



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2022

№ 594

г. Благовещенск

О мерах по созданию мастерских

В целях реализации федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» (далее – Нацпроект), создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Определить министерство образования и науки Амурской области региональным координатором по созданию мастерских в рамках реализации Нацпроекта на территории области.

2. Утвердить:

обоснование выбора направлений и образовательных организаций для создания мастерских согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

комплекс мер («дорожную карту») по созданию и функционированию мастерских согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области – министра образования и науки Амурской области Яковлеву С.В.

Губернатор Амурской области



Орлов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Амурской области
от 22.06.2022 № 594

Обоснование
выбора направлений и образовательных организаций
для создания мастерских

Амурская область – перспективный регион с быстроразвивающимися высокотехнологичными производствами, успешно реализуемыми федеральными инвестиционными проектами, для деятельности которых необходимы квалифицированные рабочие кадры.

В последние годы Российская Федерация проводит государственную политику, направленную на ускоренное развитие дальневосточных территорий, однако пока недостаточно подкрепленную финансовыми ресурсами. В связи с этим необходима выработка адекватных мер трансформации новых вызовов в реализацию потенциальных возможностей.

Основные направления социально-экономического развития Амурской области сформированы в Плане мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года (в Комплексном плане социально-экономического развития Амурской области до 2025 года, утвержденном распоряжением Правительства Амурской области от 31.01.2018 № 12-р, далее – Комплексный план).

Согласно Комплексному плану выделено шесть центров экономического развития Амурской области:

- 1) нефтегазопереработка;
- 2) добычи полезных ископаемых;

- 3) агропромышленный;
- 4) энергетический;
- 5) туристско-рекреационный;
- 6) космический.

Основой центров экономического развития Амурской области являются крупные инвестиционные проекты:

1) развитие золотодобычи в Селемджинском районе, освоение БАМовского золоторудного месторождения, наращивание добычи золота на Покровском и Маломырском рудниках, рост добычи угля в связи с наращиванием мощностей на разрезе «Ерковецкий» и началом освоения Огоджинского месторождения, освоение месторождения медно-никелевых руд «Кун-Манье», Дармаканского месторождения кварцевых песков, строительство автоклавного гидрометаллургического комплекса на Покровском месторождении;

2) строительство и модернизация предприятий агропромышленного комплекса;

3) строительство и эксплуатация Нижне-Бурейской ГЭС;

4) строительство и эксплуатация магистрального газопровода «Сила Сибири» и Амурского газоперерабатывающего завода;

5) строительство и эксплуатация объектов космодрома «Восточный»;

6) реконструкция участков федеральной автодороги «Лена», строительство подъездов к населенным пунктам Амурской области от автомобильной дороги «Амур», строительство и реконструкция участков автодорог регионального и местного значения, пограничного мостового перехода через реку Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (РФ) и Хэйхэ (КНР).

Указанные проекты сопровождаются реализацией приоритетов и задач в рамках национальных проектов, определенных Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»,

от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения», от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации».

Благодаря реализации указанных проектов за период до 2025 года в Амурской области ожидается создание свыше 20 тысяч новых высокопроизводительных рабочих мест, доля обрабатывающего сегмента экономики увеличится с 3 до 30 процентов.

Система среднего профессионального образования Амурской области представлена территориальными образовательными кластерами, объединяющими организации реального сектора экономики и организации, осуществляющие образовательную деятельность по подготовке квалифицированных кадров.

Амурская область – старейший горнодобывающий регион Дальнего Востока. Выгодное геополитическое положение Амурской области, близость к мировым рынкам сбыта, избыток энергетических ресурсов, активное вовлечение в освоение минерально-сырьевого потенциала крупных предприятий определило формирование горнодобывающего кластера. В 2022 году добыча угля прогнозируется на уровне 3,7-3,8 млн. тонн благодаря планам ООО «Огоджинская угольная компания» по добыче 500 тыс. тонн угля, что в 2,5 раза выше уровня 2021 года.

Создание современных мастерских позволит работодателям Амурской области получить, с одной стороны, высококвалифицированных специалистов – выпускников, освоивших профессиональные компетенции на современном оборудовании, с другой стороны, повысить профессиональное мастерство действующих сотрудников предприятий через реализуемые программы дополнительного образования.

Строительство магистрального газопровода «Сила Сибири», Амурского газоперерабатывающего завода, функционирование космодрома «Восточный», территорий опережающего развития, машиностроительного и перерабатывающего комплексов требуют подготовки высококвалифицированных кадров.

