

Содержательный отчёт

за 2016 год

Хабаровский край

Краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре
(Межрегиональный центр компетенций)»

1. Информация о обновлении материально-технической базы, в т.ч.

- Информация о ремонтных работах

Разработана проектно-сметная документация здания по адресу ул. Культурная, 2 стоимостью 2 100 000,00 рублей.

Для общежития: усиление конструкции стен, капитальный ремонт окон, ремонт наружных сетей водопровода и канализации общежития стоимостью 6 248 976,00 рублей.



- Информация о материально-техническом оснащении Тренировочного полигона

Компетенции, входящие в область МЦК	Закупленное оборудование /ПО/МО	Степень готовности постов	Что еще необходимо закупить для достижения полной готовности
Токарные работы на станках с ЧПУ	Токарный станок с ЧПУ 2 ед. и оснастка	100%	-
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Фрезерный станок с ЧПУ 2 ед. и оснастка	100%	-

Обработка листового металла	Аргонодуговой сварочный аппарат с ЧПУ, Источник питания MIG сварка, Станок с ЧПУ для лазерной резки металла, Пресс листогибочный с ЧПУ, фрезерный гравировальный станок, Гидравлические гильотинные ножницы, Фрезерно-копировальный станок	50%	Согласно инфраструктурного листа данной компетенции
Изготовление прототипов	Циркулярная пила JET, Станок токарно-винторезный JET, Резец отрезной, Станок радиально-сверлильный JET JRD -1100R, Универсальный фрезерный станок с цифровым измерением FHS-50 PD, Шлифовальный станок AZZURRA 60/2, Шлифовальный станок AZZURRA AZ60	50%	Согласно инфраструктурного листа данной компетенции
Мехатроника	MPS станции	50%	Согласно инфраструктурного листа данной компетенции
Мобильная робототехника	-	0	Согласно инфраструктурного листа данной компетенции
Инженерный дизайн САР	-	0	
Сварочные технологии	-	0	
Электромонтаж	-	0	



- Информация о материально-техническом оснащении Учебного центра

Профессии/ Специальности, входящие в область МЦК	Закупленное оборудование /ПО/МО	Степень оснащенности для организации подготовки в соответствии с новыми ФГОС	Что еще необходимо закупить
1. Сварочные технологии	Лаборатория «Виртуальный тренажер сварщика	50%	Инверторный сварочный полуавтомат Полуавтомат ручной дуговой сварки Демонстрационный набор оборудования различных видов сварки Сварочный пост - рабочее место сварщика Д*Ш*В мин. Станок для заточки вольфрамовых электродов Вытяжка Компрессор УШС (универсальный шаблон сварщика) №1;2;3.

2. Мехатроника и мобильная робототехника	Лаборатория «Гидро и пневмоприводы и релейная автоматика», Лаборатория «основы мехатроники»	40%	Учебная лаборатория «Электрические приводы и средства автоматизации», Комплект учебного оборудования «Измерения в технических системах» и "Промышленные датчики", Учебная лаборатория "ПЛК в системах автоматизированного управления (Промышленная автоматика)"
3. Техник по обслуживанию роботизированного производства	-	0%	Учебный стенд по изучению систем управления промышленными роботами, Учебный стенд "Системы управления" (робототехника)
4. Фрезеровщик на станках с ЧПУ	-	0	<i>Лаборатория измерительная</i> Типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированный стенд для измерения шероховатости» Типовой комплект учебного оборудования «Координатная измерительная машина с ЧПУ и системой технического зрения» Станок шевинговальный Станок зуборезный
5. Токарь на станках с ЧПУ	-	0	Компьютер с программным обеспечением для программирования станков с ЧПУ Токарно-винторезный станок Токарно - расточной станок (горизонтально-расточные станки; координатно-

			расточные станки; алмазно-расточные станки; токарно-расточной станок) Токарно-карусельный станок (специализированный с кольцевой планшайбой (для деталей кольцевого типа); универсальный токарно-карусельный станок) Токарно - револьверный станок (для прутковых и патронных)
6. Слесарь	-	0	Вертикально-сверлильный станок Настольно-сверлильные станки Заточной станок Пресс (ручной, гидравлический или электрический) Таль ручная (грузоподъемность 0,5 т.) Электротельфер (грузоподъемность 0,5 т.) Агрегат с зубчатой передачей
7. Оператор станков с программным управлением	-	0	Компьютер с программным обеспечением для написания программ для станков ЧПУ Типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированный стенд для измерения шероховатости» Типовой комплект учебного оборудования «Координатная измерительная машина с ЧПУ и системой технического зрения» Многоцелевой обрабатывающий центр с ЧПУ

8. Наладчик ремонтник промышленного оборудования по отраслям	-	0	Тренажер операционный для токарных и фрезерных станков
9. Специалист по технологии машиностроения Техник конструктор	-	0	Компьютер в сборе с монитором (диагональ не менее 24 дюйма) (или ноутбук + монитор) эквивалентный, 3.0 ГГц или выше/DDR-3 12 GB/HDD 500Gb Настольный учебный токарный станок с компьютерной системой ЧПУ (класса PCNC) и компьютерными 3D имитаторами токарного и фрезерного станков УТС4-ЧПУ Комплект шарико- винтовых передач для станка СС-D6000 E Настольный фрезерный станок с компьютерным управлением и компьютерными имитаторами токарного и фрезерного станков УФСп-ЧПУ -USB Типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированный стенд для измерения шероховатости» СИШ Типовой комплект учебного оборудования «Координатная измерительная машина с ЧПУ и системой технического зрения» (КИМ-ТЗ) Универсальный лабораторный стенд по сопротивлению материалов СМ-2

			<p>Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин – редуктор червячный»</p> <p>Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин — передачи редукторные»</p> <p>Разрывная машина 5000Н</p> <p>04К Стенд ТНВД для ремонта, диагностики и испытания</p> <p>Машина испытательная ИП-1А-1000 ПК (1000 Кн)</p> <p>Электронный угломер Condrol A-Tromix</p> <p>Лазерная установка TRUMPF</p> <p>TruLaser1030fiber с твердотельным резонатором TruDisk</p> <p>3D сканеры</p> <p>3D Принтер</p> <p>Лаборатория "Материаловедение и испытание материалов"</p> <p>Лаборатория "Техническая механика"</p>
10. Специалист по аддитивным технологиям	-	0	<p>Персональные компьютеры для обработки 3D моделей (на каждого обучающегося)</p> <p>3D- сканер ручной (1 шт. на 3 обучающихся)</p> <p>3D- принтер FDM-типа (расплавление пластиковой нити) (1 шт. на 2 обучающихся)</p> <p>Фотополимерные 3D-принтеры (1 шт. на 3 обучающихся)</p> <p>Установка лазерного спекания порошкового пластика 1 шт.</p> <p>Установка лазерного плавления</p>

			металлического порошка 1 шт. Оптическая/лазерная установка оцифровки (1 шт. на 3 обучающихся) Контактная контрольно-измерительная машина (1 шт. на группу) или контактный щуп (1 шт. на 2 обучающихся) Многофункциональный станок с ЧПУ 1 шт.
11. Электромонтаж	-	0	Лаборатории электротехники
12. Специалист по композитным материалам	-	0	Установка для вакуумного формования Установка для формования под давлением Установка для автоклавного формования Установка инфузионного формования Установка формования методом намотки Пропиточная установка Установка для резки препрегов Обрабатывающий центр с ЧПУ Рабочая станция для САПР + монитор Вакуумный насос Угловая шлифовальная машинка Виброшлифовальная машинка Промышленный пылесос Электролобзик Аккумуляторная дрель-шуруповерт Фен промышленный Линия сжатого воздуха на 1 пост 6 атм Печь программируемая

			Обрабатывающий центр с ЧПУ Станок гидроабразивный
--	--	--	--

- Информация о ином оборудовании / ПО/МО, закупленном в целях обеспечения деятельности МЦК

Софинансирование работодателей осуществлено в виде передачи в краевую собственность и в оперативное управление образовательного учреждения здания "Учебно-производственный комбинат" остаточной стоимостью 35 761,0 тыс. рублей.

2. Разработка экспериментальных образовательных программ, модулей, заданий для проведения итогового демонстрационного экзамена, контрольно-оценочных средств, технологий, форм организации образовательного процесса по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК

Совместно с краевым государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования» (далее - КГБОУ ДПО ХКИППКСПО) подготовлен план методического обеспечения разработки, апробации и реализации образовательных программ, технологий, форм организации образовательного процесса по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК. Издан приказ образовательного учреждения от 20.08.2016 г. №95/2-п по разработке экспериментальных образовательных программ по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК.

