



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22.06.2021 № 324-р

О мероприятиях по созданию (обновлению) в 2022 – 2024 годах 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) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование»:

1. Утвердить прилагаемые:

Концепцию создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования, в 2022 – 2024 годах;

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

015785

2. Утвердить региональным координатором, ответственным за реализацию в Самарской области в 2022 – 2024 годах мероприятий по созданию (обновлению) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, 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 22.06.2021 № 324-р

КОНЦЕПЦИЯ

создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования, в 2022 – 2024 годах
(далее – Концепция)

Концепция разработана в целях обоснования выбора направлений для создания мастерских, оснащённых современной материально-технической базой (далее – мастерские), в образовательных организациях Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования, в 2022 – 2024 годах.

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 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 и социальной сферы Самарской области.

Динамика роста контингента обучающихся по программам среднего профессионального образования (далее – СПО) (в 2020 году – на 19 % по сравнению с 2017 годом) свидетельствует о результативности работы в данном направлении и повышении престижа рабочих профессий.

В 2020/21 учебном году контингент обучающихся составил 80506 человек (в 2017 году – 67599 человек, в 2018 году – 69689 человек, в 2019 году – 73546 человек).

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 соответствии с государственной программой Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 21.01.2015 № 6.

Формирование перечня направлений и приоритетных групп компетенций для создания (обновления) в Самарской области в 2022 – 2024 годах мастерских основано на экспертных оценках востребованности групп профессий и специальностей СПО, зафиксированных в Прогнозе кадровых потребностей экономики Самарской области на среднесрочный период в разрезе профессий и специальностей по уровням профессионального образования, 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. В аграрном секторе Самарской области действуют свыше 500 крупных сельскохозяйственных предприятий, 1951 крестьянское (фермерское) хозяйство и около 1000 предприятий пищевой, перерабатывающей промышленности, агротехнического сервиса.

Согласно распоряжению Правительства Самарской области от 09.04.2014 № 221-р «Об утверждении Перечня стратегических инвестиционных проектов Самарской области» реализуются инвестиционные проекты по созданию и эксплуатации животноводческо-растениеводческого комплекса в Борском районе, проектированию и строительству агропромышленного парка «Самара», развитию АО «Племенной завод «Кряж» и другие.

Рынком сельскохозяйственного производства востребованы специалисты уровня СПО в области агрономии, ветеринарии, сельскохозяйственных биотехнологий, эксплуатации сельскохозяйственных машин, что

определяет выбор приоритетной группы компетенций для создания мастерских в рамках направления «Сельское хозяйство».

В Самарской области динамично развивается строительная сфера. Существенными темпами растут объемы жилищного строительства, в том числе индивидуального.

В числе крупных инвестиционных проектов следующие: 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 селе 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, малярных и декоративных работ, облицовки плиткой, холодильной техники и систем кондиционирования, ландшафтного дизайна и других.

Также потребность в кадрах связана с миграционным оттоком рабочих строительной отрасли, сложившимся за последние два года.

В этой связи перед регионом стоит задача создания условий для подготовки кадров для строительной сферы.

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». Регион стремится к тому, чтобы управленческие решения принимались с учетом накопленных массивов данных и математических моделей, в связи с чем планируется создание цифровой модели региона.

В перечне стратегических инвестиционных проектов региона – создание автодорожных телекоммуникационных сетей в Российской Федерации (2015 – 2032 годы).

Таким образом, Самарской области необходимы специалисты в области информационных и коммуникационных технологий, чему будет способствовать создание современных мастерских по таким компетенциям, как «Программные решения для бизнеса», «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8», «Сетевое и системное администрирование», «Веб-дизайн и разработка», «Облачные технологии», «Разработка решений с использованием блокчейн-технологий», «Разработка мобильных приложений», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».

Весомый вклад в экономику Самарской области вносят субъекты малого и среднего предпринимательства (далее – СМСП). Доля валовой добавленной стоимости, произведенной СМСП, в общем объеме валового регионального продукта составляет около 23%. Треть работающего населения региона занята в предпринимательстве. По количеству СМСП, обороту средних предприятий, среднесписочной численности занятых у СМСП Самарская область занимает 3-е место среди регионов Приволжского федерального округа.

Это является серьезным аргументом в пользу выбора компетенции «Предпринимательство» в рамках направления «Искусство, дизайн и сфе-

ра услуг» для создания современной мастерской с возможностью сетевого формата использования ресурсов.

