|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | **Хорин Сергей Георгиевич** |
| Возраст | 49 лет |
| Гражданство | Россия (Место проживания: г. Калининград) |
| Семейное  положение | Холост |
| Преподаватель курсов:  **«Слесарь по ремонту автомобилей»**  **«Автомеханик по ремонту транспортных средств»** |  |
| **Образование:** | − Проф. переподготовка (400 час.) – «Специалист по охране труда», 2016 г.  − Инженер-исследователь. Адъюнктура при Военно-инженерной Академии (г. Москва. 1993-1996 г.г.);  − Высшее профессиональное. Инженер механик. Специальность «Многоцелевые гусеничные и колесные машины». Калининградское высшее инженерное училище инженерных войск (1988-1993 г.г., диплом с отличием).  2021 г. – курсы повышения квалификации «Методы совершенствования педагогического мастерства». |
| **Работа:** | − 2020 – по н/в старший преподаватель кафедры «Инженерная механика» БГАРФ;  − 2017-2020 г.г. ведущий специалист учебного отдела ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»;  − 2012-2017 г.г. ведущий специалист учебного центра ООО УК «Содружество» (2 000чел.);  − 2009-2012 г.г. доцент кафедры «Теории и методики профессионального образования» БГАРФ, учитель информатики «Калининградский морской лицей»;  − 2007-2009 г.г. инженер Директората гарантии качества Комплекса инженерно технического обеспечения ОАО «КД авиа» (3 000чел.) – и.о. начальника Авиационного учебного центра;  − 1996-2007 г.г. преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры Общетехнических дисциплин КПИ России. В тот же период совместительство в должности доцента по кафедре «Двигатели внутреннего сгорания». |
| **Опыт работы**: | − Организация учебного процесса: разработка комплекса учебно-методической документации, составление календарных графиков и расписаний, проведение занятий и тренингов, мониторинг и анализ результативности обучения;  − Обучение слушателей с применением СДО (Lms): https://hrd.gazprom.ru/;  − Сопровождение учебного процесса: бюджетирование и контроль расходования, договорная работа, общий контроль, аналитика результатов;  − Сертификация и организация работы Авиационного учебного центра;  − Организация работы квалификационной/аттестационной комиссий, проведение аттестации авиационно-технического персонала и педагогических работников;  − Проведение экспериментальных исследований (планирование, разработка методики, проведение, обработка данных, оценка полученных результатов);  − Чтение курсов дисциплин «Системы автоматизированного проектирования», «AutoCAD», «Компас», «Инженерная педагогика», «Детали машин и основы конструирования», «Информационные технологии в образовании». |
| **Дополнительная**  **информация** | − Автор/соавтор свыше 40 учебных, учебно-методических пособий (в том числе 2 пособия с грифом УМО федерального уровня); 15 научно-исследовательских работ; 1 патента на изобретение;  − Владение программным обеспечением на уровне пользователя (Microsoft Office, Microsoft Visio, iSpring). |
| **Контакты** | **+7 902 423 59 09;** s\_x\_k@mail.ru |