В рамках проводимых региональных чемпионатов «Ворлдскиллс», по итогам проведенного аудита федеральными экспертами отмечается проблема необходимости обновления материальной базы всех профессиональных образовательных организаций Амурской области оборудованием, отвечающим современным требованиям и стандартам Ворлдскиллс. Учебные аудитории, лаборатории, мастерские, компьютерная техника в регионе в целом соответствуют условиям реализации образовательного процесса. Однако не во всех образовательных организациях учебное оборудование отвечает уровню современного производства.

Мастерские, оснащенные современной материально-технической базой по 9 компетенциям, в 2025 году смогут обеспечивать реализацию следующих функций:

1) образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, профессиональной переподготовки) по стандартам Ворлдскиллс Россия;

2) реализацию дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых;

3) обеспечение условий для оценки компетенций и квалификаций обучающихся и слушателей;

4) сопровождение профориентационных мероприятий обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе в рамках проекта «Билет в будущее».

В 2025 году в соответствии с федеральным проектом «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» на территории Амурской области планируется создание еще 11 мастерских по 4 ключевым направлениям,

оснащенных современной материально-технической базой по следующим компетенциям:

Направление создания (обновления) мастерской	Соответствующая компетенция «Ворлдскиллс»
Строительство	Водные технологии
	Сварочные технологии
Обслуживание транспорта и логистика	Обслуживание тяжелой техники
	Обслуживание грузовой техники
	Управление фронтальным погрузчиком
	Кузовной ремонт
Промышленные и инженерные технологии	Неразрушающий контроль
	Вертикальный транспорт
Искусство, дизайн и сфера услуг	Пожарная безопасность

Создание мастерских позволит:

1) обеспечить подготовку высококвалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями;

2) обеспечить наилучшие условия для получения профессионального образования, профессионального обучения, а также для сдачи демонстрационного экзамена;

3) повысить престиж среднего профессионального образования на региональном и всероссийском уровнях;

4) обеспечить региональный рынок труда высококлассными специалистами, подготовленными в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями;

5) решать задачи повышения привлекательности трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций в Дальневосточном

регионе, ликвидации дефицита рабочих кадров на рынке труда для обеспечения отраслей промышленности Амурской области;

б) обеспечивать качественное проведение профориентационных мероприятий среди обучающихся школ области.

**Обоснование выбора направлений
и образовательных организаций для создания мастерских**

Направление создания (обновления) мастерской	Обоснование выбора направлений и образовательных организаций для создания мастерских
1	2
Строительство	<p>Строительство Амурского газоперерабатывающего завода, строительство Амурского газохимического комбината компанией «СИБУР», строительство и эксплуатация космодрома «Восточный» – крупнейшие проекты мирового значения, реализуемые на территории Амурской области, для осуществления которых региону требуются квалифицированные рабочие кадры, подготовленные на современном оборудовании, отвечающем международным стандартам.</p> <p>В настоящее время ведется активная застройка города Свободный, в том числе с целью обеспечения жильем работников Амурского газоперерабатывающего завода.</p> <p>В Амурской области активно строятся и модернизируются объекты социальной сферы: в частности, на этапе проектирования и строительства находятся 6 школ и 2 детских сада общей наполняемостью более 4600 человек.</p> <p>Текущая потребность в высококвалифицированных кадрах для строительной отрасли составляет более 6 тысяч человек.</p> <p>В связи с поэтапным внедрением государственной итоговой</p>

1	2
	<p>аттестации в форме демонстрационного экзамена, а также реализацией ряда федеральных проектов образовательные организации, осуществляющие подготовку кадров для строительной отрасли, крайне нуждаются в создании современных мастерских для подготовки высококвалифицированных специалистов для строительной отрасли по компетенциям:</p> <p>«Водные технологии» (на базе ГПОАУ Амурской области «Амурский колледж строительства и жилищно-коммунального хозяйства»);</p> <p>«Обслуживание тяжелой техники» (на базе ГПОАУ Амурской области «Райчихинский индустриальный техникум»)</p>
<p>Обслуживание транспорта и логистика</p>	<p>Общая протяженность автомобильных дорог в Амурской области составляет более 17 тысяч километров. Автомобильный пассажирский транспорт остается самым распространенным и массовым видом транспорта в регионе, в структуре перевозки пассажиров доля автомобильного транспорта составляет 97 процентов.</p> <p>К инфраструктурным инвестиционным проектам также относятся строительство трансграничной канатно-подвесной дороги через реку Амур между городами Благовещенск (РФ) – Хэйхэ (КНР), терминала под международные линии в аэропорту «Игнатьево» г. Благовещенск, второй взлетно-посадочной полосы, а также строительство нового автомобильного моста через реку Зея с примыканием к федеральной автодороге «Подъезд к г. Благовещенску». Выход на транспортную сеть Китая посредством пограничного мостового перехода через р. Амур в районе городов Благовещенск (РФ) – Хэйхэ (КНР), а также формирование туристско-рекреационного кластера «Восточный»</p>

