

Очная форма обучения на базе основного общего образования (9 классов)

Программы подготовки специалистов среднего звена

Код	Наименование профессий/специальностей	Срок обучения	Срок действия свидетельства о государственной аккредитации и органа, выдавшего свидетельство	Учебные предметы, дисциплины, МДК, практики
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	3 года 10 месяцев	Свидетельство о государственной аккредитации №1010 от 21.01.2020 г., срок действия бессрочно г., выдано Министерство образования и науки Хабаровского края	<p><u>Общеобразовательный цикл</u> Русский язык, литература Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура ОБЖ Информатика Физика Химия Обществознание (вкл. экономику и право) Биология География Экология Астрономия</p> <p><u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u> Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы права Русский язык и культура речи Основы предпринимательской деятельности и бизнеспланирования Культура делового общения Основы экономики Финансовая грамотность</p> <p><u>Математический и общий естественно-научный цикл</u> Математика Информатика</p> <p><u>Общепрофессиональный цикл</u> Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства автомобильного транспорта Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Технология эффективного трудоустройства</p>

				<p> Основы менеджмента Управленческая психология и профессиональная этика Риски и страхование на транспорте <u>Профессиональный цикл</u> Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте Технология перевозочного процесса автомобильным транспортом Информационное обеспечение перевозочного процесса автомобильным транспортом Автоматизированные системы управления автомобильным транспортом Учебная практика Производственная практика Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте Организация движения автомобильного транспорта Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте Учебная практика Производственная практика Организация транспортно-логистической деятельности автомобильного транспорта Транспортно-экспедиционная деятельность автомобильного транспорта Обеспечение грузовых перевозок автомобильным транспортом Перевозка грузов на особых условиях Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка водителей автомобиля Теоретическая подготовка диспетчера Учебная практика Производственная практика </p>
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 года 10 месяцев	Свидетельство о государственной аккредитации №1010 от 21.01.2020 г., срок действия бессрочно г., выдано Министерством образования и науки Хабаровского края	<p> <u>Общеобразовательный цикл</u> Русский язык, литература Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура ОБЖ Информатика Физика Химия Обществознание (вкл. экономику и право) Биология География Экология Астрономия <u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u> Основы философии </p>

				<p>История Иностранный язык Физическая культура Основы права Русский язык и культура речи Основы предпринимательской деятельности и бизнеспланирования <u>Математический и общий естественно-научный цикл</u> Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Технология эффективного трудоустройства <u>Профессиональный цикл</u> Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Устройство автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Учебная практика Производственная практика Организация деятельности коллектива исполнителей Управление коллективом исполнителей Производственная практика Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика</p>
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	3 года 10 месяцев	Свидетельство о государственной аккредитации №1010 от 21.01.2020 г., срок действия бессрочно г., выдано Министерством образования и науки Хабаровского края	<p><u>Общеобразовательный цикл</u> Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Индивидуальный проект (предметом не является) Родная литература Информатика Физика Химия</p>

Обществознание (включая экономику и право)
Экология
География
Основы проектной деятельности
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Основы предпринимательской деятельности
Математический и общий естественно-научный цикл
Математика
Информатика
Общепрофессиональный цикл
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология и стандартизация
Структура транспортной системы
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии эффективного трудоустройства
Гидравлика и гидропневмопривод
Профессиональный цикл
Эксплуатация подъёмно-транспортных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог
Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
Учебная практика
Производственная практика
Техническое обслуживание и ремонт подъёмно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъёмно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
Учебная практика

				Производственная практика Организация работы первичных трудовых коллективов Организация работы и управление подразделением организации Производственная практика Выполнение работ по профессии рабочих "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов" Слесарное дело Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по профессии рабочих "Машинист бульдозера" Управление и технология выполнения работ Производственная практика Преддипломная практика
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	2 года 10 месяцев	Свидетельство о государственной аккредитации №1010 от 21.01.2020 г., срок действия бессрочно г., выдано Министерством образования и науки Хабаровского края	<u>Общеобразовательный цикл</u> Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Индивидуальный проект (предметом не является) Родной язык Информатика Физика Химия Обществознание (вкл. экономику и право) География Экология Выпускник в условиях рынка труда Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности <u>Общепрофессиональный цикл</u> Материаловедение Слесарное дело Основы технического черчения Электротехника Основы технической механики и гидравлики Безопасность жизнедеятельности Охрана труда и техника безопасности <u>Профессиональный цикл</u> Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам) Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин Учебная практика Производственная практика