Основой развития экономики Самарской области является мощный производственный комплекс. В регионе действует более 500 крупных и средних промышленных организаций 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 компетенциями: «Промышленная автоматика», «Электромонтаж», «Мехатроника», «Промышленная механика и монтаж», «Сварочные технологии», «Аддитивное производство», «Инженерный дизайн CAD» и другими.

В связи с этим особенно актуально создание новых и обновление действующих мастерских по приоритетной группе компетенций в рамках направления «Промышленные и инженерные технологии».

Одним из ключевых направлений социально-экономической политики Самарской области является реализация кластерных инициатив. Наиболее мощными в Самарской области являются автомобилестроительный, аэрокосмический и нефтехимический кластеры, высокие конкурентные позиции которых обеспечиваются реализацией значимых проектов, высокими объемами инвестиций, развитием инноваций.

Драйвером развития экономики региона является нефтехимический комплекс. Самарская область занимает в России 2-е место по объему переработки нефти, предприятия отрасли лидируют в стране по производству нефтехимических продуктов.

В соответствии со Стратегией-2030, предусматривающей ускоренное развитие производства продукции глубокой переработки, а также увеличение доли потребления продукции высоких переделов в общей структуре внутреннего спроса, основными точками роста нефтехимического кластера

региона в настоящий момент являются: формирование современных производственных площадок, развитие экосистемы поставщиков, обслуживание потребностей автопромышленности, авиапромышленности и строительства, реализация инвестиционных проектов с потенциалом импортозамещения.

В настоящее время реализуются стратегические инвестиционные проекты: модернизация действующих и строительство новых технологических установок в акционерном обществе «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», акционерном обществе «Куйбышевский НПЗ», акционерном обществе «Сызранский НПЗ» и обществе с ограниченной ответственностью «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (2009 – 2022 годы), расширение сети автозаправочных станций публичного акционерного общества «Татнефть» в Самарской области в период с 2017 по 2022 год.

В этих условиях высоко востребованы специалисты, владеющие компетенциями «Добыча нефти и газа», «Переработка нефти и газа», «Лабораторный химический анализ».

Таким образом, создание современных мастерских по данной группе компетенций в рамках направления «Промышленные и инженерные технологии», использование ресурсной базы мастерских в сетевом формате, в том числе для реализации коротких, гибких, практико-ориентированных программ, является для Самарской области актуальной и перспективной задачей.

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.

Предприятиями кластера востребованы специалисты, владеющие компетенциями в области металлообработки: «Токарные работы на станках с числовым программным управлением», «Фрезерные работы на станках с числовым программным управлением», «Сварочные технологии», «Обработка листового металла», а также компетенциями «Электроника», «Неразрушающий контроль» и другими.

Для авиационно-космического сегмента важным условием развития является ориентация на создание экологичных двигателей, увеличение мощности ракет-носителей, развитие беспилотной авиации, в том числе малых беспилотных летательных аппаратов.

Подготовка в учреждениях СПО по компетенции, связанной с внешним пилотированием и эксплуатацией беспилотных воздушных судов, имеет непродолжительную историю. Ресурсная база, необходимая для обучения специалистов по этой компетенции, только формируется. В связи с этим крайне важным является создание соответствующих мастерских и их использование в формате сетевого взаимодействия.

Значительное влияние на развитие группы компетенций «Обслуживание транспорта и логистика» оказывают публичное акционерное общество «АВТОВАЗ» и связанная с ним экосистема поставщиков, предприятий по выпуску автокомпонентов.

Наряду с уже сложившимися в Самарской области кластерами и отраслевыми секторами ускоренное развитие экономики области будет обеспечиваться за счет новых кластеров и секторов экономики. В их числе – туризм, его активное развитие уже в ближайшей перспективе повлечет повышение спроса на специалистов сферы услуг, владеющих компетенциями «Поварское дело», «Хлебопечение», «Парикмахерское искусство», «Администрирование отеля».

Названные компетенции входят в перечни актуальных профессий региона, поскольку на протяжении нескольких лет потребности в этих специалистах растут. Отчасти это связано с тем, что в г. Самаре построено

пять новых жилых микрорайонов «Крутые Ключи», «Новая Самара», «Волгарь», «Южный город» и «Солнечная долина». Одной из ключевых задач развития новых территорий является создание инфраструктуры, отвечающей современным требованиям и запросам населения. Сервисные центры (организации питания и гостиничные комплексы, индустрия красоты (парикмахерское искусство) требуют квалифицированных специалистов. Именно поэтому сегодня особо актуальна адаптивная практико-ориентированная подготовка кадров по заявленным компетенциям.

В Самарской области проводится активная социальная политика, направленная на улучшение качества жизни населения. В последние годы неуклонно увеличивается число модульных фельдшерско-акушерских пунктов, дошкольных образовательных организаций, школ, объектов физической культуры и спорта, и вместе с этим растут потребности работодателей социальной сферы в квалифицированных специалистах, владеющих компетенциями: «Дошкольное воспитание», «Преподавание в младших классах», «Физическая культура, спорт и фитнес», «Лечебная деятельность», «Медицинский и социальных уход».

Важным аспектом развития региона является обеспечение государственной и общественной безопасности путем совершенствования единой государственной системы профилактики преступности и иных правонарушений, разработки и использования специальных мер, направленных на снижение уровня криминализации общественных отношений. В Стратегии-2030 одним из основных показателей, характеризующих улучшение качества жизни населения региона, является снижение числа зарегистрированных преступлений. В этой связи особенно актуально укрепление учебно-производственных мастерских, позволяющих готовить специалистов, владеющих компетенцией «Правоохранительная деятельность».

Значительное внимание уделяется социальной работе с людьми пожилого возраста и инвалидами, лицами из групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации.

В 2019 году в рамках национального проекта «Демография» Самарская область включилась в процесс реализации системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами.

Кроме того, в 2019 году на базе комплексных центров социального обслуживания населения городов Самары, Тольятти и Новокуйбышевска открыт новый социальный сервис – дневной пансион для пожилых и инвалидов, имеющих когнитивные нарушения. Планируется открытие еще двух центров в городах Самаре и Отрадном.

Реализация новых проектов требует освоения будущими социальными работниками новых форматов оказания помощи нуждающимся, актуализирует необходимость совершенствования ресурсной базы подготовки специалистов в условиях учреждений СПО региона – создания мастерских по компетенции «Социальная работа», отвечающих современным требованиям.

В соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Самарской области квалифицированными кадрами» национального проекта «Здравоохранение» поставлены задачи по обеспечению средним медицинским персоналом государственных учреждений Самарской области и увеличению числа специалистов, вовлеченных в систему непрерывного медицинского образования

В этой связи особенно актуально обновление ресурсной базы медицинских колледжей, в том числе расположенных в удалении от областного центра (в городах Тольятти и Похвистнево, селе Кинель-Черкассы Самарской области).

Создание и использование мастерских в процессе реализации образовательных программ СПО, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования медицинских работников позволит обеспечить потребности соответствующих территорий, в настоящее время испытывающих кадровый дефицит в квалифицированном медицинском персонале.

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 Российской Федерации на период до 2025 года 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. Перспективная экономическая специализация Самарской области включает такие отрасли, как добыча полезных ископаемых, производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, производство кокса и нефтепродуктов, производство компьютеров, электронных и оптических изделий, производство химических веществ и химических продуктов, производство электрического оборудования, растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях, деятельность в области информации и связи, деятельность гостиниц и предприятий общественного питания и другие.

Исходя из этого определены следующие направления для создания мастерских, оснащённых современной материально-технической базой, в образовательных организациях Самарской области, реализующих программы среднего профессионального образования: «Искусство, дизайн и сфера услуг», «Строительство», «Информационно-коммуникационные технологии», «Обслуживание транспорта и логистика», «Промышленные и инженерные технологии», «Сельское хозяйство» и «Социальная сфера».

Перечень мастерских, планируемых к созданию в Самарской области в 2020 – 2024 годах в рамках реализации мероприятий по созданию (об-

новлению) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование», приведен в приложении к настоящей Концепции.

Участие Самарской области в отборе субъектов Российской Федерации на предоставление в 2022 – 2024 годах субсидии из федерального бюджета на приобретение товаров (работ, услуг) в целях создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы СПО, является уникальной возможностью в развитии ресурсной базы СПО региона в целях подготовки квалифицированных специалистов с учетом настоящих и будущих запросов экономики.

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.

Обновление материально-технической базы мастерских будет организовано при поддержке работодателей (предприятий-партнеров), что позволит выстроить работу по созданию на базе учреждений СПО малых инновационных предприятий.

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 учреждений СПО Самарской области, ускорив их трудоустройство по полученной профессии или специальности.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Концепции создания
(обновления) материально-технической
базы образовательных организаций
Самарской области, реализующих
программы среднего профессионального
образования, в 2022 – 2024 годах

Перечень

мастерских, планируемых к созданию в Самарской области в 2020 – 2024 годах 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»¹

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
1.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский торговый экономический колледж»	Искусство, дизайн и сфера услуг	Предпринимательство	2 119 900,00	345 100,00	200 000,00	450 000,00	2022
			Хлебопечение	1 483 500,00	241 500,00	300 000,00	700 000,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
2.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Гольятинский колледж сервисных технологий и предпринимательства»		Поварское дело	3 311 000,00	539 000,00	585 000,00	1 000 000,00	2023
			Парикмахерское искусство	1 720 000,00	280 000,00	300 000,00	300 000,00	
			Администрирование отеля	1 290 000,00	210 000,00	350 000,00	400 000,00	
3.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский строительно-энергетический колледж им. П.Мачнева»	Строительство	Малярные и декоративные работы	863 612,00	140 588,00	165 000,00	690 000,00	2022
			Облицовка плиткой	794 640,00	129 360,00	215 000,00	1 250 000,00	
			Обслуживание тепловой техники	3 404 482,00	554 218,00	125 000,00	720 000,00	
4.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		Электромонтаж	5 001 083,18	814 129,82	1 200 000,00	0,00	2022
			Обслуживание тепловой техники	14 059 035,76	2 288 680,24	1 100 000,00	0,00	
			Холодильная техника и системы кондиционирования	6 900 704,50	1 123 370,50	900 000,00	0,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
5.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»		Геопрограммные технологии	14 620 000,00	2 380 000,00	166 685,00	50 000,00	2022
			Облицовка плиткой	809 780,30	131 824,70	215 720,00	130 000,00	
6.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский многопрофильный колледж им. Баргенова В.В.»		Сантехника и отопление	752 500,00	122 500,00	300 000,00	0,00	2023
			Малярные и декоративные работы	219 300,00	35 700,00	200 000,00	510 000,00	
7.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Нефтегорский государственный техникум»		Ландшафтный дизайн	1 309 780,00	213 220,00	730 000,00	1 000 000,00	2023
			Малярные и декоративные работы	2 367 666,00	385 434,00	560 000,00	900 000,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
8.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум промышленных технологий»		Сантехника и отопление	4 300 000,00	700 000,00	100 000,00	1 500 000,00	2024
	разовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум промышленных технологий»		Электромонтаж	4 300 000,00	700 000,00	100 000,00	0,00	
9.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Гольягинский социально-экономический колледж»		Холодильная техника и системы кондиционирования	2 777 911,11	452 218,09	170 006,80	800 000,00	2024
	Самарской области «Гольягинский социально-экономический колледж»		Сантехника и отопление	3 384 481,81	550 962,16	207 128,63	800 000,00	
10.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж»	Информационные и коммуникационные технологии	Разработка мобильных приложений	2 282 462,53	371 563,67	294 891,80	300 000,00	2022
	Самарской области «Поволжский государственный колледж»	Сетевое и системное администрирование	Программные решения для бизнеса	19 806 442,51	3 224 304,59	2 558 971,90	200 000,00	
				2 066 559,10	336 416,60	266 997,30	300 000,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
11.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Гольягинский социально-экономический колледж»		ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8»	1 155 388,33	188 086,47	70 709,20	500 000,00	2022
			Облачные технологии	455 052,21	74 078,27	29 377,52	200 000,00	
12.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Гольягинский социально-педагогический колледж»		Веб-дизайн и разработка	3 088 260,00	502 740,00	350 000,00	600 000,00	2023
			Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	1 341 032,40	218 307,60	1 850 000,00	600 000,00	
			Разработка мобильных приложений	2 960 120,00	481 880,00	1 050 000,00	700 000,00	
			Разработка решений с использованием блокчейн технологий	1 529 635,56	249 010,44	2 350 000,00	650 000,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
13.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж»	Обслуживание транспорта и логистика	Кузовной ремонт	1 835 977,88	298 880,12	237 207,00	0,00	2023
			Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	6 212 057,78	1 011 265,22	3 095 718,00	0,00	
14.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Гольятинский индустриально-педагогический колледж»		Кузовной ремонт	3 023 072,00	492 128,00	470 000,00	3 000 000,00	2024
			Окраска автомобиля	3 195 072,00	520 128,00	300 000,00	2 500 000,00	
			Экспедирование грузов	944 882,00	153 818,00	120 000,00	418 000,00	
15.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова»	Промышленные и инженерные технологии	Токарные работы на станках с ЧПУ	30 924 337,52	5 034 194,48	200 000,00	100 000,00	2022
			Фрезерные работы на станках с ЧПУ	31 141 838,40	5 069 601,60	200 000,00	100 000,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
16.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»		Обработка листового металла	2 236 000,00	364 000,00	500 000,00	900 000,00	2022
