

Условия приема	Код профессии	Наименование образовательной программы	Квалификация	Форма обучения	Язык образования	Перечень профессиональных модулей, уч. предметов предусмотренных образовательной программой	Практика, предусмотренная образовательной программой	Использование при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Кол-во бюджетных мест	Кол-во мест с оплатой обучения в группе	Срок обучения / аудит. нагр.	Уровень образования
Обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг	13321	Лаборант химического анализа	Лаборант химического анализа	очная	русский язык	Основы общей химии. Основы аналитической химии. Основы физической химии. Электротехника. Охрана труда.	Учебная практика в лаборатории	Применяется частично	0	10	320 час.	без предъявления требований к уровню образования
	-	Машинист лесозаготовительной машины	Машинист лесозаготовительной машины	очная	русский язык	Материаловедение Охрана труда Специальный курс	Учебная практика в лаборатории для подготовки операторов лесозаготовительных машин	Применяется частично	0	12	166 час.	
	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	русский язык	Общепрофессиональные дисциплины; Слесарная обработка деталей и соединений деталей; Прокладка установочных проводов и кабелей; Демонтаж электрооборудования, кабельных и воздушных линий напряжением до 1000 В; Ремонт элементов электрических аппаратов напряжением до 1000 В; Ремонт элементов осветительных электроустановок.	Учебная практика в лаборатории	Не применяется	25	0	144 час.	
	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	Слесарь по ремонту автомобилей	очная	русский язык	Общетехнический курс; Специальный курс; Практическое обучение	Учебная практика в лаборатории	Не применяется	25	0	144 час.	

	19906	Электросварщик ручной сварки	Электросварщик ручной сварки, 2-3 разряд	очная	русский язык	Спецтехнология. Безопасность труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности. Основы материаловедения и технологии металлов. Электротехника с основами промышленной электроники и электрооборудования. Техническое черчение. Экономика и управление предприятием.	Производственная практика	Применяется частично	0	15	72 час.	без предъявления требований к уровню образования
Обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг	-	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	-	очная, очно-заочная, с применением дистанционных технологий	русский язык	Дорожно-транспортная аварийность. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Профилактика управления транспортным средством водителями в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения. Безопасность перевозок пассажиров и грузов.	Не предусмотрена	Применяется частично	0	20	20 час.	
	-	Повышение квалификации водителей транспортных средств использующих в качестве топлива сжатый природный газ или сжиженный углеводородный газ	-	очная, очно-заочная, с применением дистанционных технологий	русский язык	Технико-эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей. Топливо для газобаллонных автомобилей. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей и автобусов. Особенности эксплуатации, технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей и автобусов. Требования безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей.	Не предусмотрена	Применяется частично	0	55	40 час.	

	-	Подготовка водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	-	очная, очно-заочная, с применением дистанционных технологий	русский язык	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения. Основы психологии и этики. Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств. Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (далее - Первая помощь). Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством в различных условиях.	Не предусмотрена	Применяется частично	0	20	36 час.	без предъявления требований к уровню образования
--	---	---	---	---	--------------	--	------------------	----------------------	---	----	---------	--