Педагогические работники и эксперты МЦК разработали предложения для актуализации ФГОС по профессиям и /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящим в область подготовки МЦК по 5 профессиям: «Токарь-универсал», «Фрезеровщик-универсал», «Оператор станков с ПУ», «Сварщик», «Слесарь».

Разработаны экспериментальные образовательные программы на основе проектов ФГОС и профессиональных стандартов:

- основные образовательные программы: «Токарь-универсал»;

- программы модулей: «Токарь-универсал», «Фрезеровщик-универсал», «Оператор станков с ПУ», «Слесарь», «Сварщик», «Электромонтажник», «Специалист по технологии машиностроения».

Ведется работа по созданию 3-х учебно-методических комплексов экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и программ профессионального обучения) по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК.

По указанным профессиональным модулям разработаны технология, методические рекомендации по проведению демонстрационного экзамена, контрольно-оценочные средства: задания для проведения демонстрационного экзамена, в которые включены элементы конкурсных заданий с чемпионатов Ворлдскиллс.

3. Организация апробации экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ и/или программ профессионального обучения), модулей, методик и технологий подготовки кадров по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК

Издан приказ образовательного учреждения об апробации экспериментальных образовательных программ от 13.09.2016 г. №122/2-п, назначены кураторы из числа педагогических работников по апробации экспериментальных образовательных программ по профессиям /специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК.

Начата апробация экспериментальных образовательных программ (основных образовательных программ, модулей) по 7 профессиям /специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50 входящей в область подготовки МЦК (2-х групп по каждой программе):

- сентябрь 2016 г. – июнь 2017 г.
 - 1) по направлению «Токарь-универсал» апробируется экспериментальная программа профессии 25.01.26 Токарь-универсал
- ноябрь 2016 г. – декабрь 2016 г. –
Апробированы профессиональные модули:

- 1) по направлению «Токарь-универсал» и «Фрезеровщик-универсал» - по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) ПМ 02. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)
 - 2) по направлению «Оператор станков с ПУ» - по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) ПМ 01. Программное управление металлорежущими станками
 - 3) по направлению «Слесарь» - по профессии 24.01.01 «Слесарь-сборщик авиационной техники» ПМ 02. Выполнение слесарных операций (сверление, развертывание отверстий, подгонка простых деталей)
- декабрь 2016 г. – январь 2017 г.

Апробируются профессиональные модули:

- 1) по направлению «Сварщик» - ПМ Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом (РД) простых деталей неотчетственных конструкций, Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых деталей неотчетственных конструкций
- 2) по направлению «Электромонтажник» - по ППССЗ СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий"
- 3) по направлению «Специалист по технологии машиностроения» - по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) ПМ 01. Программное управление металлорежущими станками

На очном отделении не было предусмотрено проведения демонстрационного экзамена.

В период 30.11.2016-27.12.2016 г. прошла апробация программ профессионального обучения по модулям: «Токарь на станках с ЧПУ», «Фрезеровщик на станках с ЧПУ», «Оператор станков с ПУ», «Слесарь» - по 2 группы по 15 чел. Завершилась апробация прохождением демонстрационного экзамена.

40% выпускников МЦК прошли итоговый демонстрационный экзамен, из них 20% выпускников МЦК набрали не менее 80 баллов по 100-балльной шкале.

2% студентов входили в состав апробационных групп из числа других субъектов РФ (КГБ ПОУ «Амурский политехнический техникум», КГБ ПОУ

«Хабаровский машиностроительный техникум», КГБ ПОУ «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания», КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В).

В апробационных процедурах принял участие эксперт Ворлдскиллс по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ» и Фрезерные работы на станках с ЧПУ» Тимошев П.В., зам. директора по УПР Аэрокосмический колледж ФГБОУ ВО "СибГАУ" и зам. национального эксперта по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» Больбух Е.В.

