), строительство жилого комплекса «Экодолье-Самара» (2011 – 2030 годы), комплексная жилая застройка массива «Юго-Восточный» в с. Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский (2017 – 2024 годы) и другие.

Региональным строительным рынком востребованы специалисты, обладающие компетенциями в области геопространственных технологий, обслуживания тяжелой техники, сантехники и отопления, холодильной техники и систем кондиционирования, электромонтажа.

В качестве баз для создания современных мастерских по компетенциям «Электромонтаж», «Сантехника и отопление», «Холодильная техника и системы кондиционирования» в рамках направления «Строительство» в 2025 году должны стать государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В.» и государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский социально-экономический колледж». Самара и Тольятти – индустриальные центры, образующие Самарско-Тольяттинскую агломерацию, одну из крупнейших в России, третью по величине после Московской и Санкт-Петербургской.

Самарская область отличается высоким уровнем информационных технологий и связи. По объему услуг связи, оказанных населению, на одного жителя Самарская область лидирует среди регионов Приволжского федерального округа. Оценивая состояние и тенденции ИТ-рынка Самарской области, эксперты отмечают, что Самарская область представляет собой один из наиболее перспективных, динамично развивающихся и инвестиционно привлекательных регионов.

В 2019 году Самарская область включилась в реализацию национального проекта «Цифровая экономика». Региону необходимы специалисты в области информационных и коммуникационных технологий.

Удовлетворению кадровых потребностей в этой сфере в определенной мере будет способствовать создание на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж» мастерской по компетенции «Программные решения для бизнеса» (направление «Информационные и коммуникационные технологии»). Данная профессиональная образовательная организация имеет серьезный опыт в подготовке специалистов в сфере ИТ, обладает развитым кадровым потенциалом.

Основой развития экономики Самарской области является мощный производственный комплекс. В регионе действует более 500 крупных и средних промышленных предприятий и более 5 тысяч малых. По объему промышленного производства Самарская область занимает 11-е место среди субъектов Российской Федерации и 3-е место среди регионов Приволжского федерального округа.

Производственный комплекс активно требует специалистов, владеющих компетенцией «Сварочные технологии», выполняющей роль так называемой сквозной, востребованной разного рода предприятиями.

В связи с этим особенно актуально создание новых и обновление действующих мастерских по данной компетенции на базе профессиональных образовательных организаций, расположенных в разных территориях Самарской области: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж», государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Борский государственный техникум», государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Большеглушицкий государственный техникум», государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской

области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти».

Одним из ключевых направлений социально-экономической политики Самарской области является реализация кластерных инициатив. В числе наиболее мощных, системообразующих в Самарской области – аэрокосмический и автомобилестроительный кластеры, высокие конкурентные позиции которых обеспечиваются реализацией значимых проектов, высокими объемами инвестиций, развитием инноваций.

Основу аэрокосмического кластера составляют предприятия ракетно-космического машиностроения, авиастроения, двигателе и агрегатостроения, научно-исследовательские организации. Сегодня они разрабатывают и производят космические летательные аппараты, авиационные и ракетные двигатели, агрегаты и комплектующие для авиационной техники, осуществляют техническое обслуживание и ремонт воздушных судов и силовых агрегатов.

Отрасль авиационного и космического машиностроения региона динамично развивается. По итогам первого полугодия 2021 года индекс промышленного производства в отрасли составил 107,1%, превысив показатели 2019 года. За семь месяцев 2021 года предприятия отрасли машиностроения отгрузили продукции на 393,7 млрд рублей. Темп роста по отношению к аналогичному периоду 2020 года составил 141,2%.

Сегодня на предприятиях отрасли реализуются 20 инвестиционных проектов, что позволяет перестраивать инфраструктуру производства. Аэрокосмическим кластером востребованы специалисты, владеющие компетенциями «Токарные работы на станках с числовым программным управлением», «Фрезерные работы на станках с числовым программным управлением».

