

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования,
заявленной для государственной аккредитации образовательной деятельности¹

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов
среднего звена

(наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — основная образовательная программа))

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)"

(код и наименование профессии/специальности)

техник

(присваиваемая квалификация)

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

(полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

(полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Основная образовательная программа реализуется совместно

нет

с

(да/нет)

(полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и находящейся в ведении
федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения
законности и правопорядка

нет

(да/нет)

¹ Форма заполняется отдельно по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

2.1.3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)⁴

Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	Общие компетенции								
	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК 5. Использо-вать информа-ционно-коммуника-ционные технологии в профессио-нальной деятельности.	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребите-лями.	ОК 7. Брать на себя ответствен-ность за работу членов команды (подчинен-ных), результат выполнения заданий	ОК 8. Самостоя-тельно определять задачи профессио-нального и личностного развития, заниматься самообразо-ванием, осознанно планировать повышение квалифика-ции	ОК 9. Ориентиро-ваться в условиях частой смены технологий в профессио-нальной деятельности
1. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									
Обязательная часть									
ОГСЭ.01 Основы философии	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОГСЭ.02 История	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОГСЭ.03 Иностранный язык	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОГСЭ.04 Физическая культура		+	+			+			
Вариативная часть									
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОГСЭ. 06 Психология общения	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОГСЭ.07 Основы предпринимательства	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Математический и общий естественно-научный учебный цикл									
Обязательная часть									
ЕН.01 Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЕН.02 Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вариативная часть									
Дисциплина									
3. Профессиональный учебный цикл									
Обязательная часть									

ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК 03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК 04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.05.01 Теоретическая подготовка по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вариативная часть									
Общепрофессиональные дисциплины									
ОП.09 Экономика отрасли	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.10 Устройство автомобиля	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.11 Основы САПР	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Профессиональные модули									
Профессиональный модуль									
Междисциплинарные курсы									
4. Раздел Практика									

Профессиональные компетенции

Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	ПК 1.1. Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики.	ПК 1.2. Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.	ПК 1.3. Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.	ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию	ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей	ПК 2.2. Планировать и организовывать производственные работы	ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях	ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ	ПК 2.5. Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности	ПК 2.6. Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке	ПК 3.1. Разрабатывать технологические процессы изготовления и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с нормативной документацией	ПК 3.2. Проектировать и рассчитывать технологические приспособления для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД).	ПК 3.3. Выполнять опытно-экспериментальные работы по сокращению сроков ремонта, снижению себестоимости, повышению качества работ и ресурса деталей	ПК 3.4. Оформлять конструкторскую и технологическую документацию.	ПК 4.1. Определять техническое состояние деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования и автоматики.	ПК 4.2. Анализировать техническое состояние и производить дефектовку деталей и узлов транспортного электрооборудования и автоматики.	ПК 4.3. Прогнозировать техническое состояние изделий транспортного электрооборудования и автоматики с целью своевременного проведения ремонтно-восстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации авто-транспорта.	ПК 5.2. Выполнять слесарные и электромонтажные работы	ПК 5.2. Осуществлять техническое обслуживание всего комплекса электрических приборов и аппаратуры, включая источники тока.	ПК 5.3. Производить ремонт систем пуска двигателей, освещения и сигнализации автомобиля	ПК 5.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования транспортных средств, осуществлять наладку, регулировку и проверку технического состояния агрегатов автомобиля
--	--	---	--	--	---	--	--	---	---	--	---	---	--	---	---	--	---	---	--	---	--

1. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

Обязательная часть

ОГСЭ.01 Основы философии																						
ОГСЭ.02 История																						
ОГСЭ.03 Иностранный язык																						
ОГСЭ.04 Физическая культура																						

Вариативная часть

ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи																				
ОГСЭ.06 Психология общения																				
ОГСЭ.07 Основы предпринимательства																				
2. Математический и общий естественно-научный учебный цикл																				
Обязательная часть																				
ЕН.01 Математика						+	+				+	+								
ЕН.02 Информатика						+	+				+	+								
Вариативная часть																				
Дисциплины																				
3. Профессиональный учебный цикл																				
Обязательная часть																				
Общепрофессиональные дисциплины																				
ОП.01 Инженерная графика						+	+				+	+								
ОП.02 Техническая механика	+	+					+					+								

ОП.03 Электротехника и электроника	+	+				+	+					+									
ОП. 04 Материаловедение		+	+				+					+	+								
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	+	+	+			+		+				+	+								
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности						+	+	+	+	+	+										
ОП.07 Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Профессиональные модули																					

ПМ.01 Эксплуатация транспорт ного электрооб орудовани я и автоматик и	+	+	+	+																	
МДК 01.01 Конструкц ия, техниче ское обслужива ние и ремонт транспорт но го электрооб борудован ия и автоматик и	+	+	+	+																	
ПМ.02 Организац ия деятельнос ти коллектив а исполните лей					+	+	+	+	+	+											

ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)						+	+	+	+	+	+																				
ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)												+		+		+		+													
ПП.04. Производственная практика (по профилю специальности)																															
УП.05.01.01 1 Практика слесарная																						+	+	+	+						
УП.05.01.02 2 Практика механическая																									+	+	+	+			
УП.05.01.03 3 Практика электромотажная																												+	+	+	+

УП.05.01.04 Практика по приобретению рабочей профессии																			+	+	+	+
Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

⁴ Подраздел 2.1.3 заполняется в случае заполнения формы по программе подготовки специалистов среднего звена, реализуемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность.