

СОГЛАСОВАНО
 региональным наблюдательным советом
 В.М.Хомутова
 «16/05/2024» 2024г.



ПРОГРАММА

деятельности образовательно-
 производственного центра (кластера)
 (год создания центра – 2024 г.)

Машиностроение

(Отрасль промышленности)

создаваемого на базе областного государственного бюджетного
 профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия
 профессионального образования»

Заместитель председателя Правительства
 Смоленской области

В.М.Хомутова

Министр образования и науки Смоленской
 области

В.В.Новиков

Директор ОГБПОУ СмоЛАПО

М.В.Белокопытов

И.о. ректора ГАУ ДПО СОИРО

С.Н.Захаров

Директор СОГБПОУ «Сафоновский
 индустриально-технологический техникум»

Н.Н.Куваев

Директор СОГБПОУ «Верхнеднепровский
 технологический техникум»

С.И.Журавлева

И.о. директора ОГБПОУ «Смоленская
 областная технологическая академия»

О.А.Ившина

2024 год

Директор СОГБПОУ «Ярцевский
индустриальный техникум»

Н.А.Новикова

Генеральный директор
АО «Смоленский авиационный завод»

С.А.Дацко

Генеральный директор
ООО «БалтЭнергоМаш»

Е.А.Кочетков

Генеральный директор АО «Вяземский
машиностроительный завод»

А.В.Куприянов

Генеральный директор АО «НИИ СТТ»

А.В.Богомолов

Генеральный директор ООО
«Смолсельмаш»

И.А.Негрей

Генеральный директор ООО НПП «Грань»

Д.Л.Смирнов

Генеральный директор АО «НПП
«Измеритель»

С.Н.Андреев

Первый заместитель генерального
директора ООО «Дорогобужкотломаш»

А.И.Борцов

Генеральный директор ОАО «Смоленский
завод радиодеталей»

Г.Э.Лукецкий

Генеральный директор АО «Рославльский
вагоноремонтный завод»

Ю.А.Черняк

Директор ООО «Смоленские дорожные
машины»

Д.В.Баранов

Генеральный директор ООО «Завод
комплексные дорожные машины»

О.А.Соловьева



Генеральный директор АО «Авангард»



Э.Б.Епишин

Генеральный директор ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»



Е.В.Бобылёв

Генеральный директор ООО «Интенсивные технологии»



Д.А.Синюков

Раздел 1. Общие положения

Программа деятельности образовательно-производственного центра (кластера) машиностроения Смоленской области (далее также – Центр) представляет собой документ, отражающий цели, задачи и основные направления деятельности образовательно-производственного центра (кластера) на основе интеграции образовательных организаций Смоленской области, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики в машиностроительной отрасли, в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

Нормативно-правовая основа создания и функционирования Центра определена действующим законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Смоленской области, локальными нормативными актами областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования».

К нормативным правовым документам, в частности, относятся:

- федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 14 января 2022 г. № 4 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, а также образовательных кластеров среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г.

№ 387 «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (далее – постановление Правительства РФ № 387);

– постановление Администрации Смоленской области от 29 декабря 2018 г. № 981 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Смоленской области до 2030 года»;

– устав областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования» (далее – ОГБПОУ СмолАПО).

Город Смоленск расположен на территории Центрального федерального округа.

Смоленск располагается по обоим берегам реки Днепр, которая глубоко врезается (перепад высот более 90 м) в Смоленскую возвышенность, являющуюся западной частью обширной Смоленско-Московской гряды.

Смоленск имеет важное транзитное положение в международном масштабе и представляет собой крупнейший транспортный узел на западе России, обеспечивающий связь между Центральной Россией и Беларусью. Через него проходят основные грузо- и пассажиропотоки из стран Западной Европы, Балтии.

Город имеет развитое железнодорожное и автомобильное сообщение с Москвой и Санкт-Петербургом. Выгодное географическое положение на пересечении транспортных магистралей, связывающих Москву и Западную Европу, близость к крупным промышленным центрам страны и европейскому сектору мирового рынка являются основным конкурентным преимуществом, обеспечивающим инвестиционную привлекательность города и способствующим повышению уровня его социально-экономического развития.

Приграничное положение региона предопределяет возможность активизации приграничного сотрудничества. Смоленск расположен в 395 км к западу от Москвы, в 348 км – от Минска, в 750 км – от Санкт-Петербурга.

Экономика Смоленска имеет многоотраслевой диверсифицированный

характер, что является одним из факторов ее устойчивости.

Промышленность является ведущей отраслью экономики города. На крупных и средних предприятиях отрасли работает более 24% от общей численности работающего населения Смоленска. В промышленном производстве в настоящее время осуществляют деятельность порядка 1400 крупных и средних предприятий. Базовыми видами экономической деятельности в промышленности по-прежнему остаются машиностроение и металлообработка, электротехническая отрасль, производство стройматериалов.

Одним из основных направлений стратегии социально-экономического развития Смоленской области до 2030 года является развитие конкурентоспособности экономики, приоритетных кластеров, новых сегментов экономики и перспективных высокотехнологичных производств.

Перспективная экономическая модель Смоленской области должна строиться по кластерному принципу при осуществлении поддержки отраслевых кластерных инициатив. Рост конкурентоспособности бизнеса в данной модели обеспечивается за счет взаимодействия предприятий региона в условиях стимулирования технологической кооперации, развития инновационной и производственной инфраструктуры, системы профессионального образования.

Смоленская область обладает значительным потенциалом создания и развития территориальных и промышленных кластеров. Кластерная политика региона является одним из ключевых инструментов развития Смоленской области.

В рамках стратегической диагностики в качестве одного из приоритетных для повышения конкурентоспособности экономики Смоленской области был определен машиностроительный кластер.

Машиностроение является материальной базой научно-технического прогресса, одним из основных центров генерации, распространения и применения новых знаний, инноваций, высоких технологий, а также оказывает непосредственное влияние на техническую оснащенность всех секторов региональной экономики, снабжает их основными фондами высокого технического уровня.

Для реализации концепции машиностроения будущего необходимо повысить гибкость производства, а также сократить сроки внедрения новаций.

Отрасль производства транспортных средств и оборудования играет важную роль в промышленности Смоленской области. На территории региона расположены крупные предприятия, определяющие развитие отрасли: АО «Рославльский вагоноремонтный завод», АО «Смоленский авиационный завод», ООО «Завод комплексные дорожные машины». Поставку комплектующих обеспечивают малые технологические предприятия.

Технологическое развитие отрасли определяет реализация инвестиционных проектов. АО «Рославльский вагоноремонтный завод» ведет производство полувагонов, вагонов-цистерн для перевозки растительных масел, различных видов платформ (универсальных, а также для перевозки крупнотоннажных контейнеров, лесоматериалов). АО «Смоленский авиационный завод» выпускает по индивидуальным заказам различные модификации самолетов Як-18Т, СМ-92Т, выполняет техническое обслуживание самолетов.

Основными направлениями технологического развития машиностроительного комплекса станут:

- роботизированное производство с использованием цифровых моделей;
- внедрение на предприятия технологии сквозного проектирования систем цифрового двойника;
- замена традиционных материалов инновационными, внедрение технологий, снижающих эксплуатационные расходы, в том числе, технологий обработки материалов с повышенными характеристиками;
- сетевые технологии, встраивание машиностроительных продуктов в глобальную сеть;
- формирование эффективной государственной промышленной политики;
- формирование нового класса высокопроизводительных рабочих мест на основе более глубоких знаний и опыта специалистов в сфере IT-технологий и машиностроения.

Сегодня происходит изменение ситуации на рынке труда по видам экономической деятельности. В настоящее время ощущается дефицит кадров, особенно по рабочим профессиям в машиностроительной, металлообрабатывающей отраслях промышленности.

Решению кадрового вопроса на предприятиях машиностроения Смоленской области будет способствовать организация подготовки специалистов в профессиональных образовательных организациях в «тесной связке» с предприятиями-работодателями.

В настоящее время система среднего профессионального образования Смоленской области представлена 20 областными профессиональными образовательными организациями. Также в регионе образовательные программы среднего профессионального образования реализуют федеральная профессиональная образовательная организация, негосударственные профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования. Общая численность студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, составляет более 22 000 человек.

В регионе с целью развития системы среднего профессионального образования созданы и осуществляют деятельность:

- центр опережающей профессиональной подготовки;
- базовая профессиональная образовательная организация, обеспечивающая поддержку региональных систем инклюзивного профессионального образования инвалидов;
- региональный координационный центр развития профессионального мастерства в Смоленской области;
- региональный центр развития движения «Абилимпикс».

Приоритетами развития системы среднего профессионального образования являются:

- переход на отраслевую модель подготовки кадров по приоритетным для региональной экономики отраслям;

- создание в профессиональных образовательных организациях инфраструктуры, соответствующей современным требованиям регионального рынка труда;
- расширение практики целевого обучения по программам среднего профессионального образования;
- развитие движений по профессиональному мастерству «Профессионалы» и «Абилимпикс»;
- повышение финансовой устойчивости профессиональных образовательных организаций;
- развитие кадрового потенциала профессиональных образовательных организаций;
- гибкость и персонафицированность образовательных траекторий обучающихся.

Используя опыт деятельности кластеров Смоленской области, на базе ОГБПОУ СмолАПО будет организован образовательно-производственный центр (кластер) машиностроения Смоленской области, в который будут входить ведущие предприятия и учебные заведения региона, что позволит минимизировать нехватку профессиональных кадров в отрасли, а также стимулировать развитие промышленного производства, диверсифицировать структуру экономики и улучшить инвестиционный климат в регионе.

Основными предпосылками создания образовательно-производственного центра (кластера) машиностроения Смоленской области являются:

- наличие ключевых промышленных предприятий отрасли;
- возможность установления кооперационных связей и механизмов взаимодействия между крупными предприятиями, производителями конечной промышленной продукции, и малыми производственными компаниями;
- заинтересованность региональных исполнительных органов и органов местного самоуправления в кластерном варианте развития промышленности;
- наличие опыта взаимодействия предприятий и образовательных организаций.

В рамках технологического взаимодействия предприятий - участников Центра может быть построена технологическая производственная цепочка, включающая в себя:

- производство и поставку передельных металлов и металлопродукции (малые металлургические компании - поставщики металлолома и металлопроката);
- производство комплектующих материалов (АО «НПП «Измеритель», ООО НПП «Грань», ООО «БалтЭнергоМаш», АО «Авангард» и др.);
- производство конечной готовой продукции (АО «Смоленский авиационный завод», АО «Рославльский вагоноремонтный завод», АО «НИИ СТТ», ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН», АО «Вяземский машиностроительный завод», ООО «Смолсельмаш», ООО «Смоленские дорожные машины», ООО «Завод комплексные дорожные машины», ООО «Дорогобужкотломаш», ОАО «Смоленский завод радиодеталей», ООО «Интенсивные технологии» и др.).