			Сварочные технологии	10 213 360,00	1 662 640,00	400 000,00	1 000 000,00	
			Промышленная механика и монтаж	6 622 000,00	1 078 000,00	550 000,00	700 000,00	
			Электромонтаж	3 354 000,00	546 000,00	400 000,00	1 500 000,00	
17.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж»		Сварочные технологии	3 134 522,96	510 271,18	404 977,13	250 000,00	2022
			Промышленная механика и монтаж	24 965 635,75	4 064 173,26	3 225 534,34	1 500 000,00	
18.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Гольяттинский политехнический колледж»		Фрезерные работы на станках ЧПУ	16 340 000,00	2 660 000,00	1 500 000,00	1 000 000,00	2022
			Сварочные технологии	4 214 000,00	686 000,00	1 500 000,00	1 000 000,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
19.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапалевский химико-технологический техникум»		Лабораторный химический анализ	2 496 580,00	406 420,00	100 000,00	490 000,00	2023
	разовательное учреждение Самарской области «Чапалевский химико-технологический техникум»		Промышленная автоматика	32 716 980,00	5 326 020,00	200 000,00	671 000,00	
20.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж»		Токарные работы на станках с ЧПУ	18 060 000,00	2 940 000,00	700 000,00	500 000,00	2023
	разовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж»		Фрезерные работы на станках с ЧПУ	17 200 000,00	2 800 000,00	600 000,00	600 000,00	
			Электромонтаж	4 730 000,00	770 000,00	300 000,00	1 000 000,00	
21.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»		Промышленная автоматика	3 304 120,00	537 880,00	500 000,00	1 800 000,00	2023
	разовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»		Фрезерные работы на станках с ЧПУ	15 137 720,00	2 464 280,00	1 000 000,00	0,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
22.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»		Лабораторный химический анализ	3 440 000,00	560 000,00	800 000,00	1 000 000,00	2023
	разовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»		Переработка нефти и газа	4 300 000,00	700 000,00	1 100 000,00	2 000 000,00	
23.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		Токарные работы на станках с ЧПУ	19 876 728,50	3 235 746,50	1 800 000,00	0,00	2023
	разовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		Сварочные технологии	10 103 280,00	1 644 720,00	1 200 000,00	0,00	
24.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Гольягинский колледж сервисных технологий и предпринимательства»		Аддитивное производство	9 460 000,00	1 540 000,00	2 000 000,00	1 300 000,00	2024
	разовательное учреждение Самарской области «Гольягинский колледж сервисных технологий и предпринимательства»		Инженерный дизайн CAD	2 580 000,00	420 000,00	700 000,00	300 000,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
25.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Отраденский нефтяной техникум»		Добыча нефти и газа	17 200 000,00	2 800 000,00	750 000,00	1 000 000,00	2024
	разовательное учреждение Самарской области «Отраденский нефтяной техникум»		Сварочные технологии	8 600 000,00	1 400 000,00	750 000,00	1 000 000,00	
26.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский машиностроительный колледж»		Промышленная автоматика	5 268 876,00	857 724,00	150 000,00	3 000 000,00	2024
	разовательное учреждение Самарской области «Самарский машиностроительный колледж»		Неразрушающий контроль	4 257 172,00	693 028,00	100 000,00	1 500 000,00	
			Мехагроника	3 311 086,00	539 014,00	150 000,00	1 600 000,00	
27.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Гольягинский электротехнический техникум»		Электромонтаж	6 646 926,06	1 082 057,73	3 000 000,00	2 000 000,00	2024
			Электроника	18 594 840,02	3 027 066,98	3 000 000,00	2 000 000,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхафинансирование)	
28.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Уольский сельскохозяйственный техникум»	Сельское хозяйство	Ветеринария	1 032 000,00	168 000,00	200 000,00	400 000,00	2022
			Эксплуатация сельскохозяйственных машин	10 320 000,00	1 680 000,00	800 000,00	850 000,00	
29.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сергиевский губернский техникум»		Эксплуатация сельскохозяйственных машин	6 490 420,00	1 056 580,00	754 700,00	1 600 000,00	2024
			Сельскохозяйственные биотехнологии	1 325 260,00	215 740,00	154 100,00	1 200 000,00	
			Ветеринария	692 300,00	112 700,00	80 500,00	1 600 000,00	
30.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум»		Эксплуатация сельскохозяйственных машин	4 214 000,00	686 000,00	3 300 000,00	1 500 000,00	2024
			Агрономия	301 000,00	49 000,00	200 000,00	0,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (софинансирование)	
31.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Гольягинский социально-педагогический колледж»	Социальная сфера	Дошкольное воспитание	2 083 780,00	339 220,00	350 000,00	550 000,00	2022
	разовательное учреждение Самарской области «Гольягинский социально-педагогический колледж»		Преподавание в младших классах	2 027 880,00	330 120,00	350 000,00	500 000,00	
			Физическая культура, спорт и фитнес	3 784 860,00	616 140,00	550 000,00	900 000,00	
32.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж»		Правоохранительная деятельность (полицейский)	922 041,51	150 099,78	119 126,81	1 000 000,00	2023
			Социальная работа	1 378 357,00	224 383,70	178 082,30	0,00	
33.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский социально-педагогический колледж»		Дошкольное воспитание	6 192 000,00	1 008 000,00	1 000 000,00	4 000 000,00	2023
			Преподавание в младших классах	6 020 000,00	980 000,00	1 000 000,00	3 000 000,00	
			Правоохранительная деятельность (полицейский)	6 536 000,00	1 064 000,00	1 000 000,00	4 000 000,00	