Создание (обновление) мастерских по названным компетенциям целесообразно в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский

политехнический колледж» и государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж», поскольку они традиционно являются поставщиками рабочих кадров для крупных промышленных предприятий области – АО «Тяжмаш», АО «АВТОВАЗ», ООО «Сельмаш» и др.

Автомобилестроительный кластер Самарской области включает в себя более 50 компаний. Системообразующим предприятием кластера является АО «АВТОВАЗ». Основные направления деятельности кластера: проектирование и производство автомобилей и автокомпонентов; прикладные исследования и разработки в области конструирования автокомпонентов и технологических процессов; оказание услуг, необходимых для разработки, производства, испытаний, эксплуатации автомобилей и автокомпонентов.

Участники кластера обладают широким спектром компетенций, в числе которых: точная механическая обработка металлических деталей (токарная, фрезерная); сварка металлов и полимерных деталей; окраска пластиковых и металлических деталей; сборка и проверка систем автомобиля.

Для постоянного развития предприятия отрасли развивают свой кадровый потенциал, в том числе через партнерство с профессиональными образовательными организациями, специализирующимися на подготовке кадров соответствующего профиля.

Создание и использование в процессе реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ мастерских по компетенциям «Окраска автомобиля» и «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (направление «Обслуживание транспорта и логистика») позволит обеспечить кадровые потребности предприятий.

Эту задачу предстоит выполнить государственному автономному профессиональному образовательному учреждению Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж», на базе которого планируется создание мастерских по указанным компетенциям, и его сетевым партнерам из числа профессиональных образовательных организаций региона. Территориальная близость к предприятиям автопрома, многолетний опыт сотрудничества, в том числе в реализации дуальной модели подготовки кадров, послужили основаниями для выбора образовательной организации в качестве базы создания мастерских.

Особой областью деятельности, не влияющей напрямую на развитие экономики, вместе с тем выполняющей важные прикладные функции, является графический дизайн.

Потребность предприятий (организаций) в специалистах, занимающихся оформлением окружающей среды средствами графики, способных придать продукту, услуге компании особую стилистическую индивидуальность, создающих условия для продвижения товара в цифровой среде, в последние десятилетия неуклонно растет. Увеличивается поток желающих обучаться по образовательным программам, результатом которых является освоение компетенций в области графического дизайна.

В связи с этим, создание на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» мастерской по компетенции «Графический дизайн» (направление «Искусство, дизайн и сфера услуг») вполне логично.

Основным аргументом в пользу выбора базы создания мастерской является многолетний успешный опыт реализации программ художественной направленности, сформированность художественно-творческой среды образовательной организации, готовность педагогов

к реализации проекта по созданию современной мастерской и использованию ее ресурсов в формате сетевого взаимодействия.

Обосновывая актуальность создания на территории Самарской области мастерских, позволяющих готовить кадры в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, необходимо отметить следующее.

В рамках Стратегии пространственного развития Самара и Тольятти как города, образующие крупные городские агломерации, включены в перечень перспективных крупных центров экономического роста Российской Федерации, обеспечивающих вклад в экономический рост Российской Федерации более 1% ежегодно.

Самара отнесена к числу перспективных центров экономического роста, в которых сложились условия для формирования научно-образовательных центров мирового уровня.

Перечень мастерских, планируемых к созданию в Самарской области в 2025 году в рамках реализации мероприятий по созданию (обновлению) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование», их характеристики и показатели функционирования приведены в приложении к настоящей Концепции.

Мастерские, оснащенные современным оборудованием, станут площадками для проведения демонстрационного экзамена для оценки компетенций и квалификаций обучающихся, слушателей по итогам освоения ими образовательных программ, для реализации образовательных программ СПО на уровне, соответствующем мировым стандартам, для проведения профессиональных проб школьников в рамках обучения их первой профессии, выступят сетевым ресурсом

для образовательных организаций региона, стажировочными площадками для педагогических работников.