В состав инфраструктуры Центра войдут организации, осуществляющие деятельность по подготовке, повышению квалификации профессиональных кадров предприятий:

- ОГБПОУ СмолАПО;
- СОГБПОУ «Ярцевский индустриальный техникум» (далее – ЯИТ);
- ОГБПОУ «Смоленская областная технологическая академия» (далее – СОТА);
- СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» (далее – ВТТ);
- СОГБПОУ «Сафоновский индустриально-технологический техникум» (далее – СИТТ).

Раздел 2. Миссия, стратегическая цель, задачи и направления деятельности Центра

Миссия: развитие кадрового потенциала и формирование эффективной системы подготовки кадров для машиностроительной отрасли Смоленской области,

в том числе путем обучения на производстве, с учетом текущих и перспективных потребностей в специалистах.

Стратегическая цель: внедрение к концу 2026 года новой отраслевой модели подготовки кадров, синхронизированной с запросами рынка труда в сфере машиностроения Смоленской области.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

- при содействии участников Центра создать материально-техническую базу из следующих зон по видам работ: зона сварочных технологий, зона фрезерных работ, зона токарных работ, зона слесарно-инструментальных работ, зона слесарно-ремонтных работ, зона работ с ЧПУ, зоны работ по информационным технологиям, зона представления расчетно-конструкторских работ и онлайн-трансляций;

- разработать основные профессиональные образовательные программы и согласовать с работодателями-участниками по направлению «Машиностроение»;

- разработать комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена в рамках проведения государственной итоговой аттестации;

- обучить не менее 30 представителей работодателей в качестве экспертов с правом проведения демонстрационного экзамена;

- обеспечить популяризацию федерального проекта «Профессионалитет».

Центр создается для развития кадрового потенциала машиностроительной отрасли и осуществляет свою деятельность в соответствии с приоритетами развития Смоленской области в целях:

- повышения уровня трудоустройства выпускников системы среднего профессионального образования;

- привлечения организаций реального сектора экономики к подготовке кадров;

- создания благоприятных условий для развития практикоориентированной модели подготовки кадров;

- развития кадрового потенциала и формирования эффективной системы подготовки кадров для машиностроительной отрасли, в том числе путем обучения

на производстве, с учетом текущих и перспективных потребностей в специалистах заинтересованных организаций и хозяйствующих субъектов Смоленской области;

- поиска, развития и тиражирования лучших практик наставничества на производстве и в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования (далее также – образовательные организации); организация профессиональной ориентации; реализация образовательных программ; содействия трудоустройству и выстраиванию карьерных траекторий выпускников;

- совершенствования и (или) модернизации материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры участников Центра из числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования;

- развития сетевого взаимодействия и сетевой формы реализации образовательных программ, а также совместного использования материально-технической базы Центра;

- повышения квалификации административно-управленческого персонала и педагогического состава участников Центра из числа образовательных организаций;

- внедрения в деятельность образовательных организаций эффективных механизмов управления.

Центр осуществляет свою деятельность в машиностроительной отрасли.

Раздел 3. Организационная структура Центра

Центр создается на основании соглашения о партнерстве в форме объединения образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, с организациями, действующими в реальном секторе экономики, без образования юридического лица.

Перечень участников Центра с указанием их функций приведен в приложении № 1 к настоящей программе деятельности.

АО «НПП «Измеритель» и АО «Смоленский авиационный завод»,

являющиеся предприятиями-партнерами из реального сектора экономики в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет», входят в реестр организаций оборонно-промышленного комплекса РФ.

Участником Центра, претендующим на получение гранта в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров), создаваемых на основе интеграции образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», является областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования».

Текущее руководство и координация деятельности участников Центра в интересах Центра возлагается на управляющую компанию Центра, созданную в форме коллегиального органа управления образовательной организацией, являющейся участником Центра, претендующего на получение гранта, в состав которого включены представители всех участников Центра.

На управляющую компанию возложены следующие функции:

- разработка проектов правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка, иных локальных нормативных актов образовательных организаций;
- разработка проектов штатных расписаний образовательных организаций;
- согласование кандидатур при приеме на работу работников образовательных организаций;
- подготовка предложений образовательным организациям по распределению должностных обязанностей работников образовательных организаций;
- подготовка предложений по созданию условий и организации дополнительного профессионального образования работников образовательных организаций;

- подготовка предложений по организации поощрения обучающихся в соответствии с установленными образовательными организациями видами и условиями поощрения за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности в образовательных организациях;
- подготовка рекомендаций образовательным организациям по формированию заявок на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и (или) укрупненным группам профессий, специальностей для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации;
- иные функции, включая функции по вопросам взаимодействия по направлениям, связанным с разработкой и реализацией образовательных программ.

Раздел 4. Мероприятия программы и этапы их реализации

Мероприятия по реализации программы деятельности Центра отражены в Плане мероприятий (приложение № 2), который включает следующие разделы:

1) мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, включая участие в проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства РФ № 387;

Перечень основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П), сформированный в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее соответственно – ФГОС СПО, Перечень программ):

№ п/п	Код УГПС	Наименование УГПС	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Наименование образовательной организации (получателя гранта), в которой планируется реализация указанных ОПОП-П	Наименование образовательной организации (участника сетевого взаимодействия), в которой планируется реализация указанных ОПОП-П
1	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		ЯИТ
2	15.00.00	Машиностроение	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ЯИТ
3	15.00.00	Машиностроение	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	ОГБПОУ СмолАПО	
4	15.00.00	Машиностроение	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ОГБПОУ СмолАПО	
5	15.00.00	Машиностроение	15.02.16	Технология машиностроения	ОГБПОУ СмолАПО	
6	15.00.00	Машиностроение	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ОГБПОУ СмолАПО	ВТТ
						СИТТ
						ЯИТ
7	15.00.00	Машиностроение	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	ОГБПОУ СмолАПО	
8	15.00.00	Машиностроение	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	ОГБПОУ СмолАПО	
9	15.00.00	Машиностроение	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	ОГБПОУ СмолАПО	
10	15.00.00	Машиностроение	15.01.35	Мастер слесарных работ	ОГБПОУ СмолАПО	ЯИТ
11	15.00.00	Машиностроение	15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	ОГБПОУ СмолАПО	СИТТ
12	09.00.00	Информатика и	09.02.07	Информационные	ОГБПОУ	

		вычислительная техника		системы и программирование	СмолАПО	
13	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	ОГБПОУ СмолАПО	
14	10.00.00	Информационная безопасность	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ОГБПОУ СмолАПО	
15	18.00.00	Химические технологии	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	ОГБПОУ СмолАПО	
16	38.00.00	Экономика и управление	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	ОГБПОУ СмолАПО	СОТА
17	38.00.00	Экономика и управление	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ОГБПОУ СмолАПО	

2) мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования;

Предприятиями-партнерами из реального сектора экономики в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» являются:

- АО «НПП «Измеритель»;
- ООО НПП «Грань»;
- ООО «БалтЭнергоМаш»;
- АО «Авангард»;
- АО «Смоленский авиационный завод»;
- АО «Рославльский вагоноремонтный завод»;
- АО «НИИ СТТ»;
- ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»;
- АО «Вяземский машиностроительный завод»;
- ООО «Смолсельмаш»;
- ООО «Смоленские дорожные машины»;
- ООО «Завод комплексные дорожные машины»;
- ООО «Дорогобужкотломаш»;
- ОАО «Смоленский завод радиодеталей»;

– ООО «Интенсивные технологии».

3) мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры Центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, осуществляются в следующих формах:

– обеспечение разработки образовательных программ, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса технологий, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства РФ № 387;

– организация использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных организациях;

– организация формирования системы оценки качества образования;

– организация и проведение совместных научно-практических, методических мероприятий, в том числе семинаров и конференций;

– направление работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики;

– включение работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству;

- организация и проведение практической подготовки обучающихся на базе организаций реального сектора экономики;
- организация стажировок для педагогических работников образовательных организаций на базе организаций реального сектора экономики;
- организация профориентационной деятельности;
- организация обучения граждан по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования под заказ организаций реального сектора экономики, основанном на оперативной кадровой потребности указанных предприятий.

Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в следующих формах:

- включение представителей организаций реального сектора экономики в коллегиальные органы управления образовательной организацией, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования;
- создание управляющей компании.

Мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры Центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности, в том числе:

- перечисление организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим образовательные программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта учебной и производственной инфраструктуры;
- перечисление организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим образовательные программы среднего профессионального образования, денежных средств на

формирование или пополнение целевого капитала в целях его использования в сфере образования;

– безвозмездная передача организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим образовательные программы среднего профессионального образования, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ.

Раздел 5. Финансовое и материально-техническое обеспечение программы деятельности Центра

Созданию Центра предшествовал аудит материально-технической базы, результаты которого оформлены актом (приложение № 6). Результаты аудита также отражены в пообъектном плане в приложении № 4.

Для организации деятельности образовательно-производственного центра (кластера) машиностроения Смоленской области созданы необходимые условия и имеется единый самостоятельный имущественный комплекс. Адрес расположения Центра – г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 91, который является адресом места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией, выданной областному государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Смоленская академия профессионального образования».

Поэтажный план Центра (с указанием адреса, общей площади), планы зонирования и застройки помещений Центра, отражающие расположение оборудования и учитывающие требования по подключению к информационным, энергетическим и иным системам обеспечения функционирования запланированного количества рабочих мест, утвержденные руководителем участника Центра, претендующего на получение гранта, прилагаются в приложении № 7

Помещения Центра соответствуют санитарным нормам и нормам противопожарной безопасности (приложение № 8).

Помещения Центра будут приведены в соответствие с единой Концепцией по брендированию пространств центров.

Создание Центра финансируется за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации в размере 15 млн. рублей и внебюджетных средств участников Центра в размере 36,6 млн. рублей.

Подробное финансовое обеспечение программы деятельности Центра приведено в приложении № 3 к настоящей программе деятельности.

Обеспечение операционных расходов деятельности Центра (оплата труда сотрудников Центра, аренда помещений, коммунальные расходы, расходные материалы, повышение квалификации и профессиональная подготовка работников Центра) финансируется из средств бюджета и внебюджетных средств участников Центра.

Оснащение Центра материально-технической базой (приобретение оборудования, программного обеспечения, учебников и учебных пособий, а также учебно-методических материалов, средств обучения и воспитания, направленных на формирование компетенций по работе на учебном оборудовании) осуществляется с привлечением софинансирования в виде гранта в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в размере 100 млн. рублей.

