

Утверждаю



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного казенного профессионального образовательного учреждения
Томь-Усинского энерготранспортного техникума

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
код наименование специальности

по программе базовой подготовки на базе основного общего образования

квалификация техник

форма обучения очная

нормативный срок освоения ППССЗ 3 года 10 мес. год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 г. № 383

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОДБ.6 Химия	▼	☒
				[1]	ОДБ.7 Биология	▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОДБ.6 Химия	▼	☒
				[2]	ОДБ.7 Биология	▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОДБ.5 Обществознание (включая экономику и право)	▼	☒
				[2]	ОГСЭ.1 Основы философии	▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.4 Материаловедение	▼	☒
				[3]	ОП.5 Метрология, стандартизация и сертификация	▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
		[4]	ОП.3 Электротехника и электроника	▼	☒		

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
5	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.2 Техническая механика	▼	☒	☒
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.4.3 Автомобильные перевозки	▼	☒	☒
				[7]	МДК.4.5 Автотранспортное право	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.4	Физическая культура

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.8	Охрана труда
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ЕН.2	Информатика
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ЕН.2	Информатика
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Материаловедение
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.8	Охрана труда
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
ДПК 1.4.	Разрабатывать технологические процессы, уменьшающие вредное воздействие автомобильного транспорта на экологию
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ДПК 1.5.	Осуществлять диагностирование оборудования и отдельных агрегатов автомобиля по выходным и сопутствующим параметрам
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ДПК 1.6.	Осуществлять обслуживание и ремонт технологического оборудования и технологической оснастки
МДК.1.1	Устройство автомобилей
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.1.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ДПК 2.4.	Выдавать задания на ремонт и обслуживание автомобиля
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей
ПП.2.1	Организация деятельности коллектива исполнителей
ДПК 4.1.	Обеспечивать соблюдение требований экологической безопасности при производстве ремонтных работ
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ДПК 4.2.	Разрабатывать специфические технологические процессы обслуживания и ремонта большегрузных автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ДПК 4.3.	Разрабатывать специфические технологические процессы обслуживания и ремонта зарубежных марок автомобилей
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ДПК 4.4.	Выполнять, обрабатывать и подготавливать данные для составления отчетов о работе и сопровождающих документов на основании нормативно-правовых актов, применяемых при осуществлении процесса перевозки на автомобильном транспорте
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ДПК 4.5.	Применять различные смазочные материалы в зависимости от характера и обработки поверхностей трения
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.3	Автомобильные перевозки
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ДПК 4.6.	Применять приемы подготовки рабочих документов с помощью офисных технологий
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии
МДК.4.2	Большегрузные автомобили
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей
МДК.4.5	Автотранспортное право
МДК.4.6	Триботехника
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.4.1	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта
ПК 3.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПК 3.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 3.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПК 3.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл												
ЕН.1	Математика	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.2	Информатика	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 1.1							ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл												
ОГСЭ.4	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.1	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.2	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.3	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины												
ОП.9	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.1	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.1	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
ОП.2	Техническая механика	ОК 1 ПК 1.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
ОП.3	Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 1.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
ОП.4	Материаловедение	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.1
ОП.5	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.1
ОП.6	Правила безопасности дорожного движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 1.1
ОП.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 1.1
ОП.8	Охрана труда	ОК 1 ПК 1.1	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта												
МДК.1.1	Устройство автомобилей	ОК 1 ДПК 1.4.	ОК 2 ДПК 1.5.	ОК 3 ДПК 1.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.1.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1 ДПК 1.4.	ОК 2 ДПК 1.5.	ОК 3 ДПК 1.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.1.1	<i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>	ОК 1 ДПК 1.4.	ОК 2 ДПК 1.5.	ОК 3 ДПК 1.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.1.1	<i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>	ОК 1 ДПК 1.4.	ОК 2 ДПК 1.5.	ОК 3 ДПК 1.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.2	Организация деятельности коллектива исполнителей												
МДК.2.1	Управление коллективом исполнителей	ОК 1 ДПК 2.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.2.1	<i>Организация деятельности коллектива исполнителей</i>	ОК 1 ДПК 2.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ПМ.3	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"												
МДК.3.1	Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 1 ПК 3.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
УП.3.1	<i>Слесарь по ремонту автомобилей</i>	ОК 1 ПК 3.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПП.3.1	<i>Слесарь по ремонту автомобилей</i>	ОК 1 ПК 3.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПМ.4	Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта												
МДК.4.1	Основы промышленно-транспортной экологии	ОК 1 ДПК 4.4.	ОК 2 ДПК 4.5.	ОК 3 ДПК 4.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1.	ДПК 4.2.	ДПК 4.3.
МДК.4.2	Большегрузные автомобили	ОК 1 ДПК 4.4.	ОК 2 ДПК 4.5.	ОК 3 ДПК 4.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1.	ДПК 4.2.	ДПК 4.3.
МДК.4.3	Автомобильные перевозки	ОК 1 ДПК 4.4.	ОК 2 ДПК 4.5.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1.	ДПК 4.2.	ДПК 4.3.
МДК.4.4	Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей	ОК 1 ДПК 4.4.	ОК 2 ДПК 4.5.	ОК 3 ДПК 4.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1.	ДПК 4.2.	ДПК 4.3.
МДК.4.5	Автотранспортное право	ОК 1 ДПК 4.4.	ОК 2 ДПК 4.5.	ОК 3 ДПК 4.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1.	ДПК 4.2.	ДПК 4.3.
МДК.4.6	Триботехника	ОК 1 ДПК 4.4.	ОК 2 ДПК 4.5.	ОК 3 ДПК 4.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1.	ДПК 4.2.	ДПК 4.3.
МДК.4.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ДПК 4.4.	ОК 2 ДПК 4.5.	ОК 3 ДПК 4.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1.	ДПК 4.2.	ДПК 4.3.
ПП.4.1	<i>Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного автотранспорта</i>	ОК 1 ДПК 4.4.	ОК 2 ДПК 4.5.	ОК 3 ДПК 4.6.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1.	ДПК 4.2.	ДПК 4.3.
ПМ.5													

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Кабинеты:	
1	иностранного языка;
2	математики;
3	информатики;
4	социально-экономических дисциплин;
5	инженерной графики;
6	правил безопасности дорожного движения;
7	устройства автомобилей;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
10	технической механики;
11	методический.
Лаборатории:	
1	электротехники и электроники;
2	материаловедения;
3	метрологии, стандартизации и сертификации;
4	двигателей внутреннего сгорания;
5	электрооборудования автомобилей;
6	автомобильных эксплуатационных материалов;
7	технического обслуживания автомобилей;
8	ремонта автомобилей;
9	технических средств обучения.
Мастерские:	
1	слесарные;
2	токарно-механические;
3	кузнечно-сварочные;
4	демонтажно-монтажные.
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
1	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и наук Российской Федерации №383 от 22 апреля 2014 г.; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. №464; Разъяснений Федерального института развития образования по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО, согласно письму № 12-696 от 20.10.2010 г.; Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 (ред. от 31.01.2014 г.) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", Устава ГК ПОУ ТУ ЭТТ.
2. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования", приказом Минобрнауки РФ от 09.03.2004 г. №1312 (ред. от 01.02.2012 г.) "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования", приказом Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089".
3. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком.
4. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
5. Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по модулям: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
6. В учебном плане предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультации – групповые, индивидуальные, письменные, устные определены Положением о проведении консультаций для студентов ГК ПОУ ТУ ЭТТ.
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, комплексный экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет и другие формы контроля (курсовые проекты, работы). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета по физической культуре). Зачёт, дифференцированный зачет и комплексный дифференцированный зачет проводятся за счёт времени, отведенного на дисциплину (междисциплинарный курс). Экзамен и экзамен квалификационный проводятся в период промежуточной аттестации или в дни, освобождённые от основной нагрузки. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.
8. В рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусмотрено освоение профессии "Слесарь по ремонту автомобилей".
9. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в количестве 26 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.
10. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.
11. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
12. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенными военными комиссариатами.
13. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).
14. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Часы из вариативной части по максимальной учебной нагрузке использованы на следующие дисциплины и междисциплинарные курсы:
ОГСЭ.04. Физическая культура - 249 ч
ЕН.01. Математика - 12 ч
ОП.06. Правила безопасности дорожного движения - 20 ч
МДК.01.01. Устройство автомобилей - 64 ч
МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - 51 ч
МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей - 73 ч
МДК.03.01. Слесарь по ремонту автомобилей - 108 ч
МДК.04.01. Основы промышленно-транспортной экологии - 96 ч
МДК.04.02. Большегрузные автомобили - 231 ч
МДК.04.03. Автомобильные перевозки - 83ч
МДК.04.04. Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей - 83ч

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

МДК.04.05. Автотранспортное право - 66ч

МДК.04.06. Триботехника - 82ч

МДК.04.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 132ч


Согласовано

Зам.директора по учебно-воспитательной работе

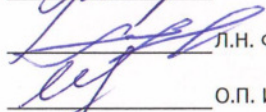
Председатель цикловой методической комиссии "Электро- и теплоэнергетика"

Председатель цикловой методической комиссии "Техника и технологии наземного транспорта"


Председатель цикловой методической комиссии общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общих естественнонаучных дисциплин



М.В. Григорьева



Л.Н. Филимонова



О.П. Иванчук

Н.А. Печкунова