1	2
	<p>позволит региону занимать стабильное положение во внешнеторговом сотрудничестве и повышать привлекательность как для потенциальных инвесторов, так и для туристов.</p> <p>В регионе продолжается реформирование сети автомобильных дорог: преобразование в скоростную трассу региональной дороги «Благовещенск – Свободный»; реконструкция опорной сети автодорог регионального и межмуниципального значения с устройством твердых покрытий «Благовещенск – Гомелевка», «Введенновка – Февральск – Экимчан», «Зея – Тыгда»; масштабное строительство автодорог IV технической категории в зоне БАМа и на прилегающих территориях северной части Амурской области для открытия регулярного автобусного сообщения, соединяющего населенные пункты с областными и районными центрами по автомобильным дорогам с твердым покрытием.</p> <p>Продолжается строительство железной дороги «Улак – Эльга», соединяющей Эльгинское месторождение каменных углей с БАМом и Транссибом.</p> <p>Создание мастерских по компетенциям:</p> <p>«Кузовной ремонт» (на базе ГПОАУ «Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства»);</p> <p>«Управление фронтальным погрузчиком» (на базе ГПОАУ Амурской области «Амурский аграрный колледж»);</p> <p>«Вертикальный транспорт» (на базе ГПОАУ Амурской области Благовещенский политехнический колледж»);</p> <p>«Обслуживание грузовой техники» (на базе ГПОАУ «Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства» и ГПОАУ Амурской области «Благовещенский политехнический колледж») даст возможность осуществлять подготовку и переподготовку кадров в соответствии с новыми тенденциями (требованиями) в отрасли</p>

1	2
	<p>транспортного строительства, добычи полезных ископаемых, обеспечить качество подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для ведущих организаций региона</p>
<p>Промышленные и инженерные технологии</p>	<p>В связи с реализацией на территории Амурской области новых высокотехнологичных производств регион остро нуждается в квалифицированных рабочих кадрах, в том числе в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства, добычи полезных ископаемых.</p> <p>В настоящее время жилищное строительство в Амурской области все больше набирает обороты. Строительство новых объектов должно идти на качественно новом уровне, а масштабное инфраструктурное развитие ставит принципиально новые задачи перед всей строительной отраслью.</p> <p>По состоянию на конец 2021 года жилищный фонд Амурской области составил 20,4 млн. кв. м общей площади и увеличился по сравнению с 2019 годом на 0,5 %. В городской местности расположено 69,6 % жилищного фонда, в сельской – 30,4 %. В собственности граждан находится 17,2 млн. кв. м (84,6 %), на конец 2019 года – 17,1 млн. кв. м (84,3 %).</p> <p>По состоянию на июнь 2022 года 369 из 1150 лифтов вошли в программу капитального ремонта с видом работ «Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений».</p> <p>Только в 2021 году строительная отрасль обеспечила ввод свыше 80 миллионов квадратных метров жилья. Все это жилье снабжается новейшим лифтовым оборудованием, которое необходимо грамотно обслуживать.</p> <p>Неразрушающий контроль является необходимым при проведении любых видов сварочных работ. Также созданные</p>

