|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата заключения договора** | **Номер № договора** | **Наименование предприятия** | **Срок действия** | **Для каких специальностей** |
| 1 | 02.04.2021 | 0125-ВО-03п/2021 | АО «Казанский вертолетный завод» | 31.12.2024 | 15.03.05  «Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств»  15.03.01 «Машиностроение»  22.03.01  «Материаловедение и технологии материалов»  24.03.04 «Авиастроение»  24.03.05  «Двигатели летательных аппаратов»  25.03.01  «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»  24.05.02  «Проектирование авиационных и ракетных двигателей»  (спец.)  24.05.07  Самолето- и вертолетостроение» (спец.)  12.03.01  «Приборостроение»    13.03.02  «Электроэнергетика и электротехника»  каф. ЭО  20.03.01  «Техносферная безопасность»  27.03.01  «Стандартизация и метрология»  27.03.02  «Управление качеством»  27.03.04  «Управление в технических системах»  01.03.02  «Прикладная математика и информатика»  09.03.01  «Информатика и вычислительная техника»  09.03.02  «Информационные системы и технологии»  09.03.03  Прикладная информатика»  09.03.04  «Программная инженерия»  10.03.01  Информационная безопасность»  11.03.01  «Радиотехника»  11.03.03  «Конструирование и технология электронных средств»  11.03.04  «Электроника и нано-электроника»  11.05.01  «Радиоэлектронные системы и комплексы»  (спец.)  25.05.03  «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (спец.)  38.03.01  «Экономика»  38.03.02  «Менеджмент» |
| 2 | 13.04.2021 | 0125-ВО-04п/2021  (38/21 от 06.04.2021) | АО «Казанский научно-исследовательский институт авиационных технологий» (АО «КНИАТ») | 5 лет | Для всех направлений подготовки по согласованию с работодателем |
| 3 | 02.04.2021 | 0125-ВО-05п/2021  (204/21-КАЗ от 02.04.2021) | ООО «Казанский агрегатный завод» | 5 лет | Для всех направлений подготовки по согласованию с работодателем |
| 4 | 11.05.2021 | 0125-ВО-13п/2021 | ООО «ФРИДОМ» | 31.07.2026 | 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»  13.03.03 «Энергетическое машиностроение»  23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» |
| 5 | 20.05.2021 | 0125-ВО-15п/2021 | Средне-Волжское межрегиональное управление государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта | 31.12.2021 | 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис») |
| 6 | 31.05.2021 | 0125-ВО-20п/2021 | КАЗ им. С. П. Горбунова – филиал ПАО «Туполев» | 31.12.2024 | 15.03.05  «Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств»  15.03.01 «Машиностроение»  22.03.01  «Материаловедение и технологии материалов»  24.03.04 «Авиастроение»  25.03.01  «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»  24.05.07  Самолето- и вертолетостроение» (спец.)  12.03.01  «Приборостроение»    13.03.02  «Электроэнергетика и электротехника»  27.03.01  «Стандартизация и метрология»  27.03.02  «Управление качеством»  27.03.04  «Управление в технических системах»  09.03.04  «Программная инженерия»  11.03.01  «Радиотехника»  11.05.01  «Радиоэлектронные системы и комплексы»  (спец.)  38.03.01  «Экономика»  38.03.03  «Управление персоналом»  24.04.06  «Организация и управление наукоемкими производствами» |
| 7 | 31.05.2021 | 0125-ВО-21п/2021 | ООО «УК «ТрансТехСервис» | бессрочный | 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис»)  13.03.03 «Энергетическое машиностроение» (профиль «Двигатели внутреннего сгорания») |
| 8 | 01.06.2021 | 0125-ВО-22п/2021 | ООО «АБАК» | бессрочный | 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (профиль «Искусственный интеллект и системы автоматизированного проектирования») |
| 9 | 23.07.2020 | 0125-11с/2020  (2020-83-11) | ООО «ССК «Звезда» | Заключено на неопределенный срок | Для всех направлений подготовки по согласованию с работодателем |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |