

## Отчет о проделанной работе ЦСТВ в 2016-2017 уч. г.

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Контингент участников	Ответственный исполнитель	Результат исполнения
	В течении года	Участие в городском проекте «Профессиональный импульс»	Социальные партнеры, предприятия и организации города Москвы	Студенты колледжа	Цыганова Т.А.	26.09.16 Мастер-класс для студентов в частном учреждении дополнительного профессионального образования «Авиационный Учебный Центр «Северный Ветер» 28 сентября 2016 года проведение практического занятия на тренажерах пожарной техники: «Работа на тренажерах пожарной техники пожарной автомобиль автоцистерна, автолестница, забор воды пожарным насосом из открытого водоема». 30 сентября 2016 года Проведение встречи студентов колледжа с ведущими специалистами учебного центра «NIPPON PAINT». 07 октября 2016 года Проведение ознакомительной экскурсии студентов колледжа с ведущими специалистами предприятия ООО «ИЛАРАВТО» 17 октября 2016 года Проведение семинара-презентации по теме: "Применение Платформы 8.3 в 1С: Предприятие»
	06.10.16	Единый мультимедийный профориентационный урок	ГБПОУ ТПСК им.В.М.Максимчука	Студенты колледжа, социальные партнеры, специалисты ССТВ	Цыганова Т.А.	Студенты 19 выпускных групп приняли участие в обсуждении актуальных вопросов, касающихся их дальнейших перспектив, связанных с работой, обучением после окончания колледжа и получили полные и исчерпывающие ответы на них. Проанализировав все свои возможности, 384 студента заполнили индивидуальные перспективные планы профессионального развития.
	11 октября 2016 года	Проведение тренировки по эвакуации персонала и студентов при возникновении «условного пожара» в ГБПОУ «Финансовый колледж №35»	ГБПОУ ТПСК им.В.М.Максимчука	Студенты колледжа, социальные партнеры, заведующий отделениями	Ананин А.В.	Участники тренировки узнали расположение основных и запасных эвакуационных выходов, находящихся в здании колледжа поняв и оценив значимость содержания эвакуационных путей в удовлетворительном состоянии. Студенты приняли участие при эвакуации в качестве инструкторов и сопровождающих группы на выход студентов и

						преподавателей колледжа показав хорошие навыки в проведении эвакуации и руководства процессом эвакуации. В конце тренировки, было проведено подведение итогов (разбор тренировки) при подведении итогов тренировки, руководитель дал оценку каждому сотруднику колледжа, который принимал в ней участие, отметили все плюсы и минусы, отличительные стороны, а также типичные ошибки. Цели данной тренировки были достигнуты. Результаты занесены в специальный журнал учета. Руководство Финансового колледжа высоко оценило работу студентов и сотрудников ТПСК СП «Сокол» и выразило благодарность за оказанную помощь.
С 18 октября по 20 октября 2016	Участие в V Открытом чемпионате профессионального мастерства города Москвы «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia	ГБПОУ города Москвы "Колледж автоматизации и информационных технологий № 20"	Пряников С.Г.	Ходченко В.С.	Участие в V Открытом чемпионате профессионального мастерства города Москвы «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Мастер производственного обучения (обработка цифровой информации)	
19 октября 2016 года	Проведение практического занятия на психологической полосе препятствий - «Проведение практического занятия на преодолении полосы препятствий звеньями ГДЗС»	13 СЧ по ТКП в 29 отряда ФПС	Студенты колледжа	Ананин А.В.	Работа в теплодымокамере, Подготовка звеньев газодымозащитной службы является приоритетным в подготовке пожарных. Теплодымокамера и полоса препятствий представляет собой серьезные тренажеры для отработки действий приближенные к реальным оперативно-тактическим действиям на пожаре.	
с 18 по 27 октября 2016 года	Чемпионат профессионального мастерства города Москвы «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia		Студенты и мастера производственного обучения СП «Нагатино-2»	Корчагин В.А.	Участие по пяти компетенциям: «Кузовной ремонт», «Ремонт и обслуживание легкового автомобиля», «Автопокраска», «Обслуживание грузовой техники» и «Обработка листового металла».	