1	2
	<p>мастерские будут активно использоваться в подготовке рабочих кадров для горнодобывающей отрасли, сферы жилищно-коммунального хозяйства, а также профессиональной ориентации школьников, профессиональной переподготовке и повышении квалификации сотрудников предприятий региона.</p> <p>В связи с этим потребность в создании мастерских по компетенциям:</p> <p>«Неразрушающий контроль», «Сварочные технологии» (на базе ГПОАУ Амурской области «Амурский колледж строительства и жилищно-коммунального хозяйства»);</p> <p>«Вертикальный транспорт» (на базе ГПОАУ Амурской области «Благовещенский политехнический колледж») обусловлено векторами развития ряда важнейших отраслей экономики Амурской области</p>
<p>Искусство, дизайн и сфера услуг</p>	<p>Создание мастерской по направлению «Пожарная безопасность» на базе ГПОАУ Амурской области «Амурский аграрный колледж» обеспечит соответствие условий подготовки специалистов требованиям МЧС России, передовых производственных технологий и современных стандартов формирования общих и профессиональных компетенций, практической подготовки обучающихся посредством модернизации и эффективного использования материально-технической базы.</p> <p>Амурская область испытывает большую кадровую потребность в специалистах, заказчиком которых является Главное управление МЧС России по Амурской области.</p> <p>Созданная инфраструктура будет доступна и для других учебных заведений Амурской области. На базе созданной инфраструктуры получит толчок к развитию пожарно-прикладной спорт в</p>

1	2
	<p>Амурской области. Площадка будет востребована и другими организациями региона. Главным управлением МЧС по Амурской области совместно с ГПОАУ Амурской области «Амурский аграрный колледж» на базе созданной мастерской будет организована работа по обучению волонтеров по программе «Поиск и спасение пропавших людей», а также обучение по программам профессионального обучения по профессии «Пожарный».</p> <p>При реализации на территории региона крупных инвестиционных проектов организуются негосударственные подразделения пожарной охраны, которые также заинтересованы в качественной подготовке специалистов. Создаваемая материально-техническая база позволит готовить специалистов высокого уровня по приоритетным компетенциям и проводить региональные чемпионаты профессионального мастерства.</p> <p>В Амурской области уже проведена работа по обучению педагогического состава в области создаваемых мастерских, три педагога имеют сертификаты эксперта демонстрационного экзамена. Кроме того, обучение по профильным дисциплинам осуществляют действующие сотрудники Главного управления МЧС по Амурской области</p>

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства

Амурской области

от 22.06.2022 № 597

Комплекс мер

(«дорожная карта») по созданию и функционированию мастерских

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
1	2	3	4	5
1	Утверждено должностное лицо в составе регионального ведомственного проектного офиса, ответственное за создание (обновление) и функционирование мастерских	Министерство образования и науки Амурской области	Приказ министерства образования и науки Амурской области	Август 2024 года
2	Согласован и утвержден перечень профессиональных образовательных организаций, в которых запланировано создание (обновление) мастерских	Министерство образования и науки Амурской области	Приказ министерства образования и науки Амурской области	Октябрь 2024 года

1	2	3	4	5
3	Согласованы и утверждены дизайн-проекты мастерских	Министерство образования и науки Амурской области	Приказ министерства образования и науки Амурской области	Ноябрь 2024 года
4	Сформирован и согласован перечень оборудования для оснащения мастерских	Министерство образования и науки Амурской области	Приказ министерства образования и науки Амурской области	Ноябрь 2024 года
5	Заключено соглашение по реализации регионального проекта «Молодые профессионалы» на территории Амурской области в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»	Министерство образования и науки Амурской области	Соглашения (парафированные)	Ноябрь 2024 года

1	2	3	4	5
6	Заключено финансовое соглашение в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»	Министерство образования и науки Амурской области	Финансовое соглашение	Декабрь 2024 года
7	Объявлены закупки товаров, работ, услуг для создания мастерских	Министерство образования и науки Амурской области	Извещения о проведении закупок	Март 2025 года
8	Повышение квалификации (профмастерства) преподавателей, мастеров производственного обучения и сотрудников, занятых в обслуживании мастерских	Министерство образования и науки Амурской области	Свидетельство о повышении квалификации; отчет по программам переподготовки кадров	По отдельному графику
9	Завершено оснащение мастерских, доставлено, установлено, налажено оборудование	Министерство образования и науки Амурской области	Акты приемки работ, товарные накладные	Сентябрь 2025 года

1	2	3	4	5
10	Получена аккредитация центра проведения демонстрационного экзамена	Министерство образования и науки Амурской области	Сертификат об аккредитации	В течение 2025 года
11	Проведен мониторинг оснащения средствами обучения и приведения помещений мастерских в соответствии с концепцией брендинга	Министерство образования и науки Амурской области, ведомственный проектный офис	Письмо министерства образования и науки Амурской области с приложением информации, в том числе фотоотчета	Декабрь 2025 года
12	Открытие мастерских	Министерство образования и науки Амурской области	Информационное освещение в средствах массовой информации	Декабрь 2025 года