При проведении закупок Центр руководствуется нормами законодательства Российской Федерации, устанавливающими в том числе приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими юридическими лицами.

Пообъектный план совершенствования и (или) модернизации материально-

технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры Центра приведен в приложении № 4 к настоящей программе.

Раздел 6. Показатели результативности деятельности Центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности Центра и риски реализации программы деятельности Центра

Разработанные образовательные программы с учетом требований работодателей позволят изменить подходы к подготовке специалистов для машиностроительной отрасли. В результате освоения образовательной программы выпускник будет осваивать только необходимые компетенции, а за счет приближения образовательного процесса к реальной производственной ситуации в сочетании с практическим обучением на реальном производстве будет обеспечена возможность приобретения реального опыта и созданы условия для гармоничного формирования подготовленного специалиста и его встраивания в трудовой коллектив.

Современная материально-техническая база, максимально имитирующая производственные процессы на реальных предприятиях, позволит формировать у обучающихся необходимые компетенции и отрабатывать их на практике.

В ходе производственного обучения обучающийся сможет сразу приступить к выполнению задач, поставленных работодателем. Для предприятия появится возможность получить готового специалиста, который, пройдя производственную практику, сможет работать, совмещая обучение.

Переподготовка кадров Центра позволит, в первую очередь, привлечь педагогический состав к производству и наложить теоретическую основу на реальные производственные задачи. Регулярные стажировки педагогов на производстве, реализация модели наставничества также повысят мотивацию к передаче знаний обучающимся. Привлечение в процесс обучения специалистов предприятий, партнеров для проведения практических занятий, решения кейсов, ситуационных задач также положительно скажется на подготовке кадров.

Обучение управленческого персонала позволит частично интегрировать процесс обучения в реальное производство и смоделировать на базе Центра необходимые реальному сектору экономики производственные процессы, упростить процессы взаимодействия между профессиональными образовательными организациями и предприятиями отрасли.

Привлечение организаций реального сектора экономики к управлению Центром позволит своевременно корректировать компетентностную модель выпускника, контролировать качество и содержание обучения, а также непосредственно участвовать в формировании и поддержании в актуальном состоянии материально-технической базы Центра.

В результате реализации программы деятельности Центра ожидается достижение следующих значений плановых показателей в период 2024 – 2026 гг. (приложение № 5):

количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ - 1520 человек;

количество реализуемых образовательных программ Центра в интересах организаций реального сектора экономики, участвующих в реализации программы деятельности Центра - 36 единиц;

количество педагогических работников образовательных организаций, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков - 25 человек;

количество работников организаций, участвующих в реализации программ деятельности Центра, призеров и победителей чемпионатов профессионального мастерства, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и

мастеров производственного обучения, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения педагогических навыков – 9 человек;

количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе Центра с закреплением наставника, работающего в организации, участвующей в реализации программы деятельности Центра - 405 человек;

количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным, в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ - 230 единиц;

объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками Центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания Центра – 67391,3 тыс. руб.;

объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного организациями, действующими в реальном секторе экономики и участвующими в реализации программы деятельности Центра, образовательным организациям, являющимся участниками Центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых на развитие Центра – 35900 тыс. руб.

В ходе реализации программы возможны следующие риски выполнения ее показателей участниками Центра:

Риски по выполнению показателей	Мероприятия, направленные на минимизацию рисков
Соответствие уровня квалификации выпускников запросам работодателей	Развитие системы внутренней экспертизы реализации мероприятий программы, оперативное реагирование на поступающие запросы работодателей и «достраивание» образовательных траекторий необходимыми компетенциями
Низкий уровень мотивации ответственных исполнителей программных мероприятий	Гибкое управление ходом реализации программы и принятие необходимых корректирующих решений на основе мониторинга хода реализации проекта и программных мероприятий, повышение академической мобильности участников Центра
Недостаточность передового педагогического опыта преподавателей для разрешения проблем, возникающих в практической деятельности при реализации программы	Широкий спектр планируемых в регионе научно-практических и методических мероприятий для участников Центра, совершенствование сетевых форм взаимодействия в образовательном пространстве Центра
Отсев обучающихся по ходу освоения образовательных программ	Выявление «группы риска», индивидуальное сопровождение студентов данной категории, активное включение наставников в реализацию индивидуальной образовательной траектории
Недостаточная мотивация обучающихся и работодателей на заключение договоров о целевом обучении с гарантией трудоустройства	Разъяснительная и информационная работа об особенностях рынка труда, льготах и мерах поддержки трудоустройства в машиностроительной отрасли

Приложение № 1
к программе деятельности
Центра

Перечень участников Центра

Образовательные организации		
1	Полное название организации	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования»
2	ОГРН	1026701420822
3	ИНН	6730035039
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	23.09.2014, № Л035-01253-67/00193156
5	Функция (роль) участника Центра	<p>Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие образовательного учреждения как инновационного; - привлечение партнеров - организаций из реального сектора экономики к управлению образовательными организациями; - определение аспектов совместного взаимодействия с партнерами - организациями из реального сектора экономики с целью исполнения заказа подготовки специалистов; - восполнение кадровой потребности партнеров - организаций из реального сектора экономики, планирование и организация подготовки кадров; - концентрация высокотехнологичных ресурсов и их предоставление для коллективного использования; - разработка образовательных программ по специальностям из заявленной области под заказ партнеров - организаций из реального сектора экономики; - расширение сетевого партнерства с профессиональными образовательными организациями – участниками Центра; - предоставление площадей и ресурсов участникам сети для практической подготовки, проведения демонстрационного экзамена; - совершенствование содержания образования и технологий обучения; - организация повышения квалификации педагогических работников и специалистов предприятий, задействованных в образовательном процессе, участвующих в реализации федерального проекта «Профессионалитет»; - профессиональная ориентация учащихся общеобразовательных организаций с учетом прогноза потребности в кадровых ресурсах

		машиностроительной отрасли; - содействие трудоустройству и закрепляемости выпускников на предприятиях машиностроительной отрасли.
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Да
7	Полное название организации	Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ярцевский индустриальный техникум»
8	ОГРН	1066727016696
9	ИНН	6727017135
10	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	20.11.2015, № 67 ЛО1 0002110
11	Функция (роль) участника Центра	Функционал в рамках кластера: - участие в разработке программ «Профессионалитет», диагностических средств (оценочных, КИМ), методического обеспечения образовательной деятельности, методик и технологий, в том числе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ), программ повышения квалификации преподавателей (в том числе с использованием ЭО, ДОТ), распространении опыта реализации программ «Профессионалитет»; - использование площадей, ресурсов Центра для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей, проведения демонстрационного экзамена по реализуемым программам, повышения квалификации педагогических работников; - обеспечение достижения показателей результативности деятельности Центра.
12	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
13	Полное название организации	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская областная технологическая академия»
14	ОГРН	1026701445980
15	ИНН	6731012958
16	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	25.06.2019, 67 ЛО1 №0002564
17	Функция (роль) участника Центра	Функционал в рамках кластера: - участие в разработке программ «Профессионалитет», диагностических средств (оценочных, КИМ), методического обеспечения образовательной деятельности, методик и технологий, в том числе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ), программ повышения квалификации преподавателей (в том числе с использованием ЭО, ДОТ), распространении опыта реализации программ «Профессионалитет»;

		- использование площадей, ресурсов Центра для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей, проведения демонстрационного экзамена по реализуемым программам, повышения квалификации педагогических работников; - обеспечение достижения показателей результативности деятельности Центра.
18	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
19	Полное название организации	Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»
20	ОГРН	1026700536103
21	ИНН	6704001001
22	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	31.07.2015, 67Л01 0001440
23	Функция (роль) участника Центра	Функционал в рамках кластера: - участие в разработке программ «Профессионалитет», диагностических средств (оценочных, КИМ), методического обеспечения образовательной деятельности, методик и технологий, в том числе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ), программ повышения квалификации преподавателей (в том числе с использованием ЭО, ДОТ), распространении опыта реализации программ «Профессионалитет»; - использование площадей, ресурсов Центра для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей, проведения демонстрационного экзамена по реализуемым программам, повышения квалификации педагогических работников; - обеспечение достижения показателей результативности деятельности Центра.
24	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
25	Полное название организации	Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сафоновский индустриально-технологический техникум»
26	ОГРН	1026700947305
27	ИНН	6726001855
28	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	06.08.2015, 67 Л01 0001447
29	Функция (роль) участника Центра	Функционал в рамках кластера: - участие в разработке программ «Профессионалитет», диагностических средств (оценочных, КИМ), методического обеспечения образовательной деятельности, методик и технологий, в том числе электронного обучения и дистанционных

		образовательных технологий (ЭО и ДОТ), программ повышения квалификации преподавателей (в том числе с использованием ЭО, ДОТ), распространении опыта реализации программ «Профессионалитет»; - использование площадей, ресурсов Центра для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей, проведения демонстрационного экзамена по реализуемым программам, повышения квалификации педагогических работников; - обеспечение достижения показателей результативности деятельности Центра.
30	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
Организации реального сектора экономики		
1	Полное название организации	АО «Научно-производственное предприятие «Измеритель»
2	ОГРН	1026701422076
3	ИНН	6731036814
4	Функция (роль) участника Центра	Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера: - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
5	Полное название организации	ООО Научно-производственное предприятие «Грань»
6	ОГРН	1176733004348
7	ИНН	6732141699
8	Функция (роль) участника Центра	Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера: - участие в подготовке кадров по программам

		<p>«Профессионалитет»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
9	Полное название организации	ООО «БалтЭнергоМаш»
10	ОГРН	5077746881086
11	ИНН	7723616010
12	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве;

		- участие в оценке качества подготовки обучающихся.
13	Полное название организации	АО «Авангард»
14	ОГРН	1086726001614
15	ИНН	6726504312
16	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра.</p> <p>Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
17	Полное название организации	АО «Смоленский авиационный завод»
18	ОГРН	1026701424056
19	ИНН	6729001476
20	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра.</p> <p>Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии;

		<ul style="list-style-type: none"> - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
21	Полное название организации	АО «Рославльский вагоноремонтный завод»
22	ОГРН	1066725002409
23	ИНН	6725012043
24	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
25	Полное название организации	АО «Научно-исследовательский институт современных телекоммуникационных технологий»
26	ОГРН	1026701461160
27	ИНН	6730046954
28	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные

		<p>компетенции, корпоративные компетенции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
29	Полное название организации	ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»
30	ОГРН	1066723005502
31	ИНН	6723019741
32	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра.</p> <p>Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
33	Полное название организации	АО «Вяземский машиностроительный завод»
34	ОГРН	1026700856412
35	ИНН	6722003019

36	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
37	Полное название организации	ООО «Смолсельмаш»
38	ОГРН	1176733011399
39	ИНН	6732146697
40	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-

		<p>практическим конференциям;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
41	Полное название организации	ООО «Смоленские дорожные машины»
42	ОГРН	1136733015407
43	ИНН	6725018983
44	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра.</p> <p>Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
45	Полное название организации	ООО «Завод комплексные дорожные машины»
46	ОГРН	1046758319090
47	ИНН	6730053398
48	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра.</p> <p>Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ

		(ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
49	Полное название организации	ООО «Дорогобужкотломаш»
50	ОГРН	1206700011044
51	ИНН	6726026031
52	Функция (роль) участника Центра	Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера: - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
53	Полное название организации	ОАО «Смоленский завод радиодеталей»
54	ОГРН	1026701430238
55	ИНН	6731017748
56	Функция (роль) участника Центра	Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера: - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров,

		<p>в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.
57	Полное название организации	ООО «Интенсивные технологии»
58	ОГРН	1046758313315
59	ИНН	6731046241
60	Функция (роль) участника Центра	<p>Предприятие - партнер Центра. Функционал в рамках кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке кадров по программам «Профессионалитет»; - выдвижение кандидатур в Попечительский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся.