4. Трансляция лучших практик подготовки по образовательным программам по профессиям и специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК (включая организацию повышения квалификации педагогических и руководящих работников региональных систем СПО, проведение обучающих семинаров/вебинаров)

В ходе выполнения мероприятия «Трансляция лучших практик подготовки по образовательным программам по профессиям и специальностям СПО в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК» по итогам отчетного периода:

- изучены прогнозы и экспертные оценки развития отрасли с учетом задач ее технологической модернизации, программ развития отрасли и программ в области кадрового обеспечения и кадровой политики отрасли;
- проведен анализ российского и зарубежного опытов по проведению конкурсов и чемпионатов Ворлдскиллс;
- проведен анализ требований профессиональных стандартов и квалификационных характеристик; анализ соответствия профессиональных стандартов требованиям ФГОС; изучение и анализ проектов ФГОС;
- продолжается привлечение к деятельности МЦК ведущих образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций, демонстрирующих лучшие практики по программам СПО соответствующего профиля, экспертов Ворлдскиллс, организаций – разработчиков методик и

технологий подготовки кадров, учебно-методических центров и объединений;

- рассмотрены варианты механизмов трансляции лучших практик;
- проведены организационные совещания по разработке программ повышения квалификации с методистами МЦК.

С целью каскадной трансляции программ и технологий подготовки кадров по ТОП-50 в систему СПО России создана сеть ведущих колледжей по профилю МЦК в количестве 24 профессиональных образовательных учреждений, из них:

- 1) Хабаровский край – 11 ед.;
- 2) Республика Саха (Якутия) – 3 ед.
- 3) Приморский край – 2 ед.;
- 4) Амурская область – 1 ед.;
- 5) Липецкая область – 1 ед.;
- 6) Республика Бурятия – 1 ед.;
- 7) Смоленская область – 1 ед.
- 8) Чувашская область – 1 ед.
- 9) г. Биробиджан – 1 ед.
- 10) Магаданская область – 1 ед.
- 11) Новосибирская область - 1 ед.

Утвержден план работ по развитию взаимодействия с ведущими колледжами по направлениям:

- проведение единой политики и реализация единых методологических подходов в сфере обеспечения подготовки кадров по ТОП-50 в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями;
- формирование инновационного кластера межрегионального уровня, способного доводить новые идеи, разработки и технологии подготовки кадров по ТОП-50 на международном уровне качества до массовой практики в регионах России;
- организация и проведение каскадной трансляции, разработанных и апробированных в МЦК программ, методик и технологий подготовки кадров по ТОП-50 в систему СПО России;
- консолидация ресурсов образовательных организаций за счет создания межрегиональной сети, получение синергетического эффекта за счет роста совокупного потенциала интегрированных структур;
- развития сотрудничества образовательных организаций в сфере обеспечения подготовки кадров по ТОП-50, создание единого образовательного пространства без внутренних границ со свободным движением всех факторов ресурсного обмена;

- эффективное использование всех видов образовательных ресурсов за счет каскадного механизма трансфера программ и технологий, снижение затрат и транзакционных издержек отдельных образовательных организаций в ходе ресурсного обмена через сетевые сервисные службы.

5. Повышение квалификации преподавателей и руководящих работников МЦК (курсы, тренинги и т.д.)

В Государственном институте новых форм обучения (ГИНФО)

№ п/п	ФИО	Должность	Название программы обучения	Период обучения
1	Аристова Вера Александровна	Генеральный директор	Программа профессиональной переподготовки для руководителей и управленческих команд ПОО «Школа лидеров СПО»	23.09.2016 г. по настоящее время
2	Павлова Ольга Геннадьевна	И. о. зам. генерального директора по учебно-производственной работе		
3	Большакова Ольга Викторовна	Зам. директора по производственной работе учебно-производственного центра		

Базовый центр профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров

№ п/п	ФИО	Должность	Название программы обучения	Период обучения
1	Онацкий Игорь Николаевич	Мастер производственного обучения	Токарь-универсал (Токарные работы на станках с ЧПУ)	12.09.2016-20.09.2016
2	Баранов Сергей Владимирович	Мастер производственного обучения	Фрезеровщик-универсал (Фрезерные работы на станках с ЧПУ)	05.09.2016-13.09.2016
3	Филиппова Наталья Валерьевна	Преподаватель профессионального цикла по	Мехатроник (мехатроника)	21.11.2016-27.11.2016

		специальности «Технология машиностроения»		
3	Большакова Ольга Викторовна	Преподаватель профессионального цикла по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию (электрооборудования (по отраслям))»	Электромонтажни к (электромонтаж)	Направлен а заявка, ждем вызова на обучение
4	Куренкова Вероника Васильевна	Преподаватель общепрофессиональны х дисциплин	Техник- конструктор (инженерная графика САД)	Направлен а заявка, ждем вызова на обучение
5	Дьяченко Екатерина Георгиевна	Преподаватель профессионального цикла по специальности «Сварочное производство»	Сварщик (сварочные технологии)	Направлен а заявка, ждем вызова на обучение

Повышение квалификации в других организациях

№ п/п	Наименование программы	Место проведения	Кол-во, чел.
1	Обучение по финской методике «Developing Excellence in Skills»	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», г. Москва	2
2	Проектирование и апробация образовательных программ, УМК и КИМ по новым наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», г. Екатеринбург	1
3	Подготовка экспертов для региональных организаций по вопросам внедрения национальной системы квалификаций	Региональное объединение работодателей «Союз работодателей Хабаровского края», г.	1

		Хабаровск	
4	Разработка новых оригинальных программ повышения квалификаций мастеров производственного обучения с учетом лучших отечественных и международных практик, профессиональных образовательных стандартов, стандартов качества и производственного оснащения, современных технологий профессионального образования и обучения, современных обучающих средств и методик	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», г. Москва	1
5	Обучение тьюторов, педагогических и управляющих работников ПОО, планирующих реализацию новых ФГОС СПО в соответствии с ТОП-50	Департамент государственной политики в сфере подготовки кадров и ДПО	2
6	Формирование сети региональных центров компетенций – ведущих ПОО, осуществляющих подготовку кадров по выделенным группам по ТОП-50	НФПК	3
7	Организация системы коммуникации МЦК с ведущими колледжами по ТОП-50	НФПК	2
8	Вопросы проектирования и апробации образовательных программ по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям для групп компетенций	Департамент государственной политики в сфере подготовки кадров и ДПО	2
9	Методическое, организационное, психолого-педагогическое сопровождение региональных чемпионатов WorldSkills Russia	КБОУ ДПО ХКИППКСПО, г. Хабаровск	3
10	Эксперты регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR)»	КБОУ ДПО ХКИППКСПО, г. Хабаровск	7
11	Современное производство и профессиональное образование.	КБОУ ДПО ХКИППКСПО,	2

	«Основы сквозного проектирования в CAD/CAM	г. Хабаровск	
12	Кембриджские экзамены как эффективный способ повышения мотивации педагогов и учащихся	КБОУ ДПО ХКИППКСПО, г. Хабаровск	2
13	Стажировка по вопросам освоения передовых производственных технологий	Филиал ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре	7
14	Стажировка по вопросам освоения навыков работы с новым производственным оборудованием и программным обеспечением	Филиал ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре	9
Итого:			44

Стажировка по образовательным программам «Профессиональное образование за рубежом – 3 чел., из них:

- г. Барселона (Испания) – 1 чел.
- г. Сеул (Республика Корея) – 1 чел.
- г. Сингапур (Институт технического образования) – 1 чел.

Успешно прошли обучение в Базовом центре профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров:

- Онацкий И.Н.- Токарь-универсал (Токарные работы на станках с ЧПУ);
- Баранов Сергей Владимирович- Фрезеровщик-универсал (Фрезерные работы на станках с ЧПУ);
- Филиппова Наталья Валерьевна - Мехатроник (мехатроника).

Продолжают курс обучения по программе Базового центра: Большакова О.В. по компетенции «Электромонтажник», Куренкова В.В. по компетенции «Инженерная графика САД», Дьяченко Е.Г. по компетенции «Сварочные технологии».

Главные экспертами являются Бажин Е.В. по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», Баранов С.В. по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ», Заноскин О.С. по компетенции «Обслуживание авиационной техники», Большух Е.В. по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники». Преподаватели мастера п/о приняли участие в качестве экспертов на IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» в количестве 10 человек.

Национальный эксперт по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» и «Обслуживание авиационной техники» Большух Е.В. успешно завершила свое обучение с получение документа.

