

Внимание!

Начало обучения на курсах - каждый понедельник. Обучение проводится в течении всего календарного года.
Дистанционное обучение.

Автомобилестроение.

Курсы профессиональной переподготовки, профессионального обучения, повышения квалификации.

№ п/п	Минимальное образование	Вид обучения	Часы	Наименование образовательного курса
1.	СО	ПО РиС	288	Автомехатроник
2.	СО	ПО РиС	288	Водитель-испытатель (код профессии 11449)
3.	СО	ПО РиС	288	Испытатель двигателей (код профессии 12580)
4.	СО	ПО РиС	288	Мехатроник
5.	СО	ПО РиС	288	Оператор логистических работ
6.	СО	ПО РиС	288	Оператор механизированных и автоматизированных складов (код профессии 15705)
7.	СО	ПО РиС	288	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата (код профессии 15772)
8.	СО	ПО РиС	288	Оператор по покраске автомобильных кузовов
9.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.002 код А ур. квал. 4: Выполнение регламентных работ по поддержанию мехатронных систем производственного оборудования в исправном состоянии
10.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.004 код А ур. квал. 3: Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии в автомобилестроении
11.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.004 код В ур. квал. 4: Ремонт механических систем и дооборудование автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
12.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.005 код D ур. квал. 3: Ремонт дефектной поверхности кузова и деталей
13.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.005 код F ур. квал. 3: Химический менеджмент процессов покрытия и окраски

14.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.005 код G ур. квал. 3: Окрашивание поверхностей кузовов и деталей
15.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.005 код A ур. квал. 2: Проведение вспомогательных операций окрасочного производства в автомобилестроении
16.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.005 код B ур. квал. 2: Упаковка окрашенных изделий
17.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.005 код E ур. квал. 3: Нанесение герметиков, пластизолей, мастик и укладка шумовиброизоляции
18.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.005 код C ур. квал. 3: Подготовка поверхностей изделий для окрашивания
19.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.007 код A ур. квал. 3: Проведение операций по сборке автотранспортных средств и их компонентов
20.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.009 код A ур. квал. 2: Технологическое обеспечение этапов изготовления изделий в литейном производстве в автомобилестроении
21.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.009 код B ур. квал. 3: Ведение процесса составления и сушки шихты из отдельных компонентов в литейном производстве в автомобилестроении
22.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.009 код C ур. квал. 3: Подготовка литейных форм к производству изделий в литейном производстве в автомобилестроении
23.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.009 код D ур. квал. 3: Подготовка расплава для производства изделий в литейном производстве в автомобилестроении
24.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.016 код A ур. квал. 3: Изготовление деталей и компонентов автотранспортных средств методом обработки давлением
25.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.018 код A ур. квал. 3: Перемещение и хранение товарно-материальных ценностей при производстве транспортных средств и оборудования
26.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.019 код A ур. квал. 3: Изготовление деталей и компонентов автотранспортных средств с конфигурацией простой сложности (плоскости) и средней сложности (поверхности второго и третьего порядка)
27.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.021 код A ур. квал. 4: Выполнение программ натурных испытаний АТС (автотранспортных средств)
28.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 31.021 код B ур. квал. 4: Выполнение программ натурных испытаний компонентов АТС (автотранспортных средств)
29.	СО	ПО РиС	288	Рихтовщик кузовов (код профессии 18085)

30.	СО	ПО РиС	288	Слесарь механосборочных работ (код профессии 18466)
31.	СО	ПО РиС	320	Слесарь по ремонту автомобилей
32.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту автомобилей (код профессии 18511)
33.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по топливной аппаратуре (код профессии 18552)
34.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (код профессии 18590)
35.	СО	ПО РиС	288	Транспортировщик (код профессии 19217)
36.	СО	ПО РиС	288	Укладчик-упаковщик (код профессии 19293)
37.	СО	ПО РиС	288	Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования (код профессии 19792)
38.	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (код профессии 19861)
39.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.002 код В ур. квал. 5: Диагностика и ремонт мехатронных систем производственного оборудования
40.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.004 код С ур. квал. 5: Диагностика и устранение неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
41.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.005 код I ур. квал. 4: Наладка оборудования для нанесения защитного покрытия и окраски деталей и изделий
42.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.005 код Н ур. квал. 4: Контроль качества окраски автотранспортных средств и их компонентов
43.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.007 код В ур. квал. 4: Контроль качества сборки автотранспортных средств и их компонентов
44.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.007 код С ур. квал. 4: Техническое обеспечение работы автоматизированных и роботизированных линий по сборке автотранспортных средств и их компонентов
45.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.009 код Е ур. квал. 4: Контроль качества и приемка изделий в литейном производстве в автомобилестроении
46.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.009 код F ур. квал. 4: Техническое обеспечение работ формовочных и стержневых комплексов и литейных машин в литейном производстве в автомобилестроении

47.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.011 код А ур. квал. 3: Осуществление продаж и работы с клиентом, послепродажное обслуживание
48.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.016 код В ур. квал. 4: Контроль качества изделий кузнечно - прессового производства деталей и компонентов автотранспортных средств
49.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.016 код С ур. квал. 4: Техническое обеспечение работы кузнечно - прессового оборудования и инструментальной оснастки при производстве деталей и компонентов автотранспортных средств
50.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.019 код В ур. квал. 4: Изготовление деталей и компонентов автотранспортных средств сложной конфигурации на металлообрабатывающем оборудовании
51.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 31.019 код С ур. квал. 4: Контроль качества изделий, изготовленных методами металлообработки, при производстве компонентов автотранспортных средств
52.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.001 код А ур. квал. 6: Реализация мероприятий по оптимизации производственных процессов при производстве транспортных средств и оборудования
53.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.001 код В ур. квал. 7: Разработка программы оптимизации производственного процесса при производстве транспортных средств и оборудования
54.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.001 код С ур. квал. 7: Формирование политики и организация развития промышленного инжиниринга при производстве транспортных средств и оборудования
55.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.002 код D ур. квал. 6: Оперативное управление выполнением работ по монтажу, обслуживанию и ремонту мехатронных систем производственного оборудования в автомобилестроении
56.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.002 код E ур. квал. 7: Управление деятельностью по обслуживанию и ремонту мехатронных систем производственного оборудования в автомобилестроении
57.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.002 код С ур. квал. 6: Проведение и контроль работ по ремонту, монтажу, испытаниям и наладке мехатронных систем производственного оборудования в автомобилестроении

58.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.003 код А ур. квал. 4: Изготовление, ремонт, испытание, наладка и доводка инструментальной оснастки для изготовления автотранспортных средств и их компонентов
59.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.003 код В ур. квал. 5: Оперативное управление основными и вспомогательными операциями при производстве инструментальной оснастки для изготовления автотранспортных средств и их компонентов
60.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.003 код С ур. квал. 6: Разработка инструментальной оснастки и организация производства инструментальной оснастки для изготовления автотранспортных средств и их компонентов
61.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.003 код D ур. квал. 7: Оперативное управление производством и развитие производства инструментальной оснастки для изготовления автотранспортных средств и их компонентов
62.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.004 код D ур. квал. 5: Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
63.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.004 код E ур. квал. 5: Взаимодействие с потребителями в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
64.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.004 код F ур. квал. 6: Организация деятельности по работе с рекламациями потребителей и (или) выполнению гарантийных обязательств в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
65.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.004 код G ур. квал. 6: Обеспечение бизнес-процесса выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
66.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.004 код H ур. квал. 7: Стратегическое управление деятельностью организации, выполняющей работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
67.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.005 код J ур. квал. 6: Оперативное управление основными и вспомогательными операциями окрасочного производства

68.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.006 код А ур. квал. 4: Осуществление работ по разработке технических дизайн-проектов
69.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.006 код В ур. квал. 5: Разработка технических дизайн-проектов, осуществление авторского контроля/надзора за визуально воспринимаемым качеством продукта/объекта
70.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.006 код С ур. квал. 6: Подготовка предложений по формированию бюджета по дизайн-проекту; согласование нормативной методической документации
71.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.006 код D ур. квал. 7: Обеспечение художественно-технической политики организации в области дизайн-процессов
72.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.007 код D ур. квал. 6: Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
73.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.007 код E ур. квал. 7: Управление подразделением сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
74.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.007 код F ур. квал. 7: Управление развитием сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
75.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.008 код А ур. квал. 3: Подготовка растворов, материалов, комплектующих изделий и проведение химико-физических анализов
76.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.008 код В ур. квал. 4: Организация и проведение сложных химико-физических анализов, работ по исследованию свойств материалов
77.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.008 код С ур. квал. 5: Организация и осуществление химико-физических анализов, экспериментальных и исследовательских работ
78.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.008 код D ур. квал. 6: Формирование стратегической политики, обеспечение организации работ по проведению химико-физических анализов
79.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.009 код G ур. квал. 5: Литье цветных металлов и сплавов на роботизированных комплексах при производстве изделий в литейном производстве в автомобилестроении
80.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.009 код H ур. квал. 6: Оперативное управление основными и вспомогательными операциями в литейном производстве в автомобилестроении
81.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.009 код I ур. квал. 7: Управление подразделением в литейном производстве в автомобилестроении

82.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.009 код J ур. квал. 7: Управление развитием литейного производства в автомобилестроении
83.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.010 код А ур. квал. 5: Техническое сопровождение процесса разработки и исследований проектов автотранспортных средств и их компонентов
84.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.010 код В ур. квал. 6: Разработка проектной и рабочей конструкторской документации на автотранспортные средства и их компоненты
85.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.010 код С ур. квал. 7: Управление разработкой проектов автотранспортных средств и их компонентов
86.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.010 код D ур. квал. 8: Управление деятельностью по разработке конструкций автотранспортных средств и их компонентов
87.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.011 код В ур. квал. 4: Обеспечение выполнения плана продаж и их стимулирования
88.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.011 код С ур. квал. 5: Контроль соблюдения бизнес-процессов, их анализ и внедрение программ стимулирования продаж
89.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.011 код D ур. квал. 6: Стратегическое планирование объемов продаж, обеспечение организации продаж
90.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.012 код А ур. квал. 6: Мониторинг товарных рынков автотранспортных средств и их компонентов
91.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.012 код В ур. квал. 6: Прогнозирование развития товарных рынков автотранспортных средств и их компонентов
92.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.012 код С ур. квал. 7: Разработка и реализация маркетинговой стратегии организации в автомобилестроении
93.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.013 код А ур. квал. 2: Работа по термической обработке деталей на оборудовании невысокой сложности
94.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.013 код В ур. квал. 3: Работа по термической обработке деталей на оборудовании высокой сложности
95.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.013 код С ур. квал. 4: Деятельность по повышению эффективности термического производства
96.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.013 код D ур. квал. 5: Технологическая подготовка и сопровождение термического производства

97.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.013 код Е ур. квал. 6: Разработка стратегии развития и повышения эффективности термического производства
98.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.014 код А ур. квал. 6: Разработка технологий и технологическое сопровождение производства АТС
99.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.014 код В ур. квал. 7: Организация работ по реализации концепции инновационно-технического развития производства АТС
100.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.014 код С ур. квал. 7: Формирование концепции инновационно-технического развития производства АТС
101.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.015 код А ур. квал. 6: Реализация технологической подготовки производства транспортных средств и оборудования
102.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.015 код В ур. квал. 7: Организация технологической подготовки производства транспортных средств и оборудования
103.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.015 код С ур. квал. 7: Управление технологической подготовкой производства транспортных средств и оборудования
104.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.016 код D ур. квал. 6: Оперативное управление основными и вспомогательными операциями кузнечно - прессового производства деталей и компонентов автотранспортных средств
105.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.016 код Е ур. квал. 7: Управление подразделением кузнечно - прессового производства деталей и компонентов автотранспортных средств
106.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.016 код F ур. квал. 7: Управление развитием кузнечно - прессового производства деталей и компонентов автотранспортных средств
107.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.017 код А ур. квал. 4: Монтаж, наладка и запуск устанавливаемого оборудования в автомобилестроении
108.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.017 код В ур. квал. 5: Организация работ по монтажу, наладке и запуску устанавливаемого оборудования в автомобилестроении
109.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.017 код С ур. квал. 6: Планирование, организация и контроль пусконаладочных и планово-предупредительных мероприятий по обеспечению работы оборудования в автомобилестроении
110.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.017 код D ур. квал. 7: Управление техническим развитием и модернизацией производства и внедрение инновационных технологических процессов в автомобилестроении

111.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.018 код В ур. квал. 5: Организация и контроль перемещения и хранения товарно-материальных ценностей при производстве транспортных средств и оборудования
112.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.018 код С ур. квал. 6: Планирование и контроль поставок товарно-материальных ценностей при производстве транспортных средств и оборудования
113.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.018 код D ур. квал. 6: Организация поставок товарно-материальных ценностей при производстве транспортных средств и оборудования
114.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.018 код E ур. квал. 7: Осуществление оптимизации логистических процессов при производстве транспортных средств и оборудования
115.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.018 код F ур. квал. 7: Управление деятельностью организации в области логистики при производстве транспортных средств и оборудования
116.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.019 код D ур. квал. 5: Изготовление деталей и компонентов автотранспортных средств на станках и обрабатывающих центрах с программным управлением
117.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.019 код F ур. квал. 7: Управление подразделением производства компонентов автотранспортных средств методами металлообработки
118.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.019 код G ур. квал. 7: Управление развитием производства компонентов автотранспортных средств методами металлообработки
119.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 31.019 код E ур. квал. 6: Оперативное управление основными и вспомогательными операциями производства компонентов автотранспортных средств методами металлообработки
120.	СПО	ПП	288	Профстандарт 31.020 код А ур. квал. 3: Сборка металлоконструкций различной сложности, изготовление деталей, узлов, металлоконструкций и их демонтаж
121.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.020 код В ур. квал. 4: Осуществление технологического сопровождения производственных процессов
122.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.020 код С ур. квал. 5: Обеспечение внедрения инновационных технологий
123.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.021 код С ур. квал. 6: Организация и проведение натуральных испытаний АТС (автотранспортных средств) и их компонентов
124.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.021 код D ур. квал. 6: Организация и проведение натуральных исследований опытных образцов АТС (автотранспортных средств) и их компонентов

125.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.021 код Е ур. квал. 6: Организация и проведение расчетных исследований АТС (автотранспортных средств) и их компонентов с использованием моделей
126.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.021 код F ур. квал. 7: Управление проведением испытаний и исследований АТС (автотранспортных средств) и их компонентов
127.	ВО	ПП	288	Профстандарт 31.021 код G ур. квал. 7: Управление деятельностью по испытаниям и исследованиям АТС (автотранспортных средств) и их компонентов в организации