Иные организации, общественные объединения		
1	Полное название организации	Министерство образования и науки Смоленской области
2	ИНН	6730076740
3	Функция (роль) участника Центра	Консультационное и организационное сопровождение реализации программы деятельности Центра
4	Полное название организации	ГАУ ДПО «Смоленский областной институт развития образования»
5	ИНН	6730014007
6	Функция (роль) участника Центра	Методическое сопровождение реализации программы деятельности Центра

Приложение № 2
к программе деятельности
Центра

План мероприятий по реализации программы деятельности Центра

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2024	2025	2026
1. Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ				
1.1	Результат мероприятий по разработке образовательных программ, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387			
1.1.1	Сотрудники Центра включены в состав экспертных групп по разработке образовательных программ по профессиям/специальностям, чел.	20	25	30
1.1.2.	Количество разработанных и согласованных ОПОП с работодателем, ед.	16	29	36
	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	2	2
	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	1	2	3
	15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	0	1	2
	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	1	1	1
	15.02.16 Технология машиностроения	1	2	3
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	2	2
	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	1	1	0
	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	1	1	0
	15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	1	1	0
	15.01.35 Мастер слесарных работ	1	2	3

	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	1	2	2
	09.02.07 Информационные системы и программирование	1	2	3
	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	1	2	3
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	1	2	3
	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	1	2	3
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	1	2	3
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	2	3
1.2	Результат мероприятий по организации использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных организациях			
1.2.1.	Разработаны методические рекомендации по использованию при реализации ОПОП основных методов обучения, образовательных технологий, направленных на освоение выпускником профессиональных компетенций (кол-во разработанных рекомендаций), ед.	4	10	15
1.2.1.1	Методические указания по применению приоритетных методов/технологий обучения в рамках федерального проекта «Профессионалитет», ед.	1	1	1
1.2.1.2	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта / курсовой работы, ед.	0	7	15
1.2.1.3	Методические рекомендации по прохождению практической подготовки, ед.	1	9	15
1.2.1.4	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы, ед.	0	1	3
1.2.1.5	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы, ед.	0	1	2
1.2.2	Разработан цифровой образовательный контент	2	8	10
1.3	Результат мероприятий по организации обеспечения системы оценки качества образования			
1.3.1	Разработаны (адаптированы) оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена, ед.	0	5	10
1.3.2	Разработаны методические рекомендации по разработке фонда оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, ед.	1	2	2

1.3.3	Проведено обучение педагогов и мастеров производственного обучения, в т.ч. в форме стажировок на базе организаций реального сектора экономики, чел.	5	7	10
1.4	Результат мероприятий по обеспечению организации научно-методической работы, в том числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров в образовательных организациях			
1.4.1	Проведены научно-практические, методические мероприятия, в том числе семинары, конференции, ед	5	10	15
1.5	Результат мероприятий по направлению работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики			
1.5.1	Обучено работников организаций реального сектора экономики, задействованных в образовательном процессе, по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики (численность обученных работников), чел.	2	5	9
1.6	Результат мероприятий по включению работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству			
1.6.1	Приняты на работу по совместительству работники организаций реального сектора экономики в качестве преподавателя профессиональных модулей, чел.	1	3	6
2. Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования				
2.1	Результат мероприятий по включению представителей организаций реального сектора экономики в органы управления образовательной организацией, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования			

2.1.1	Привлечено представителей организаций реального сектора экономики в органы управления образовательной организацией, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, чел	4	5	6
2.2	Результат мероприятий по созданию управляющей компании			
2.2.1	Создана управляющая компания, ед	1	0	0
3. Мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры Центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности				
3.1	Результат мероприятий по перечислению организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта учебной и производственной инфраструктуры государственных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования			
3.1.1	Объем средств, перечисленный организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта учебной и производственной инфраструктуры государственных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования (тыс.руб)	31000	0	0
3.2	Результат мероприятий по перечислению организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств на формирование или пополнение целевого капитала в целях его использования в сфере образования			
3.2.1	Объем средств, перечисленный организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств на формирование или пополнение целевого капитала в целях его использования в сфере образования	0	0	0

3.3	Результат мероприятий по безвозмездной передаче организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим образовательные программы среднего профессионального образования, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ			
3.3.1	Безвозмездно передано организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим образовательные программы среднего профессионального образования, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ (тыс.руб)	4900	0	0

Приложение № 3
к программе деятельности
Центра

Финансовое обеспечение программы деятельности Центра

тыс. рублей

Статьи расходов	2024	2025	2026	Всего за 2024–2026 годы
Всего по Центру за счет всех источников, в том числе:	158526	28553,6	31911,7	218991,3
Федеральный бюджет (средства гранта):	100000	-	-	100000
приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности Центра	70000	-	-	70000
капитальный ремонт	30000	-	-	30000
средства регионального (федерального) бюджета выделяемые в рамках госзадания:	6926	28553,6	31911,7	67391,3
а) ремонтные работы, брендинг помещений Центра	-	-	-	-
б) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимых для реализации программы деятельности Центра	-	-	-	-
в) оплата комплектующих, расходных материалов	300	600	600	1500
г) оплата коммунальных расходов	1335	3579,4	3827,1	8741,5
д) оплата труда работников участников Центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности Центра на условиях гражданско-правовых договоров	5091	23924,2	27034,6	56049,8
е) транспортные и командировочные расходы работников участников Центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности Центра на условиях гражданско-правовых договоров	70	150	150	370
ж) мероприятия программы деятельности Центра, связанные с развитием его инфраструктуры	50	150	150	350
з) оплата стажировок, работников участников Центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности Центра на условиях гражданско-правовых договоров, и освоения ими дополнительных профессиональных программ	80	150	150	380
и) разработка и внедрение образовательных программ, ранее не реализовываемых участниками Центра	-	-	-	-
Дополнительные средства регионального бюджета, выделенные и направленные на развитие Центра:	15000	-	-	15000
ремонтные работы, брендинг помещений Центра	15000	-	-	15000
Внебюджетные источники:	36600	-	-	36600
<i>Средства организаций, действующих в реальном секторе экономики:</i>	<i>35900</i>	-	-	<i>35900</i>
перечисление денежных средств в целях приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности Центра	31000	-	-	31000
безвозмездная передача оборудования, необходимого для реализации программы деятельности Центра	4900	-	-	4900
<i>Внебюджетные средства образовательных организаций:</i>	<i>700</i>	-	-	<i>700</i>
ремонтные работы, брендинг помещений Центра	700	-	-	700

	производственное оборудование								
Тиски слесарные	учебно-производственное оборудование	6	0	0	0	0	0	0	В наличии
				ИТОГО	17560	0	0	17560	
<i>2. Зона фрезерных работ</i>									
Широкоуниверсальный фрезерный станок с устройством цифровой индикации	учебно-производственное оборудование	0	1	2510	2510	0	0	2510	Федеральный бюджет
Принадлежности и оснастка для станка комплект	учебно-производственное оборудование	0	1	410	410	0	0	410	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Универсальный фрезерный станок с устройством цифровой индикации	учебно-производственное оборудование	0	1	1100	1100	0	0	1100	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Принадлежности и оснастка для станка комплект	учебно-производственное оборудование	0	1	350	350	0	0	350	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Станок расточной шлифовальный	учебно-производственное оборудование	0	1	4400	4400	0	0	4400	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Принадлежности и оснастка для станка комплект	учебно-производственное оборудование	0	1	850	850	0	0	850	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Станок гидравлический для хонингования	учебно-производственное оборудование	0	1	3100	3100	0	0	3100	Федеральный бюджет
Принадлежности и оснастка для станка комплект	учебно-производственное оборудование	0	1	810	810	0	0	810	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Шлифовальный станок для обработки плоскости	учебно-производственное оборудование	0	1	5700	5700	0	0	5700	Федеральный бюджет
Принадлежности и оснастка для станка комплект	учебно-производственное оборудование	0	1	850	850	0	0	850	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Координатно-расточной станок с устройством цифровой индикации	учебно-производственное оборудование	0	1	6200	6200	0	0	6200	Федеральный бюджет
Принадлежности и	учебно-	0	1	850	850	0	0	850	Внебюджетные средства

	оборудование								
Тиски слесарные	учебно-производственное оборудование	29	0	0	0	0	0	0	В наличии
Станок абразивно-отрезной	учебно-производственное оборудование	0	1	35	35	0	0	35	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Настольно-сверлильный станок	учебно-производственное оборудование	4	4	115	460	0	0	460	Федеральный бюджет
Тиски станочные 125мм	учебно-производственное оборудование	3	5	34	170	0	0	170	Федеральный бюджет
Станок точильно-шлифовальный с блокировкой	учебно-производственное оборудование	0	1	95	95	0	0	95	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
				ИТОГО	760	0	0	760	
<i>5. Зона слесарно-ремонтных работ</i>									
Станок точильно-шлифовальный с блокировкой	учебно-производственное оборудование	0	1	95	95	0	0	95	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Настольно-сверлильный станок	учебно-производственное оборудование	0	2	115	230	0	0	230	Федеральный бюджет
Стол слесаря ремонтника	учебно-производственное оборудование	0	12	58	696	0	0	696	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Тиски слесарные	учебно-производственное оборудование	0	12	9	108	0	0	108	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Тиски станочные 125мм	учебно-производственное оборудование	0	3	34	102	0	0	102	Федеральный бюджет
Шкаф инструментальный	учебно-производственное оборудование	0	2	41	82	0	0	82	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
				ИТОГО	1313	0	0	1313	
<i>6. Зона работ с ЧПУ</i>									
Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр	учебно-производственное	0	1	9800	9800	0	0	9800	Федеральный бюджет

ЧПУ	оборудование с программным обеспечением								
Дополнительные опции и оснастка к фрезерному центру ЧПУ	учебно-производственное оборудование	0	1	1950	1950	0	0	1950	Федеральный бюджет
Дополнительное оборудование и расходные материалы для SLS 3D принтера лазерного спекания комплект	учебно-производственное оборудование	0	1	3700	3700	0	0	3700	Федеральный бюджет
Базовый волоконный комбинированный лазерный станок для резки листов 3000x1500 мм	учебно-производственное оборудование	0	1	7800	7800	0	0	7800	Федеральный бюджет
Электроэрозионный многопроходной проволоочно-вырезной станок с ЧПУ	учебно-производственное оборудование с программным обеспечением	0	1	1800	1800	0	0	1800	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Токарный станок с ЧПУ	учебно-производственное оборудование с программным обеспечением	0	1	8600	8600	0	0	8600	Федеральный бюджет
Дополнительные опции и оснастка к токарному станку ЧПУ	учебно-производственное оборудование	0	1	1350	1350	0	0	1350	Федеральный бюджет
3D принтер лазерного спекания	учебно-производственное оборудование с программным обеспечением	0	1	4900	4900	0	0	4900	Безвозмездная передача оборудования организацией реального сектора экономики
Стабилизатор напряжения на 45 кв.	учебно-производственное оборудование	0	1	192	192	0	0	192	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Шкаф инструментальный	учебно-производственное оборудование	0	1	41	41	0	0	41	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
				ИТОГО	40133	0	0	40133	
<i>7. Зона работ по информационным технологиям №1</i>									
ПЭВМ (графические станции) для 3д	учебно-производственное	0	15	160	2400	0	0	2400	Внебюджетные средства организаций реального

моделирования	оборудование								сектора экономики
Учебный комплект КОМПАС-3D. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия	программное обеспечение	0	1	130	130	0	0	130	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Учебный комплект Система прочностного анализа для КОМПАС-3D	программное обеспечение	0	1	90	90	0	0	90	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Лабораторный стенд «Защита информации от утечек по акустовибрационным каналам»	учебно-лабораторное оборудование	0	1	1100	1100	0	0	1100	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Учебно-лабораторный стенд «Защита информации от утечек по каналу побочных электромагнитных излучений»	учебно-лабораторное оборудование	0	1	500	500	0	0	500	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Комплект учебной мебели для обучающихся и преподавателя	мебель	0	15	10	150	0	0	150	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
				ИТОГО	4370	0	0	4370	
<i>8. Зона работ по информационным технологиям №2</i>									
Автоматизированное рабочее место обучающегося (компьютер / ноутбук в сборе, программное обеспечение)	учебно-лабораторное оборудование	0	10	70	700	0	0	700	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Комплект учебной мебели для обучающихся и преподавателя	мебель	0	10	10,8	108	0	0	108	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
				ИТОГО	808	0	0	808	
<i>9. Зона представления расчетно-конструкторских работ и онлайн-трансляций</i>									
Автоматизированное рабочее место обучающегося (компьютер / ноутбук в сборе, программное обеспечение)	учебно-лабораторное оборудование	0	4	70	280	0	0	280	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Автоматизированное	учебно-	0	1	80	80	0	0	80	Внебюджетные средства

рабочее место преподавателя (компьютер / ноутбук в сборе, программное обеспечение)	лабораторное оборудование								организаций реального сектора экономики
Интерактивный комплект с ультракороткофокусным проектором	учебно-лабораторное оборудование	0	1	390	390	0	0	390	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Стол компьютерный	мебель	0	5	6	30	0	0	30	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Кресло компьютерный	мебель	0	5	4	20	0	0	20	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Кафедра	мебель	0	1	6	6	0	0	6	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Стул офисный	мебель	0	48	3,5	168	0	0	168	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
Столы двухместные	мебель	0	24	9	216	0	0	216	Внебюджетные средства организаций реального сектора экономики
				ИТОГО	1190	0	0	1190	
ВСЕГО					105900	0	0	105900	Федеральный бюджет – 70 000, внебюджетные средства организаций реального сектора экономики – 35900

2. Информация о планируемых ремонтных работах:

тыс. рублей

Наименование объекта / Вид объекта	Наличие объекта в утвержденной ПСД	Сумма расходов на ремонтные работы				Источник финансирования
		2024	2025	2026	Всего за 2024-2026 годы	
1. Зона сварочных технологий	нет	2400,0	-	-	2400,0	Федеральный бюджет
2. Зона фрезерных работ	нет	3200,0	-	-	3200,0	Федеральный бюджет
3. Зона токарных работ	нет	6814,0	-	-	6814,0	Федеральный бюджет
4. Зона слесарно-инструментальных работ	нет	3500,0	-	-	3500,0	Федеральный бюджет
5. Зона слесарно-ремонтных работ	нет	2886,0	-	-	2886,0	Федеральный бюджет
6. Зона работ с ЧПУ	нет	3600,0	-	-	3600,0	Федеральный бюджет
7. Зона работ по информационным технологиям №1	нет	3300,0	-	-	3300,0	Федеральный бюджет
8. Зона работ по информационным технологиям №2	нет	2500,0	-	-	2500,0	Федеральный бюджет
9. Зона представления расчетно-конструкторских работ и онлайн-трансляций, складские и подсобные помещения	нет	1800,0	-	-	1800,0	Федеральный бюджет
10. Входная группа, фасад, холл	нет	5000,0	-	-	5000,0	Региональный бюджет
11. Лестничный марш и коридор второго этажа	нет	4500,0	-	-	4500,0	Региональный бюджет
12. Санитарные и душевые комнаты	нет	1500,0	-	-	1500,0	Региональный бюджет
13. Переход в учебно-административное здание	нет	1500,0	-	-	1500,0	Региональный бюджет
14. Гардероб и комната охраны	нет	1500,0	-	-	1500,0	Региональный бюджет
15. Лестничный марш, ведущий в спортивный зал	нет	1000,0	-	-	1000,0	Региональный бюджет
16. Брендирование	нет	700,0	-	-	700,0	Внебюджетные средства
Итого:		45700,0			45700,0	

Приложение № 5
к программе деятельности
Центра

Плановые показатели результативности деятельности Центра в 2024–2026 гг.

№ п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2024	на 31.12.2025	на 31.12.2026
1.	количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	565	1140	1520
2.	количество реализуемых образовательных программ Центра в интересах организаций реального сектора экономики, участвующих в реализации программы деятельности Центра	единиц	16	29	36
3.	количество педагогических работников образовательных организаций, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	человек	5	15	25
4.	количество работников, участвующих в реализации программы деятельности Центра, призеров и победителей чемпионатов профессионального мастерства, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения педагогических навыков	человек	2	5	9
5.	количество обучающихся по образовательным программам среднего	человек	25	200	405

	профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе Центра с закреплением наставника, работающего в организации, участвующей в реализации программы деятельности Центра				
6.	количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	единиц	15	150	230
7.	объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками Центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания Центра	тыс. рублей	6926	35479,6	67391,3
8.	объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного организациями, действующими в реальном секторе экономики и участвующими в реализации программы деятельности Центра, образовательным организациям, являющимся участниками Центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых на развитие Центра	тыс. рублей	35900	35900	35900

Акт от 5 февраля 2024 года № 1
результатов аудиторской проверки материально-технической базы
областного государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Смоленская академия профессионального образования»

Присутствовали:

Председатель рабочей группы – Смирнов Д.Л., генеральный директор ООО
НПП «Грань»

Члены рабочей группы:

Белокопытов М.В. – директор областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия
профессионального образования»;

Новикова Н.А. - директор смоленского областного государственного
бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ярцевский
индустриальный техникум»;

Куваев Н.Н. - директор смоленского областного государственного
бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сафоновский
индустриально-технологический техникум»;

Журавлева С.И. - директор смоленского областного государственного
бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Верхнеднепровский технологический техникум»;

Ившина О.А. – и.о. директора областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения «Смоленская областная
технологическая академия»

Повестка:

Аудит материально-технической базы областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования» (участник образовательно-производственного центра (кластера) машиностроения Смоленской области, претендующий на получение гранта).

Слушали:

Директора областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования»

Постановили:

Согласовать запланированное к закупке оборудование для оснащения Центра (приложение № 4 к Программе деятельности образовательно-производственного Центра (кластера) машиностроения Смоленской области)

Голосовали:

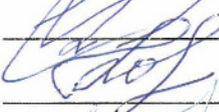
«за» - 6 человек;

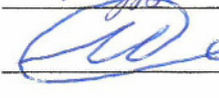
«против» - 0 человек;

«воздержались» - 0 человек.

Председатель рабочей группы

Члены рабочей группы


 _____ Д.Л. Смирнов

 _____ М.В. Белокопытов

 _____ Н.А. Новикова

 _____ Н.Н. Куваев

 _____ С.И. Журавлева

 _____ О.А. Ивинина

№ п/п	Инвентарный / номенклатурный номер	Наименование нефинансового актива	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2040400002	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр DMC635Veco с ЧПУ с набором инструментов №1537000209U	шт	1	
2	2040100000	Универсальный токарный центр с ЧПУ DMG MORI CTX310 Ecoline №8044000451U	шт	1	
3	01320084	Вертикально-фрезерный станок BM 127	шт	1	срок эксплуатации более 30 лет
4	01320065	Вертикально-фрезерный станок BM 127	шт	1	
5	01320065в/б	Вертикально-фрезерный станок BM 127	шт	1	
6	04142922165517	Ленточнопильный станок РТ 220	шт	1	
7	01320091	Поперечно-строгальный станок 7305Т	шт	1	
8	04142922245516	Профелегибочный круговой станок Метал Мастер MBM 30 НУ (3фаз)	шт	1	
9	04142922153512	Станок металлорежущий фрезерный широкоуниверсальный METALMASTER UMM X 6336	шт	1	
10	04142922105514	Станок токарно-винторезный JET QH-184ZX DRO	шт	1	
11	04142922105513	Станок токарно-винторезный JET QH-184ZX DRO	шт	1	
12	04142922105515	Станок токарный универсальный с оперативной системой управления MLM 460*1500	шт	1	
13	04142922105511	Станок токарный, 16B20, РМЦ -750,ф445, 7,5 квт.	шт	1	
14	04142922105510	Станок токарный, 16B20, РМЦ -750,ф445, 7,5 квт.	шт	1	
15	04142922105509	Станок токарный, 16B20, РМЦ -750,ф445, 7,5 квт.	шт	1	
16	04142922105508	Станок токарный, 16B20, РМЦ -750,ф445, 7,5 квт.	шт	1	
17	04142922105507	Станок токарный, 16B20, РМЦ -750,ф445, 7,5 квт.	шт	1	
18	01320030	Токарно-винторезный станок SNB -400	шт	1	срок эксплуатации более 30 лет
19	01320010	Токарно-винторезный станок 1А616	шт	1	
20	01320001	Токарно-винторезный станок 1А616	шт	1	
21	01320083	Универсально-фрезерный станок 6Д81М	шт	1	
22	01320082	Универсально-фрезерный станок 6Д81М	шт	1	
23	01320081	Универсально-фрезерный станок 6Д81М	шт	1	
24	01320080	Универсально-фрезерный станок 6Д81М	шт	1	
25	01320067	Универсально-фрезерный станок 6Д81М	шт	1	
26		Тиски слесарные	шт	38	
27		Стол слесарный	шт	38	
28	01320092	Поперечно-строгальный станок 7Б35	шт	1	срок эксплуатации более 30 лет
29	01320088	Универсально-фрезерный станок 675П	шт	1	
30	01320145	Вертикально-сверлильный станок 2Н18	шт	1	
31	01320124	Вертикально-сверлильный станок 2Н18	шт	1	
32	01320129	Вертикально-сверлильный станок 2Н18	шт	1	
33	01320142	Вертикально-сверлильный станок 2Н113	шт	1	
34	01320139	Вертикально-сверлильный станок 2Н118	шт	1	
35	01320121	Вертикально-сверлильный станок 2Н125Л	шт	1	