6. Участие, организация и проведение чемпионатов по методике СВР (в том числе на базе МЦК)

№ п/п	Название чемпионата	Дата проведения	Компетенция (название, конкурсная/презентационная)	Медали (золото, серебро, бронза, за профессионализм)
1	Полуфинал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Дальневосточном федеральном округе	21.04.2016-25.04.2016	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Золото
			Токарные работы на станках с ЧПУ	Золото
			Обслуживание авиационной техники	Серебро Бронза
			Веб-дизайнер	Серебро
2	Финал Национального чемпионата "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia	23.05.2016-27.05.2016	Производственная сборка изделий авиационной техники	Бронза
3	IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	21.11.2016-25.11.2016	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Золото
			Токарные работы на станках с ЧПУ	Серебро
			Обслуживание авиационной техники	Золото, серебро, бронза
			Производственная сборка изделий авиационной техники	Золото, серебро, бронза

Проведен на базе КГА ПОУ ГАСКК МЦК IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по 5 компетенциям (21-25 ноября 2016 г.).

Осуществлена тренировка 46 конкурсантов, 8 кандидатов в сборную Хабаровского края.

Осуществлена подготовка сборных Федеральных округов по 3 компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на

станках с ЧПУ», «Обслуживание авиационной техники», «Производственная сборка изделий летательных аппаратов».

7. Информационные и PR-мероприятия

В течение 2016 года организованы выступления «Программа развития МЦК о механизме создания и распространения инноваций» в мероприятиях:

- 14 июня 2016 г. круглый стол «Продвижение перспективы движения «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс) в Дальневосточном федеральном округе;
- 28 марта 2016 г. заседание совета директоров СПО Хабаровского края;
- 26 июля 2016 г. коллегия министерства образования и науки Хабаровского края «О ходе реализации комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования Хабаровского края, на 2015 – 2020 гг.»
- 26-27 сентября 2016 г. стратегическая сессия «Апробация регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста»
- 11-12 октября 2016 г. семинар «Формирование и развитие экспертного потенциала системы независимой оценки квалификаций в Хабаровском крае»
- 26 октября 2016 г. совещание «Лучшие практики совместной деятельности организаций – участников УПК»
- 28 октября 2016 г. Республиканское совещание работников ПОО в Республике Саха (Якутия);
- 11 ноября 2016 г. установочный сбор сборной команды Хабаровского края в IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы».

Приняли участие в совещании ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса» по вопросам реализации проекта МЦК в режиме скайп-связи (10 ноября 2016 г.).

Реализация проекта «Большая стажировка», в 4 квартале тьютор-семинар «Разработка «идеальной» панорамы повышения квалификации мастеров производственного обучения по профессиям и специальностям, входящих в ТОП-50.

Освещение опыта МЦК на официальном сайте Правительства Хабаровского края, пресс-службе Объединенной авиастроительной

корпорации и газеты «Крылья советов» Комсомольского-на-Амуре авиационного завода имени Ю.А. Гагарина.

С целью повышения уровня профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций, реализующих образовательные программы по 50-ти наиболее востребованным в современной экономике перспективным профессиям и специальностям образовательной организацией организовано on-line Brownbag «Совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников ПОО, реализующих ТОП-50 в условиях стратегической ориентации на работодателя» 22 декабря 2016 г., в котором приняли участие 39 профессиональных образовательных учреждений из 6 регионов РФ.

8. Информация по вопросу обеспечения местами в общежитиях, нуждающихся студентов, обучающихся по программам СПО.

По состоянию 17 января 2017 г. общежитие находится на капитальном ремонте (количество мест -175). Ввод эксплуатацию планируется в сентябре 2017 г. Общая площадь 3900 кв.м. Общая стоимость проекта 100 млн. руб., из них 40 млн. руб. за счет средств работодателей – филиала ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина».

Наименование программы	Всего студентов	Из них проживают в общежитии (пр. Мира, 21)	Нуждаются в общежитии*
ППКРС	506	28	30
ППССЗ	1266	159	-
Итого:	1772	187	30

*на данный момент нуждающийся студенты проживают в другом общежитии за счет учреждения.

При организации IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» иногородних участников в количестве 47 человек размещали в санатории-профилактории «Кедр».

Планируется:

- размещение участников для подготовки сборной команды на чемпионат в Ворлдскиллс из других регионов;
- привлечение студентов из других регионов для обучения по программам ТОП-50.

Генеральный директор
КГА ПОУ ГАСКК МЦК



В. А. Аристова