	31 октября 2016 года	Соревнования «Школа безопасности»	ГБПОУ ТПСК им.В.М.Максимчука	Студенты СП «Сокол», «Нагатино-1», учащиеся кадетского класса «Юный пожарный» им. Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышева СШ № 4 г. Байконур, Заведующие отделениями, мастера производственного обучения.	Ананин А.В.	Команды из 8 студентов каждая, в составе команды 6 юношей и 2 девушек, СП «Сокол», «Нагатино-1», учащиеся кадетского класса «Юный пожарный» им. Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышева СШ № 4 г. Байконур (возраст участников 15-17 лет) приняли участие в соревнованиях. Цель соревнований - воспитание высоких морально-волевых качеств, дисциплинированности и товарищеской взаимопомощи; получение знаний и навыков в приемах и способах действий при ЧС; выработки навыков слаженной работы и умелого применения спасательного оборудования при спасении людей и тушении пожаров; достижение эффективной групповой подготовки в развитии физических профессиональных качеств, обеспечивающих успешное выполнение задач в чрезвычайных ситуациях; укрепление здоровья.
	10 ноября 2016 года	Торжественная церемония Закрытия V Открытого чемпионата профессионального мастерства города Москвы «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia	Большой концертный зал Московского дворца пионеров на Воробьевых горах	Студенты и мастера производственного обучения	Цыганова Т.А.	Подведение итогов и награждение победителей и призёров - по компетенции «Спасательные работы» команда колледжа в составе 5 студентов обучающихся по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» стала победителями, по компетенции «Обработка листового металла» студент, обучающийся по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» стал серебряным призёром, по компетенции «Обслуживание грузовой техники» студент, обучающийся по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» стал бронзовым призёром чемпионата. По компетенциям: «Кузовной ремонт», «Ремонт и обслуживание легкового автомобиля» и «Автопокраска» студентам были присвоены дипломы «За профессиональное мастерство».
	22	Круглый стол «Развитие	ГБПОУ ТПСК	Социальные	Цыганова Т.А.	Обсуждение вопросов совместного взаимодействия по

	декабря 2016 года.	механизмов взаимодействия учебно-производственного объединения и социальных партнеров при подготовке студентов-будущих специалистов в соответствии с требованиями международных стандартов»	им.В.М.Максимчука	партнеры, представители УПО «Техносферная безопасность и юриспруденция»		развитию механизмов учебно-производственного объединения и социальных партнеров при подготовке студентов - будущих специалистов в соответствии с требованиями международных стандартов
	С 23.01.17 г. по 27.01.17 г	Проведение начального этапа всероссийской олимпиады профессионального мастерства	Структурные подразделения ГБПОУ ТПСК им.В.М.Максимчука	Студенты и мастера производственного обучения	Заведующие отделениями СП	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования по профильным направлениям: 20.00.00 «Техносферная безопасность и юриспруденция», 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта» - участвовало 180 студентов предвыпускных и выпускных групп. На начальном этапе студенты показали свои теоретические и практические навыки, которые получили за время обучения в колледже, при выполнении практикоориентированных конкурсных заданий. По итогам проведения начального этапа победители будут участвовать в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования по профильным направлениям.
	10 февраля 2017 года	Экскурсия по территории технопарка «Калибр»	Территория Технопарка «Калибр»	Студенты 2 курса обучающиеся по специальности и 09.02.04 «Информационные системы	Ходченко В.С.	Экскурсия проводилась в рамках XVII международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании» (Инновации в экономике и образовании на базе технологических решений 1С). Во время экскурсии студенты имели возможность узнать об инновационном производстве и высокотехнологичных отраслях промышленности на примере Технопарка

				(по отраслям)», Мастера производственного обучения СП «Нагорное»		«Калибр». Также ребята познакомились с деятельностью некоторых резидентов технопарка – лидеров в своей отрасли: компаниями REC, занимающейся производством расходных материалов для 3D-принтеров, ООО «Электротранспортные технологии», разрабатывающей беспилотный транспорт, ООО «Эндопринт», российской инновационной компанией, специализирующейся на разработке и производстве изделий с применением технологий 3D проектирования и печати из металла и пластика. Студенты смогли не только услышать про эти компании, но и увидеть непосредственную работу специалистов, посмотреть само производство, задать все интересующие вопросы. Особый интерес у студентов, вызвала возможность трудоустроиться в дальнейшем в одну из многих компаний, которые представлены в технопарке, или пройти здесь практику, а также возможно в будущем создать свой инновационный продукт и реализовать его на территории технопарка. Здесь для этого созданы прекрасные условия и перспективы дальнейшего развития бизнеса. В завершении встречи глава Технопарка «Калибр» Алексей Родос лично побеседовал со студентами, подробно рассказал о технопарке, его особенностях и перспективах дальнейшего развития в Москве, а также пожелал удачи в дальнейшем трудоустройстве.
1 февраля 2017 года	Мастер-класс "Разработки на платформе 1С"		Студенты 3 курса обучающиеся по специальности и 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)», мастера производственного обучения	Ходченко В.С.	Участие в мастер – классе «Разработки на платформе 1С» в рамках XVII международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании» (Инновации в экономике и образовании на базе технологических решений 1С). В ходе мастер-класса студенты имели возможность узнать актуальность, востребованность и примеры мобильных приложений на платформе 1С, а также изучить возможности и преимущества платформы 1С для разработки приложений. Особый интерес у студентов, вызвала возможность создания кроссплатформенного мобильного приложения “с нуля” на платформе 1С. Студенты получили	

						представления о новейших программных продуктах фирмы «1С», в частности «1С: Предприятие 8» и «1С: Электронное обучение». Во время встречи студенты получили ответы на такие вопросы как: - что такое среда разработки «1С: Предприятие 8»; - чем она похожа, а чем отличается от других инструментов; - как приложения 1С устроены изнутри. В завершении встречи они создали запрос к базе данных и сконструируют отчетную форму на базе платформы 1С.
14 февраля 2017 года	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования профильное направление подготовки 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	ГБПОУ ТПСК им.В.М.Максимчука	Социальные партнеры, студенты колледжа, мастера производственного обучения	Зав. отделениями СПО СП «Сокол» и «Нагатино-1»	Олимпиада проводилась в целях выявления наиболее одарённых и талантливых студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, и повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена. Региональный этап Всероссийской олимпиады по профильному направлению включал в себя выполнение как индивидуальных заданий для каждого участника, так и командные соревнования. Команды формировались по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и 20.02.04 Пожарная безопасность. В Олимпиаде приняли участие 16 студентов. Команда студентов, занявшая призовое место в региональном этапе Олимпиады, будет направлена Департаментом образования города Москвы для участия в заключительном этапе по соответствующему профильному направлению в город Курск.	
15 февраля 2017 года	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению подготовки 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.	База ГБПОУ «Московский государственный колледж управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий "Царицыно"»	Социальные партнеры, студенты колледжа, мастера производственного обучения	Ходченко В.С.	В Олимпиаде приняли участие 26 студентов из 26 профессиональных образовательных организаций. Победителем регионального этапа стал студент колледжа, обучающийся по специальности «Информационные системы (по отраслям)», который будет направлен Департаментом образования города Москвы в Московский приборостроительный техникум ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова» для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады.	

2 марта 2017 года	Ознакомительное занятие «Знакомство с профессией» в Государственном казенном учреждении города Москвы «Система 112»	ГКУ города Москвы «Система 112»	Студенты колледжа, мастера производственного обучения	Цыганова Т.А.	<p>Участники проекта «Профессиональный импульс» - студенты 3 и 4 курса специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» встретились с руководством Отдела приема и обработки экстренных вызовов и личным составом дежурной смены Государственного казенного учреждения города Москвы «Система 112».</p> <p>Было организовано и проведено занятие по ознакомлению с работой дежурной смены, с общими сведениями о содержании вызовов (сообщений), обрабатываемых по единому номеру «112» (сообщения о ЧС, ЧП, запросы на оказание справочно-консультативной помощи, оказание помощи службам города, поддержка волонтеров, поиск доноров, др.; демонстрация аудиозаписей), а так же продемонстрирован алгоритм приема и обработки экстренных вызовов. Особое внимание студентов на занятии было обращено на порядок обработки поступающих сообщений. Заместитель начальника ГКУ «Система 112» Каминская Е.В. рассказала, какие требования предъявляются к соискателю при поступлении на работу в ГКУ «Система 112». Особый интерес у студентов вызвал центр обработки вызовов, где в режиме реального времени можно увидеть какие вызовы поступили в ГКУ «Система 112», а также какие меры были приняты для решения возникших перед гражданами проблем. В ходе мероприятия у студентов появился дополнительный мотив для скорейшего освоения специальности и трудоустройства в Государственное казенное учреждение города Москвы «Система 112».</p>
13 марта 2017 года	Ознакомительная экскурсия в учебном центре «NIPPON PAINT» ООО «СП БИЗНЕС КАР»	Учебный центр «NIPPON PAINT».	Социальные партнеры, студенты колледжа, мастера производственного обучения	Норенко Н.М	<p>На встречу с представителями предприятия пришли студенты по профессии «Автомеханик». В ходе экскурсии, студентов познакомили с современными технологиями по кузовному ремонту автомобилей и окраски. Студентам были продемонстрированы учебные классы с современными мультимедийными устройствами, технологические блоки, лаборатория цветоподбора с современной окрасочно-сушильной камерой, стапель Korek фирмы Blackhawk для</p>