№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	Направление создания (обновления) мастерской	Наименование мастерской (компетенция)	Расходы на создание мастерской, руб. ²				Год создания
				Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета	Средства бюджета Самарской области (софинансирование) ³	Внебюджетные средства	Средства бюджета Самарской области (сверхсофинансирование)	
34.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Тольяттинский медицинский колледж»		Лечебная деятельность	2 128 070,00	346 430,00	200 000,00	400 000,00	2023
			Медицинский и социальный уход	2 128 070,00	346 430,00	200 000,00	400 000,00	
35.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Похвистнево»		Дошкольное воспитание	1 419 000,00	231 000,00	150 000,00	650 000,00	2024
			Медицинский и социальный уход	1 720 000,00	280 000,00	300 000,00	500 000,00	

¹ Перечень профессиональных образовательных организаций и мастерских, создаваемых на их базе, будет уточнен по результатам конкурсного отбора.

² Расходы на создание мастерских будут уточнены по результатам конкурсного отбора.

³ В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 № 2468-р.

УТВЕРЖДЕН
 распоряжением Правительства
 Самарской области
 от 22.06.2021 № 324-р

Комплекс мер («дорожная карта»)
 по созданию и функционированию мастерских, оснащённых 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) ¹	Распорядительный акт Министерства (далее – распоряжение Министерства)	25 августа 2021 года
2.	Согласован и утвержден перечень профессиональных образовательных организаций, в которых запланировано создание (обновление) мастерских	Министерство, Минпросвещения России	Нормативный акт Минпросвещения России	1 октября X ² года
3.	Согласованы и утверждены дизайн-проекты мастерских	Министерство, Минпросвещения России	Письмо Минпросвещения России (или уполномоченной организации) и акт Министерства	1 ноября X года

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
4.	Сформирован и согласован перечень оборудования для оснащения мастерских	Министерство, Минпросвещения России	Письмо Минпросвещения России (или уполномоченной организации), распоряжение Министерства	1 ноября X 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 2021 года
6.	Заключено финансовое соглашение в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»	Министерство	Финансовое соглашение	31 декабря 2021 года
7.	Объявлены закупки товаров, работ, услуг для создания мастерских	Министерство	Извещения о проведении закупок	до 1 марта У ³ года

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
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, налажено оборудование	Министерство	Акты-приемки работ, товарные накладные	до 1 сентября У года
10.	Получена аккредитация центра проведения демонстрационного экзамена	Министерство	Сертификат об аккредитации	в течение У года
11.	Проведен мониторинг оснащения средствами обучения и приведения помещений мастерских в соответствие с концепцией брендирования	Министерство, ведомственный проектный офис	Письмо Министерства с приложением информации, в том числе фотоотчета, согласно форме отчета	до 1 декабря У года
12.	Открытие мастерских	Министерство	Информационное освещение в СМИ	до 1 декабря У года

¹ Настоящим распоряжением Правительства Самарской области министерство образования и науки Самарской области утверждено региональным координатором.

² Год, предшествующий году создания (обновления) мастерских.

³ Год создания (обновления) мастерских.