Таким образом, реализация Концепции позволит обеспечить подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями и повысить конкурентоспособность выпускников профессиональных образовательных организаций Самарской области, ускорив их трудоустройство по полученной профессии или специальности.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Концепции создания (обновления) в 2025 году материально-технической базы образовательных организаций Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование»

Перечень мастерских, планируемых к созданию в Самарской области в 2025 году в рамках реализации мероприятий по созданию (обновлению) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование», их характеристики и показатели функционирования

№ п/п	Наименование компетенции	Месторасположение, транспортная доступность	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество граждан Российской Федерации, прошедших обучение по образовательным программам, создаваемой мастерской, чел.	Количество привлеченных к деятельности мастерской сотрудников научных организаций и образовательных организаций высшего образования, представителей промышленных предприятий и бизнеса, иных организаций, чел.	Количество обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в мероприятиях профессиональной ориентации на базе мастерской, чел.
-------	--------------------------	---	-------------------------	---	--	--

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Сызранский политехнический колледж»

1.	Токарные работы на станках с ЧПУ	446010, Самарская область, г. Сызрань,	100,05	644	2	250
----	----------------------------------	--	--------	-----	---	-----

№ п/п	Наименование компетенции	Месторасположение, транспортная доступность	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество граждан Российской Федерации, прошедших обучение по образовательным программам, создаваемой мастерской, чел.	Количество привлеченных к деятельности мастерской сотрудников научных организаций и образовательных организаций высшего образования, представителей промышленных предприятий и бизнеса, иных организаций, чел.	Количество обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в мероприятиях профессиональной ориентации на базе мастерской, чел.
2.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	ул. Гидротурбинная, д. 9, корпус 1, удаленность от	100,05	641	3	270
3.	Сварочные технологии	общественного транспорта 250 м	290,3	270	3	200
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Большеглушицкий государственный техникум»						
4.	Сварочные технологии	446180, Самарская область, с. Большая Глушица,	278,0	265	3	300
5.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	ул. Зеленая, д.9, удаленность от общественного транспорта 50 м	199,6	351	7	300

№ п/п	Наименование компетенции	Месторасположение, транспортная доступность	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество граждан Российской Федерации, прошедших обучение по образовательным программам, создаваемой мастерской, чел.	Количество привлеченных к деятельности мастерской сотрудников научных организаций и образовательных организаций высшего образования, представителей промышленных предприятий и бизнеса, иных организаций, чел.	Количество обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в мероприятиях профессиональной ориентации на базе мастерской, чел.
-------	--------------------------	---	-------------------------	---	--	--

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В.»

6.	Электромонтаж	443079, Самарская область, г. Самара, ул. Юрия Гагарина,	168,5	725	5	300
7.	Сантехника и отопление	д. 36, удаленность от общественного транспорта 20 м	176,98	1150	5	300

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Тольяттинский социально-экономический колледж»

8.	Холодильная техника и системы кондиционирования	445022, Самарская область, г. Тольятти, Ленина, д. 63, удаленность от общественного	112,5	915	10	450
----	---	---	-------	-----	----	-----

№ п/п	Наименование компетенции	Месторасположение, транспортная доступность	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество граждан Российской Федерации, прошедших обучение по образовательным программам, создаваемой мастерской, чел.	Количество привлеченных к деятельности мастерской сотрудников научных организаций и образовательных организаций высшего образования, представителей промышленных предприятий и бизнеса, иных организаций, чел.	Количество обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в мероприятиях профессиональной ориентации на базе мастерской, чел.
9.	Сантехника и отопление	транспорта 194 м	112,5	915	10	450
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»						
10.	Сварочные технологии	445024, Самарская область, г. Тольятти, ул. Воскресенская,	470,5	400	2	250
11.	Графический дизайн	д. 18, удаленность от общественного транспорта 150 м	51,4	460	3	270
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»						
12.	Ремонт и обслуживание легковых ав-	445009, Самарская область, г. Тольятти,	360	400	3	300