36	01320078	Горизонтально- фрезерный станок	шт	1
37	01320075	Горизонтально- фрезерный станок	шт	1
38	01320076	Горизонтально- фрезерный станок	шт	1
39	01320077	Горизонтально- фрезерный станок	шт	1
40	01320085	Горизонтально- фрезерный станок	шт	1
41	01320079	Горизонтально- фрезерный станок 6P81	шт	1
42	01320104	Заточный станок 332 Б	шт	1
43	01320105	Заточный станок 332 Г	шт	1
44	01320114	Заточный станок 332 Г	шт	1
45	01320110	Заточный станок 3Б 350	шт	1
46	01320097	Плоско-шлифовальный станок 3 Г 71	шт	1
47	01320096	Станок ножовочный 8725	шт	1
48	04142896280121	Тиски станочные 160 мм-7200-3213	шт	1
49	04142896280122	Тиски станочные 160 мм-7200-3213	шт	1
50	01320012	Токарно-винторезный станок 1 К 62	шт	1
51	01320011	Токарно-винторезный станок 1 К 625	шт	1
52	01320002	Токарно-винторезный станок 1А616	шт	1
53	01320003	Токарно-винторезный станок 1А616	шт	1
54	01320005	Токарно-винторезный станок 1А616	шт	1
55	01320006	Токарно-винторезный станок 1А616	шт	1
56	01320007	Токарно-винторезный станок 1А616	шт	1
57	01320008	Токарно-винторезный станок 1А616	шт	1
58	01320026	Токарно-винторезный станок 1А616	шт	1
59	01320013	Токарно-винторезный станок 1К 62	шт	1
60	01320100	Универсально - заточный станок 3Б 642	шт	1
61	04143190020054	Автомат подачи звонков	шт	1
62	01320123	Вертикально-сверлильный станок 2118	шт	1
63	01320070	Вертикально-фрезерный станок 6 М12 ПБ	шт	1
64	01320157	Гильотинные ножницы НА 972	шт	1
65	01320102	Заточный станок 332	шт	1
66	01320112	Заточный станок 332	шт	1
67	01320101	Заточный станок 332	шт	1
68	01320111	Заточный станок 332	шт	1
69	01320108	Заточный станок 332	шт	1
70	01320107	Заточный станок 332	шт	1
71	01320113	Заточный станок 332	шт	1
72	01320127	Настольно-сверлильный станок 2А112	шт	1
73	01320122	Настольно-сверлильный станок 2А112	шт	1
74	01320126	Настольно-сверлильный станок 2А112	шт	1
75	01320137	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1
76	01320134	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1
77	01320143	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1
78	01320144	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1
79	01320133	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1
80	01320141	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1
81	01320136	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1
82	01320132	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1

срок
эксплуатации
более 30 лет

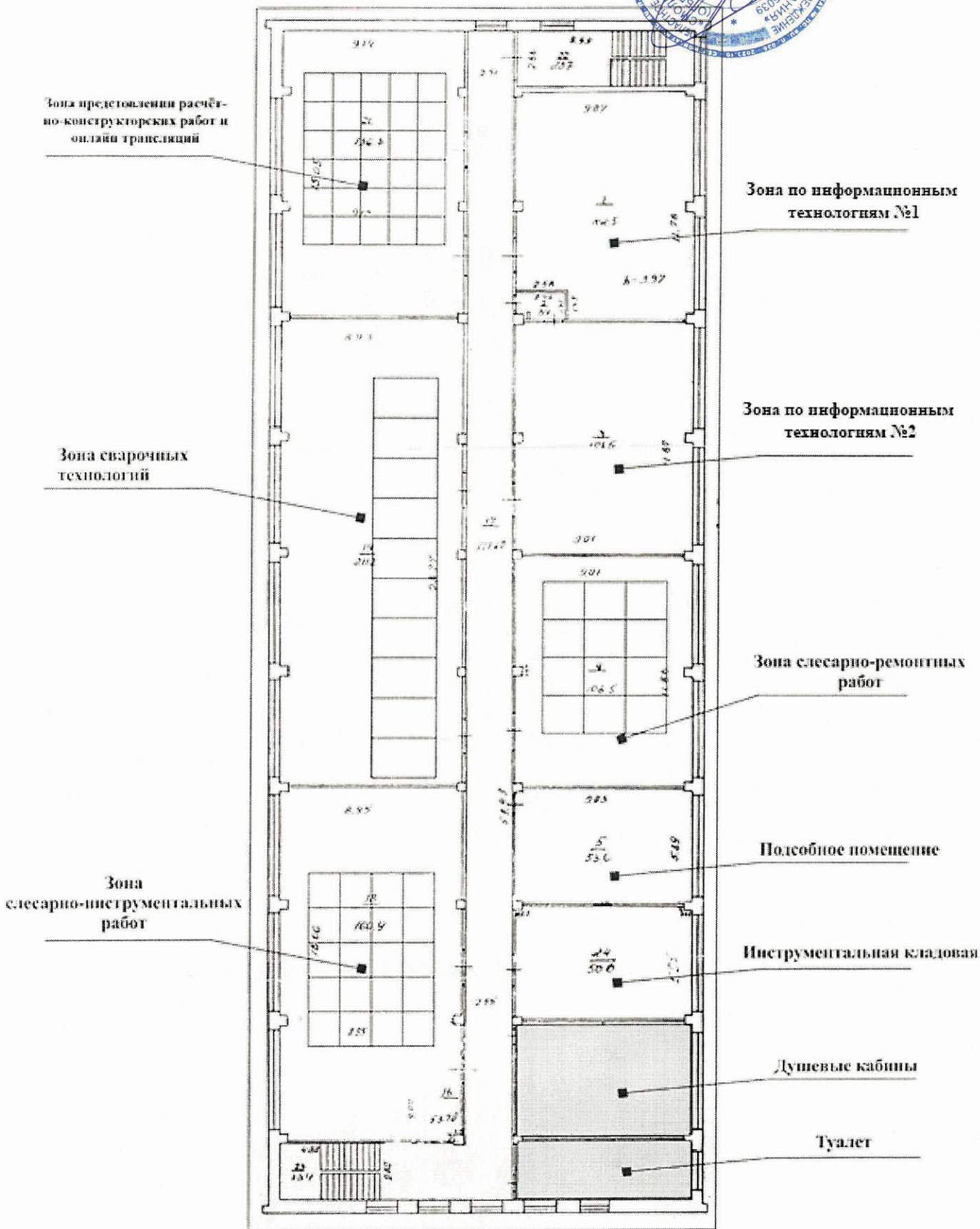
83	01320140	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1	
84	01320150	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1	
85	01320138	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1	
86	01320131	Настольно-сверлильный станок 2М112	шт	1	
87	1380265	Пресс гидравлический ПГР-70	шт	1	
88	01320172	Станок токарный деревообрабатывающий СТД -120 М	шт	1	
89	2040300017	Комплект полуавтоматического сварочного оборудования Кетракт 323R (с ручным управлением)	шт	1	
90	2040300016	Комплект полуавтоматического сварочного оборудования Кетракт 323R (с ручным управлением)	шт	1	
91	2040300015	Комплект полуавтоматического сварочного оборудования Кетракт 323R (с ручным управлением)	шт	1	
92	2040300014	Комплект полуавтоматического сварочного оборудования Кетракт 323R (с ручным управлением)	шт	1	
93	2040300013	Комплект полуавтоматического сварочного оборудования Кетракт 323R (с ручным управлением)	шт	1	
94	2040300012	Комплект полуавтоматического сварочного оборудования Кетракт 323R (с ручным управлением)	шт	1	
95	2040300011	Комплект полуавтоматического сварочного оборудования Кетракт 323R (с ручным управлением)	шт	1	
96	2040300010	Комплект полуавтоматического сварочного оборудования Кетракт 323R (с ручным управлением)	шт	1	
97	4040300005	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки «КЕМПИ» MasterTigMLS 2300 AC/DC	шт	1	
98	4040300004	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки «КЕМПИ» MasterTigMLS 2300 AC/DC	шт	1	
99	2040300001	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AD/DC	шт	1	
100	2040300002	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AD/DC	шт	1	
101	2040300003	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AD/DC	шт	1	
102	2040300004	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AD/DC	шт	1	
103	2040300006	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AD/DC	шт	1	
104	2040300007	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AD/DC	шт	1	
105	2040300008	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AD/DC	шт	1	

106	2040300009	Комплект сварочного оборудования для аргонно-дуговой сварки MasterTig MLS 2300 AD/DC	шт	1	
107	4040300006	Полуавтоматическое сварочное оборудование «КЕМРПИ» Kemract 323R (с ручным управлением)	шт	1	
108	4040300007	Полуавтоматическое сварочное оборудование «КЕМРПИ» Kemract 323R (с ручным управлением)	шт	1	
109	04142922790529	Сварочный аппарат NEBULA 250 (MIG/MAG/TIG/MMA/SPOT/PULSE)	шт	1	
110	4060400001	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
111	4060400002	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
112	4060400003	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
113	4060400004	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
114	4060400005	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
115	4060400006	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
116	4060400007	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
117	4060400008	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
118	4060400009	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
119	4060400010	Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтрующим устройством (с вентилятором и чугунной решеткой) 1595x880x1400 мод. СС-02-05	шт	1	
120	04142922171543	Универсальный токарный станок с оперативной системой управления MLM 460*1500	шт	1	
121	04142922171544	Универсальный токарный станок с числовым программным управлением MM 880D CNC	шт	1	
123		Стеллаж инструментальный	шт	1	