				<p>Обеспечение производства дорожно - строительных работ Управление и технология выполнения работ Учебная практика Производственная практика Физическая культура</p>
23.01.17	<p>Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</p>	<p>2 года 10 месяцев</p>	<p>Свидетельство о государственной аккредитации №1010 от 21.01.2020 г., срок действия бессрочно г., выдано Министерство образования и науки Хабаровского края</p>	<p><u>Общеобразовательный цикл</u> Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Индивидуальный проект (не является предметом) Родной язык Информатика Физика Химия Обществознание (вкл. экономику и право) География Экология Основы проектной деятельности Выпускник в условиях рынка труда Основы предпринимательской деятельности <u>Общепрофессиональный цикл</u> Электротехника Охрана труда Материаловедение Безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы технического черчения Информационные технологии в профессиональной деятельности <u>Профессиональный цикл</u> Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля Устройство автомобилей Техническая диагностика автомобилей Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание автотранспорта Техническое обслуживание автомобилей Теоретическая подготовка водителя автомобиля Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Текущий ремонт различных типов автомобилей Слесарное дело и технические измерения Ремонт автомобилей Учебная практика Производственная практика</p>
23.01.08	<p>Слесарь по ремонту</p>	<p>2 года 10 месяцев</p>	<p>Свидетельство о</p>	<p><u>Общеобразовательный цикл</u> Русский язык</p>

	строительных машин		государственной аккредитации №1010 от 21.01.2020 г., срок действия бессрочно г., выдано Министерством образования и науки Хабаровского края	<p>Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Родной язык/Родная литература Информатика Физика Химия Обществознание (вкл. экономику и право) География Экология Выпускник в условиях ранка труда Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности <u>Общепрофессиональный цикл</u> Основы права Материаловедение Слесарное дело Черчение Электротехника Основы технической механики и гидравлики Безопасность жизнедеятельности Охрана труда и техника безопасности Информационные технологии в профессиональной деятельности <u>Профессиональный цикл</u> Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин Учебная практика Производственная практика Выполнение сварки и резки средней сложности деталей Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов Учебная практика Производственная практика Физическая культура</p>
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	2 года 10 месяцев	-	<p><u>Общеобразовательный цикл</u> - Русский язык - Литература - Иностранный язык - Математика - История - Физическая культура - Основы безопасности жизнедеятельности - Астрономия - Индивидуальный проект (предметом не является) - Родной язык - Информатика - Физика - Химия - Обществознание (вкл. экономику и право)</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - География - Экология - Выпускник в условиях рынка труда - Информационные технологии в профессиональной деятельности - Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности <u>Профессиональная подготовка</u> <u>Общепрофессиональный цикл</u> - Техническое черчение - Электротехника - Основы технической механики и слесарных работ - Охрана труда - Безопасность жизнедеятельности - Теоретические основы безопасного управления самоходными машинами <u>Профессиональный цикл</u> - Обслуживание и эксплуатация бульдозера - Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера - Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером - Учебная практика - Производственная практика - Обслуживание и эксплуатация экскаватора - Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора - Технология экскаваторных работ - Учебная практика - Производственная практика - Физическая культура
--	--	--	--	---

Заочная форма обучения на базе основного общего образования (9 классов)

Программы подготовки специалистов среднего звена

Код	Наименование специальностей	Срок обучения	Учебные предметы, дисциплины, МДК, практики
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	4 года 6 месяцев	<u>Общеобразовательный цикл</u> Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Индивидуальный проект (предметом не является) Родная литература Информатика Физика Химия

Обществознание (включая экономику и право)
Экология
География
Основы проектной деятельности
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Основы предпринимательской деятельности
Математический и общий естественно-научный цикл
Математика
Информатика
Общепрофессиональный цикл
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология и стандартизация
Структура транспортной системы
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии эффективного трудоустройства
Гидравлика и гидропневмопривод
Профессиональный цикл
Эксплуатация подъёмно-транспортных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог
Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
Учебная практика
Производственная практика
Техническое обслуживание и ремонт подъёмно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ

			<p>Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации</p> <p>Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъёмно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p> <p>Организация работы первичных трудовых коллективов</p> <p>Организация работы и управление подразделением организации</p> <p>Производственная практика</p> <p>Выполнение работ по профессии рабочих "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов"</p> <p>Слесарное дело</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	4 года 6 месяцев	<p><u>Общеобразовательный цикл</u></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Астрономия</p> <p>Индивидуальный проект (предметом не является)</p> <p>Родная литература</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Экология</p> <p>География</p> <p>Основы проектной деятельности</p> <p><u>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</u></p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>

Физическая культура/Адаптивная физическая культура
Психология общения
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
Математика
Информатика
Экология
Общепрофессиональный цикл
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология, стандартизация, сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Правила безопасности дорожного движения
Основы управления транспортными средствами
Основы финансовой грамотности
Основы предпринимательской деятельности
Профессиональный цикл
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
Устройство автомобилей
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Учебная практика "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств"
Производственная практика "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств"

			<p>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p> <p>Техническая документация</p> <p>Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Управление коллективом исполнителей</p> <p>Учебная практика "Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств"</p> <p>Производственная практика "Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств"</p> <p>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</p> <p>Особенности конструкций автотранспортных средств</p> <p>Организация работ по модернизации автотранспортных средств</p> <p>Тюнинг автомобилей</p> <p>Производственное оборудование</p> <p>Производственная практика "Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств"</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>Учебная практика "Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей""</p> <p>Производственная практика "Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"</p>
--	--	--	---

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования (11 классов)

Программы подготовки специалистов среднего звена			
Код	Наименование специальностей	Срок обучения	Учебные предметы, дисциплины, МДК, практики
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	3 года 6 месяцев	<p><u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u></p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Основы предпринимательской деятельности</p>

Математический и общий
естественнонаучный цикл

Математика

Информатика

Общепрофессиональный цикл

Инженерная графика

Техническая механика

Электротехника и электроника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Структура транспортной системы

Информационные технологии в
профессиональной деятельности

Правовое обеспечение профессиональной
деятельности

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Технологии эффективного трудоустройства

Гидравлика и гидропневмопривод

Профессиональный цикл

Эксплуатация подъемно-транспортных,
дорожных машин и оборудования при
строительстве, содержании и ремонте дорог

Техническая эксплуатация дорог и
дорожных сооружений

Организация планово-предупредительных
работ по текущему содержанию и ремонту
дорог и дорожных сооружений с

использованием машинных комплексов

Учебная практика

Производственная практика

Техническое обслуживание и ремонт
подъемно - транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования в
стационарных мастерских и на месте
выполнения работ

Организация технического обслуживания и
ремонта подъемно - транспортных,
строительных, дорожных машин и
оборудования в различных условиях
эксплуатации

Диагностическое и технологическое
оборудование по техническому
обслуживанию и ремонту подъемно -
транспортных, строительных, дорожных
машин и оборудования

Учебная практика

Производственная практика

Организация работы первичных трудовых
коллективов

			<p>Организация работы и управление подразделением организации</p> <p>Производственная практика</p> <p>Выполнение работ по профессии рабочих "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов"</p> <p>Слесарное дело</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 года 3 месяца	<p><u>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</u></p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура/Адаптивная физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p><u>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</u></p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология</p> <p><u>Общепрофессиональный цикл</u></p> <p>Инженерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация, сертификация</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Правила безопасности дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Основы предпринимательской деятельности</p> <p><u>Профессиональный цикл</u></p> <p>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</p> <p>Устройство автомобилей</p> <p>Автомобильные эксплуатационные материалы</p> <p>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</p>

		<p>Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p> <p>Ремонт кузовов автомобилей</p> <p>Учебная практика "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств"</p> <p>Производственная практика "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств"</p> <p>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p> <p>Техническая документация</p> <p>Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Управление коллективом исполнителей</p> <p>Учебная практика "Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств"</p> <p>Производственная практика "Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств"</p> <p>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</p> <p>Особенности конструкций автотранспортных средств</p> <p>Организация работ по модернизации автотранспортных средств</p> <p>Тюнинг автомобилей</p> <p>Производственное оборудование</p> <p>Производственная практика "Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств"</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>Учебная практика "Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"</p> <p>Производственная практика "Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"</p>
--	--	--

- Реализация образовательных программ осуществляется на государственном языке Российской Федерации
- При реализации образовательных программ возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.