№ п/п	Наименование компетенции	Месторасположение, транспортная доступность	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество граждан Российской Федерации, прошедших обучение по образовательным программам, создаваемой мастерской, чел.	Количество привлеченных к деятельности мастерской сотрудников научных организаций и образовательных организаций высшего образования, представителей промышленных предприятий и бизнеса, иных организаций, чел.	Количество обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в мероприятиях профессиональной ориентации на базе мастерской, чел.
13.	томобилей Окраска автомоби- ля	ул. Победы, д. 36, удален- ность от об- щественного транспорта 300 м	283	340	3	270
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Борский государственный техникум»						
14.	Эксплуа- тация сельскохо- зяйствен- ных ма- шин	446660, Са- марская об- ласть, Борский район, с. Бор- ское, ул. Ле- нина, д. 116,	1106,3	469	7	350
15.	Сварочные техноло- гии	удаленность от обществен- ного транс- порта 450 м	314,2	319	5	400

№ п/п	Наименование компетенции	Месторасположение, транспортная доступность	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество граждан Российской Федерации, прошедших обучение по образовательным программам, создаваемой мастерской, чел.	Количество привлеченных к деятельности мастерской сотрудников научных организаций и образовательных организаций высшего образования, представителей промышленных предприятий и бизнеса, иных организаций, чел.	Количество обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в мероприятиях профессиональной ориентации на базе мастерской, чел.
-------	--------------------------	---	-------------------------	---	--	--

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Тольяттинский политехнический колледж»

16.	Программные решения для бизнеса	445035, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Комсомольская,	102,0	1140	20	250
17.	Токарные работы на станках с ЧПУ	д. 165, удаленность от общественного транспорта 450 м	117,0	1455	10	300

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Самарской области  
от 22.06.2022 № 305-р

Комплекс мер («дорожная карта»)  
по созданию и функционированию мастерских, оснащенных современной материально-технической базой,  
в образовательных организациях Самарской области, реализующих программы среднего профессионального  
образования

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
1.	Утверждено должностное лицо в составе регионального ведомственного проектного офиса, ответственное за создание (обновление) и функционирование мастерских	Министерство образования и науки Самарской области (далее – Министерство)	Распорядительный акт Министерства (далее – распоряжение Министерства)	25 августа 2022 года
2.	Согласован и утвержден перечень образовательных организаций, в которых запланировано создание (обновление) мастерских (17 мастерских)	Министерство, Министерство просвещения Российской Федерации (далее – Минпросвещения России)	Нормативный акт Минпросвещения России	1 октября 2024 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
3.	Согласованы и утверждены дизайн-проекты мастерских	Министерство, Минпросвещения России	Письмо Минпросвещения России (или уполномоченной организации) и акт Министерства	1 ноября 2024 года
4.	Сформирован и согласован перечень оборудования для оснащения мастерских	Министерство, Минпросвещения России	Письмо Минпросвещения России (или уполномоченной организации), распоряжение Министерства	1 ноября 2024 года
5.	Заключено соглашение по реализации регионального проекта «Молодые профессионалы» на территории Самарской области в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»	Министерство	Соглашения (парафированные)	август 2022 года
6.	Заключено финансовое соглашение в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»	Министерство	Финансовое соглашение	31 декабря 2022 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
7.	Объявлены закупки товаров, работ, услуг для создания мастерских	Министерство	Извещения о проведении закупок	до 1 марта 2025 года
8.	Повышение квалификации (проф-мастерства) преподавателей, мастеров производственного обучения и сотрудников, занятых в обслуживании мастерских	Министерство	Свидетельство о повышении квалификации Отчет по программам переподготовки кадров	по отдельному графику
9.	Завершено оснащение мастерских, доставлено, установлено и введено в эксплуатацию оборудование	Министерство	Акты-приемки работ, товарные накладные	до 1 сентября 2025 года
10.	Проведен мониторинг оснащения средствами обучения и приведения помещений мастерских в соответствие с концепцией брендинга	Министерство, ведомственный проектный офис	Письмо Министерства с приложением информации, в том числе фотоотчета, согласно форме отчета	до 1 декабря 2025 года
11.	Открытие мастерских	Министерство	Информационное освещение в СМИ	до 1 декабря 2025 года