**Перечень квалификаций для проведения независимой оценки квалификаций в автомобилестроении**

 **в Центре оценки квалификаций ООО «Центр обслуживания бизнеса»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации | Наименование квалификации | Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации | Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом | Положения профессионального стандарта | Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации | Срок действия свидетельства о квалификации | Дополнительные характеристики: наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС  |
| Наименование трудовой функции | Код трудовой функции  | Дополнительные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | **Слесарь механосборочных работ в автомобилестроении (3 уровень квалификации)** | Работник по сборке автотранспортных средств и их компонентов Приказ Минтруда России от 03.10.2022 N 608н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по сборке автотранспортных средств и их компонентов" | 3 | Подготовка к проведению операций по сборке автотранспортных средств и их компонентов | A/01.3 | - | Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих по профилю подтверждаемой квалификации | 5 лет | Слесарь механосборочных работ ЕТКС |
| Сборка агрегатов, систем автотранспортных средств и их компонентов | A/02.3 |
| Регулировка параметров агрегатов, систем автотранспортных средств и их компонентов | A/03.3 |
| 2 | **Конструктор по разработке автотранспортных средств (АТС) и их компонентов (6 уровень квалификации)** | Конструктор в автомобилестроении Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 июля 2022 г. N 403н "Об утверждении профессионального стандарта "Конструктор в автомобилестроении" | 6 | Разработка технических предложений для создания автотранспортных средств и их компонентов | B/01.6 | - | Документ о высшем образовании по профилю подтверждаемой квалификации | 4 года | Инженер- конструктор, ЕКС |
| Разработка эскизных и технических проектов, технических заданий, конструкторской документации, программ испытаний для создания проектов автотранспортных средств и их компонентов | B/02.6 |
| Ведение процесса разработки автотранспортных средств и их компонентов | B/03.6 |
| Формирование комплекта конструкторской документации для автотранспортных средств и их компонентов | B/04.6 |
| 3 | **Технолог по разработке технологий и технологическому сопровождению производства автотранспортных средств (АТС) (6 уровень квалификации)** | Технолог в автомобилестроении Приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 264н | 6 | Оценка технологичности АТС и согласование конструкторской документации на АТС | A/01.6 | - | Документ о высшем образовании по профилю подтверждаемой квалификации | 4 года | Инженер- технолог (технолог), ЕКС |
| Разработка программ применения новых технологических процессов и материалов при производстве АТС | A/02.6 |
| Разработка предложений для концепции инновационно-технического развития производства АТС | A/03.6 |
| Разработка планов-графиков технологической подготовки производства АТС | A/04.6 |
| Разработка технологической документации на производство АТС | A/05.6 |
| Проведение работ по освоению и внедрению новых технологических процессов и материалов в рамках реализации научно-исследовательских работ при производстве АТС | A/06.6 |
| Разработка технологического проекта производства новых АТС и их компонентов | А/07.6 |
| Технологическое сопровождение проведения установочной серии при производстве АТС | А/08.6 |
| Технологическое сопровождение действующего производства АТС | А/09.6 |
| Разработка мероприятий и программ по повышению эффективности технологических процессов производства АТС | А/10.6 |