						<p>проведения кузовных работ с измерительной системой Shark, шлифовальное оборудование таких производителей, как Festool и Rupes, сварочное оборудование GYS для сварки как стальных, так и алюминиевых деталей. Так же студенты увидели всю технологическую линию, начиная от мойки автомобиля и заканчивая выдачей автомобиля клиенту. Ведущие специалисты центра ответили на все вопросы заданные студентами. Директором учебного центра Кожуховым Сергеем Владимировичем была проведена презентация работы учебного центра. Студенты получили комплексное представление о деятельности предприятия ООО «СП БИЗНЕС КАР» и учебного центра «NIPPON PAINT» .</p>
14 марта 2017 года	<p>Мастер-класс на специальных манекенах с имитацией травм и повреждений, работа с перевязочным материалом. Оказание первой помощи пострадавшим при обрушении инженерных конструкций.</p>	<p>Московский учебный центр Федеральной Противопожарной Службы</p>	<p>Студенты 3 курса по специальности и «Пожарная безопасность» , мастера производственного обучения</p>	<p>Ананин А.В.</p>	<p>В рамках проекта «Профессиональный импульс» мастер-класс провел руководитель цикла первой помощи и аварийно-спасательных работ Федорович Владимир Рюрикович.</p> <p>Отработка приемов оказания первой помощи соответствует обучению студентов по МДК.01.05. «Первая помощь пострадавшему». В ходе мастер-класса студенты имели возможность под руководством опытных специалистов и преподавателей цикла специальных дисциплин закрепить свои теоретические знания и практические навыки: Определение состояния пострадавшего Проведение сердечно легочной реанимации. Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при травмах (переломы, вывихи, растяжения, ушибы, ожоги, обморожениях). Применение средств для оказания первой помощи. Особый интерес у студентов вызвало возможность самостоятельно выполнять приемы оказания первой помощи на манекенах с применением перевязочного материала и т.п.</p> <p>Студенты ознакомились с методикой обучения профессиональных кадров для Пожарно-спасательного гарнизона г. Москвы, прослушали теоретический курс по теме «Юридические основы оказания первой помощи пострадавшим».</p>	
23 марта	<p>Молодёжная ярмарка</p>	<p>Центр</p>	<p>Студенты</p>	<p>Цыганова Т.А.</p>	<p>От колледжа в ярмарке приняли участие 125</p>	



2017 года	вакансий «Поверь в себя!»	занятости молодежи города Москвы.	колледжа, мастера производственного обучения		студентов, из них: 2 курса – 7 чел.; 3 курса – 68 чел.; 4 курса – 50 чел. В ходе мероприятия студенты получили информацию о востребованности профессий на рынке труда, ознакомились с имеющимся в регионе банком вакансий, включая сезонные работы, получили информацию об условиях работы (размер заработной платы, социальные гарантии, возможность получения и продолжения образования, перспективы карьерного роста). В рамках акции посетили тренинг по составлению резюме. Обучающиеся активно участвовали в ходе мероприятий, задавали вопросы, оставляли ранее составленные резюме. Студенты колледжа выразили свое одобрение по организации подобных мероприятий. Многие студенты записались на повторное собеседование т.к. центр занятости работает ежедневно и есть возможность самостоятельного посещения.
27 марта 2017 года	Городская студенческая научно-практическая конференция «Культура техносферной безопасности в современной городской среде».	База Государственного профессионального образовательного учреждения г. Москвы «Воробьевы горы»		Цыганова Т.А.	Экологическая и техносферная безопасность как составная часть национальной безопасности является обязательным условием устойчивого развития общества и выступает основой сохранения природных систем и поддержания требуемого качества окружающей среды, безопасного развития личности и усиления человеческого потенциала в современной городской среде. От колледжа в работе конференции принял участие студент колледжа, обучающийся по специальности «Пожарная безопасность» с докладом: «Моделирование развития и тушения пожаров» научный руководитель заведующий отделением СПО Ананин А.В. По итогам работы дискуссионной площадки «Противодействие чрезвычайным ситуациям, техногенным катастрофам, природным катаклизмам» первое место занял студент 4 курса колледжа, обучающийся по специальности «Пожарная безопасность».
29 марта 2017 года	Ознакомление и обмен опытом по вопросам трудоустройства	ГБПОУ ТПСК им.В.М.Максимчука СП «Сокол»	Социальные партнеры, студенты колледжа,	Цыганова Т.А.	Встреча студентов выпускных групп с Начальником Одинцовского территориального управления сил и средств ГКУ Московской обл. Мособлпожспаса Козарчуком Н.Я. который рассказал о порядке

				мастера производствен ного обучения		трудоустройства в подразделения Мособлпожспаса, имеющих вакансии, порядке прохождения медицинской комиссии, денежном довольствии сотрудников. В ходе встречи Козарчук Н.Я. ответил на вопросы студентов.
24 марта 2017 года	Ознакомительная экскурсия на предприятии в рамках проекта «Профессиональный импульс»	ООО «ИЛАРАВТО	Студенты обучающиеся по профессии «Автомеханик», мастера производственного обучения	Норенко Н.М	В ходе экскурсии ведущие специалисты предприятия ознакомили студентов с современными методами и технологиями обслуживания и ремонта грузовых автомобилей, были продемонстрированы технологические блоки, современное оборудование, применяемое для ремонта, диагностики и заправки кондиционеров грузовых автомобилей MAN, IVECO, AVIA, Hyundai. Студенты получили комплексное представление о деятельности предприятия ООО «ИЛАРАВТО». Ведущие специалисты предприятия ответили на все вопросы, заданные студентами.	
29 марта, 31 марта 2017 года	Встреча с представителем Российского Государственного Аграрного Университета «РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева»	ГБПОУ ТПСК им.В.М.Максимчука СП «Нагатино-1», «Нагатино-2»	Студенты выпускных групп, мастера производственного обучения	Цыганова Т.А.	В рамках проведения работы по трудоустройству выпускников 2017 года, для студентов выпускных групп, обучающихся по специальностям «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» была организована и проведена встреча с представителем Российского Государственного Аграрного Университета «РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева». В ходе встречи студенты получили ответы на вопросы, касающиеся форм и сроков обучения, факультетов, представленных Университетом, правилах приема и вступительных испытаниях.	
4 апреля 2017 года	Ознакомительное занятие «Знакомство с профессией»	ГКУ города Москвы «Система 112»	Студенты колледжа, мастера производственного обучения	Цыганова Т.А.	Студенты 3 курса обучающиеся по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» стали участниками стартового мероприятия проекта «Профессиональный импульс», которое прошло под лозунгом «Добро пожаловать в профессию». Заместителем начальника отдела приема и обработки экстренных вызовов Жамалидденовой А.К. было проведено занятие по ознакомлению с работой	

						дежурной смены, студенты получили представление о порядке приема и обработки вызовов, которые поступают в «Службу 112», какие требования предъявляются к соискателю при поступлении на работу, а также поделилась своим опытом работы.
11 апреля 2017 года	Мастер - класс на тему «Работа с аварийно-спасательным инструментом»	База Пожарно-спасательной части № 31 ФПС 29 ПСО ФПС ГУ МЧС России по г. Москве, по адресу г. Москва Кронштадтский бульвар, д. 18 а.	Студенты колледжа, обучающиеся по специальности и «Пожарная безопасность» в количестве 15 человек, мастера производственного обучения	Ананин А.В.	На занятиях были представлены доклад и презентация: «Аварийно-спасательный инструмент, применяемый при тушении пожаров, ликвидаций последствий ДТП и ЧС пожарно-спасательными подразделениями», а также была освещена истории создания и совершенствования пожарного оборудования и инструмента. Студенты ознакомились и изучили пожарную технику, аварийно-спасательный инструмент, и участвовали в отработке упражнений по работе с аварийно-спасательным инструментом – с бензорезом, с пневмодомкратами, с бензопилой и гидравлическим аварийно-спасательным инструментом, разжимами и кусачками; С применением аварийно-спасательного инструмента были отработаны практические навыки при возникновении различных ситуаций, которые возможны при тушении пожаров и ликвидации последствий ДТП - по распиливанию металлических решеток, деревянных конструкций; по подъему железобетонных конструкций; по резке арматуры.	
16 мая 2017 года	Проведение мастер-класса «Правила проведения спасательных работ на водах».	ГКУ города Москвы "Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах" на базе Поисково-спасательной станции «Строгино»	Студентов 3 курса обучающихся по специальности и «Пожарная безопасность» , мастера производственного обучения	Ананин А.В.	В ходе мастер-класса студенты имели возможность под руководством опытных специалистов поисково-спасательной станции «Строгино» закрепить свои теоретические знания и практические навыки. Студенты ознакомились с правилами использования штатных спасательных средств поисково-спасательной станции для проведения спасательных работ, участвовали в отработке действий спасателя при пользовании спасательными средствами, а также приемов и способов спасения на водах. Особый интерес у студентов вызвало возможность самостоятельно выполнять приемы проведения спасательных работ на водах, и оказывать первую помощь пострадавшим с применением роботов тренажеров.	