2-й этаж «Мастерские»



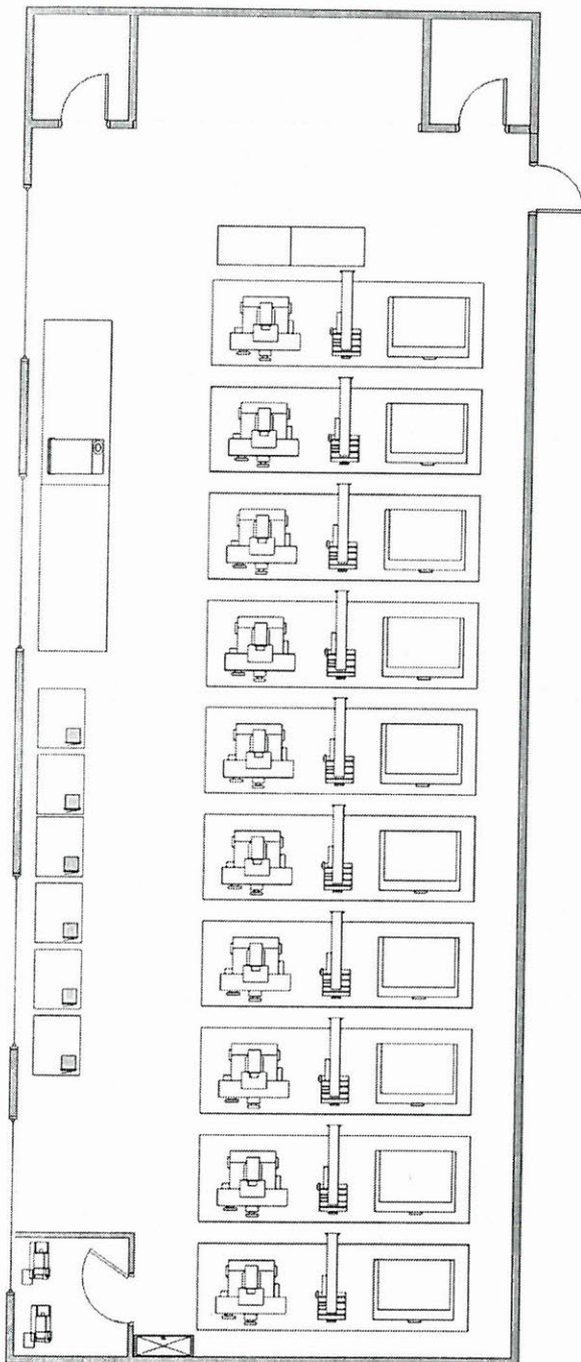
Утверждаю
Директор ОЕБПОУ Смоленской области
М.В.Белокопытов





Утверждаю
Директор ОГБПОУ СмолАПО
М.В.Белокопытов

Зона сварочных технологий



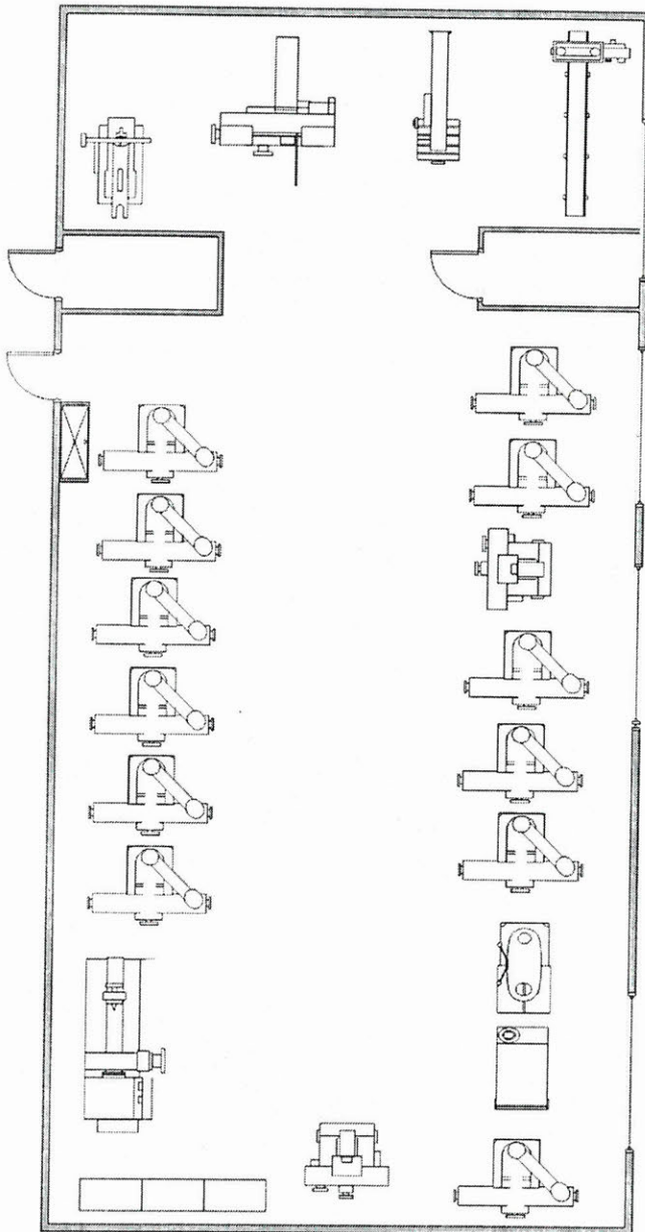
Подключение всех сварочных аппаратов на 380V трехфазное
Подключение 220V однофазное

Легенда



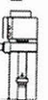


Зона фрезерных работ



Подключение всех станков на 380V трехфазное
Подключение 220V однофазное

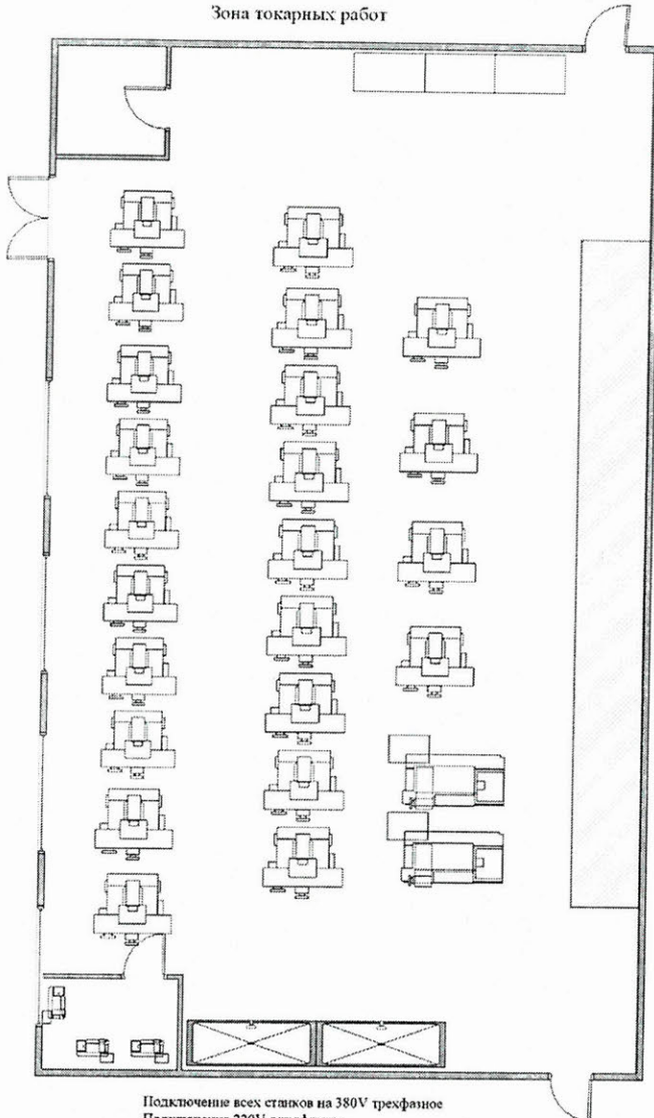
Легенда

-  Круглошлифовальный двухшпиндельный станок
-  Фрезерный станок
-  Широкоуниверсальный фрезерный станок с УЦИ
-  Универсальный фрезерный станок с УЦИ
-  Станок расточной шлифовальный
-  Станок гидравлический для хонингования
-  Шлифовальный станок для обработки плоскости
-  Координатно-расточной станок с УЦИ
-  Станок универсально-заочной
-  Шкаф инструментальный
-  Мойка



Утверждаю
Директор ОГБПОУ СмоЛАПО
СмоЛАПО М.В.Белокопытов

Зона токарных работ



Подключение всех станков на 380V трехфазное
Подключение 220V однофазное

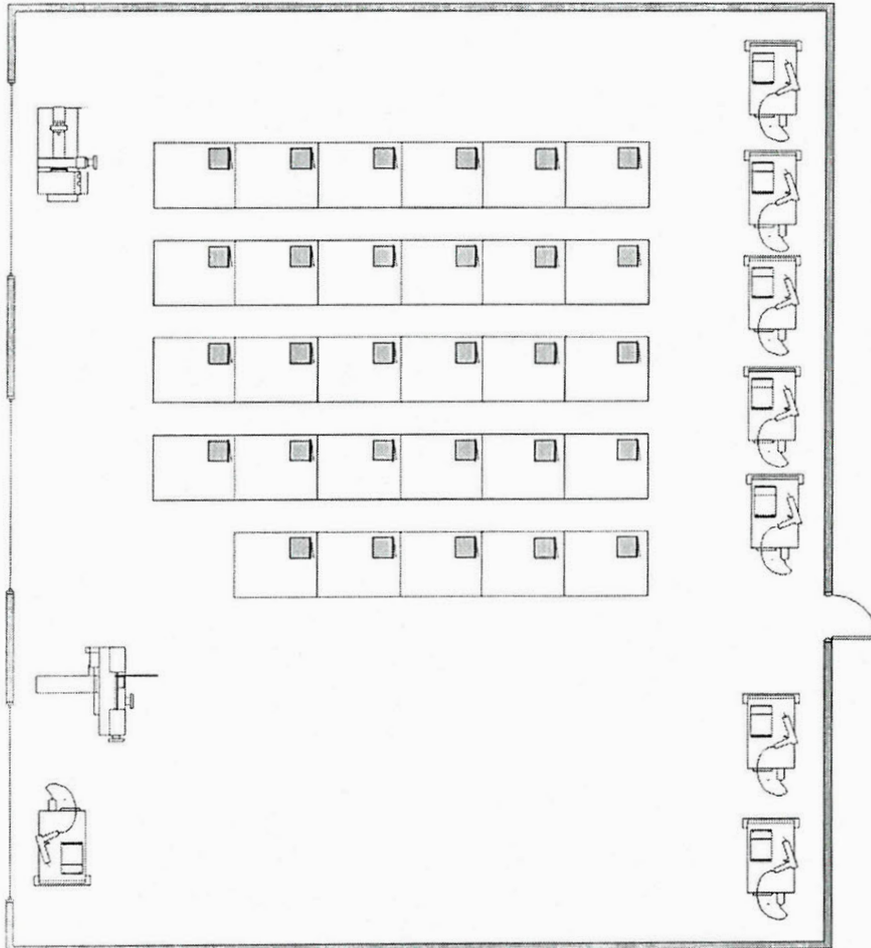
Легенда

- | | |
|---|--|
|  | Станок токарно-винторезный с электронным табло |
|  | Токарный станок |
|  | Стеллаж инструментальный |
|  | Шкаф инструментальный |
|  | Станок заточной |
|  | Мойка |



Утверждаю
 Директор ОГБПОУ СмолАПО
 М.В.Белокопытов

Зона слесарно-инструментальных работ

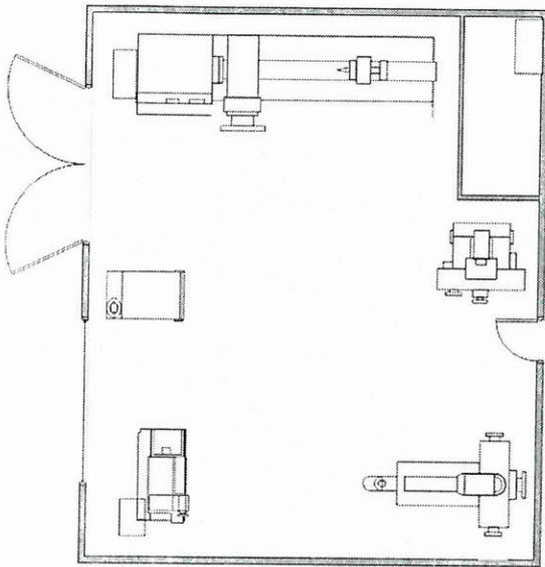


Подключение всех станков на 380V трехфазное
 Подключение 220V однофазное



Утверждаю
 Директор ОГБПОУ СмолАПО
 М.В.Белокопытов

Зона работ с ЧПУ



Подключение всех станков на 380V трехфазное
 Подключение на 220V однофазное

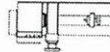
Легенда



3D-принтер лазерного спектра с ЧПУ



Электроэрозионный многопроходной проволочно-вырезной станок с ЧПУ



Базовый волоконный комбинированный лазерный станок для резки листов с ЧПУ



Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр ЧПУ



Шкаф инструментальный

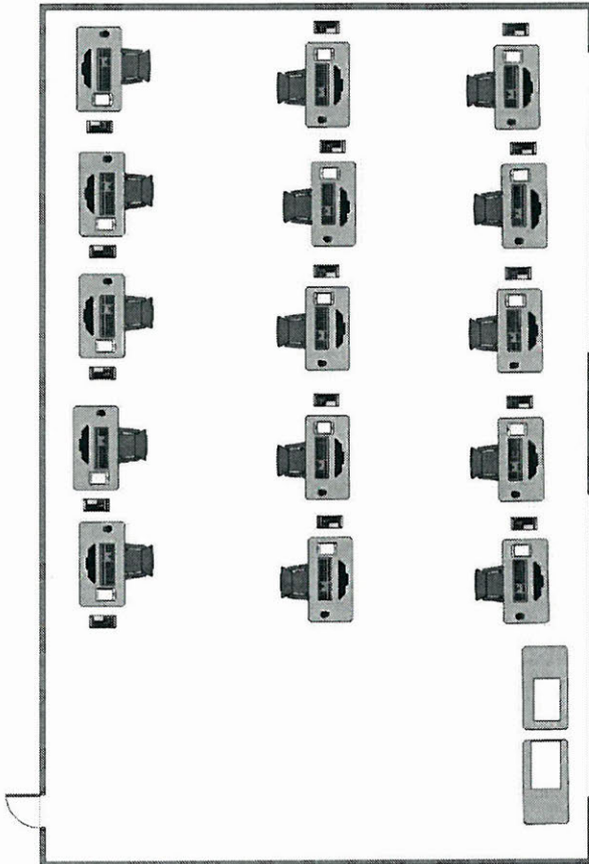


Токарный станок с ЧПУ



Утверждаю
 Директор ОГБПОУ СмоЛАПО
 М.В.Белокопытов

Зона работ по информационным технологиям №1



Подключение всех ПКЭВМ однофазное на 220V

Легенда



ПКЭВМ (графическое станция) для 3d моделирования



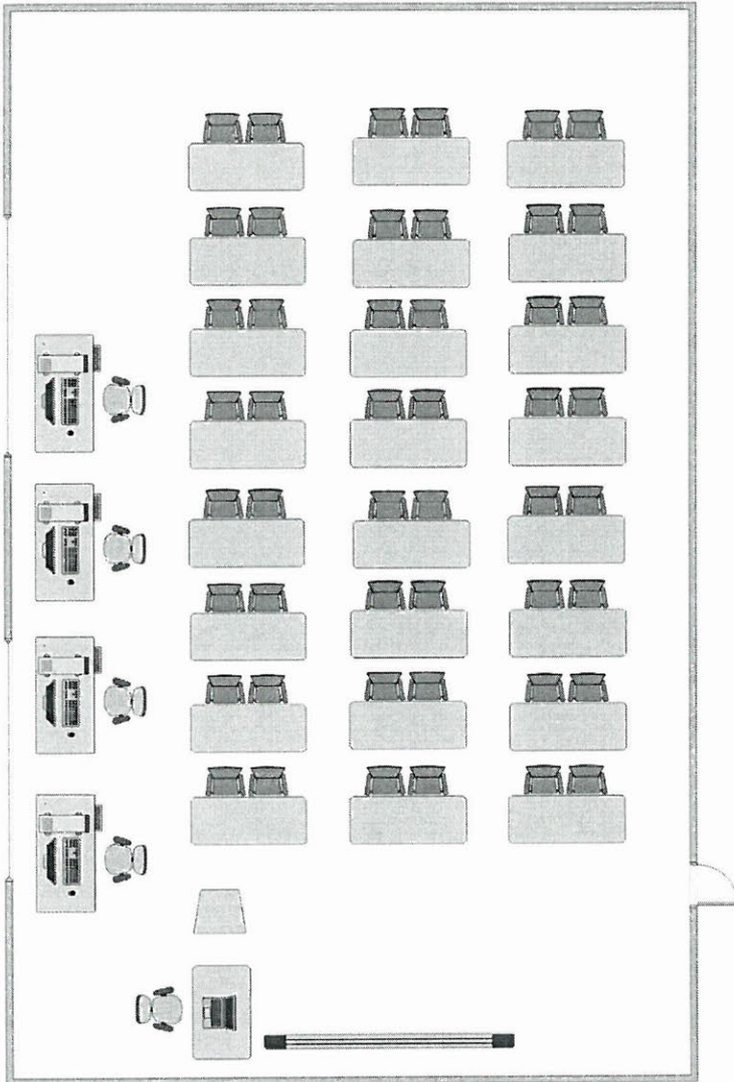
Лабораторный стенд «информации от утечек по акустическим каналам»



Учебно-лабораторный стенд «информации от утечек по каналу побочных ЭМИ»



Зона представления расчетно-конструкторских работ и онлайн-трансляции



Подключение 220V однофазное



Приложение № 8
к программе деятельности
Центра

**Помещения Центра соответствуют санитарным нормам и нормам
противопожарной безопасности**

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Смоленской области
(наименование территориального органа МЧС России)

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
(наименование органа государственного пожарного надзора)
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы города Смоленска

214018, г. Смоленск, ул. Урицкого, д. 7

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

**Заключение № 1/0007/2
о соответствии (несоответствии) объекта защиты
требованиям пожарной безопасности**

в период с 10 ч. 00 мин. «18» июня 2018 г. по 15 ч. 00 мин. «20» июня 2018 г. проведено обследование документов, объекта защиты Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования»

(наименование объекта защиты, юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), правообладателя собственности, имущества)

расположенного (-ых) по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 91 (учебно - производственные мастерские (Литера А2))

Вывод по результатам обследования: объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности

(объект защиты и территория (земельный участок) соответствует (не соответствует) требованиям пожарной безопасности)

Данное заключение, о соответствии объекта защиты и территории (земельного участка) требованиям пожарной безопасности, действительно при условии выполнения требований пожарной безопасности, установленных для указанного в нем объекта защиты.

Данное заключение выдано: Областному государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Смоленская академия профессионального образования», 6730035039

(полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН)

Заместитель начальника ОНД и ПР города Смоленска
УНД и ПР Главного управления
МЧС России по Смоленской области
А.А. Рябченков
(должность, фамилия, инициалы начальника органа ГПН)



« 20 » июня 2018 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области, 214018, г. Смоленск, ул. Тенишевой, 26, тел. 38-25-10

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 67.СО.01.000.М.000103.03.17 ОТ 02.03.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для образовательной деятельности по реализации основных и дополнительных образовательных программ. Уровень (ступень) образования: среднее общее, среднее профессиональное образование. областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Смоленская академия профессионального образования" (фактические адреса согласно приложению) (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Смоленская академия профессионального образования", 214018, Смоленская область, г. Смоленск, пр-т Гагарина, д. 56 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 "Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы"; СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"; СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта"; СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Взамен санитарно-эпидемиологического заключения №67.СО.01.000.М.000053.02.17 от 07.02.2017г.;
Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" №178 от 16.02.2017г.



Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№2749517

Номер листа: 1

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области, 214018, г. Смоленск, ул. Тенишевой, 26, тел. 38-25-10

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 67.СО.01.000.М.000103.03.17 ОТ 02.03.2017 г.

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Смоленская академия профессионального образования"

Фактические адреса осуществления образовательной деятельности:

- 214018, Смоленская область, г. Смоленск, пр-т Гагарина, д. 56;
- 214018, Смоленская область, г. Смоленск, пр-т Гагарина, д. 62;
- 214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 91;
- 214030, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Марины Расковой, д. 11а.

Сафоновский филиал ОГБПОУ СмолАПО:

- 215500, Смоленская область, г. Сафонов, ул. Октябрьская, д. 37



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

