

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное**  
**учреждение**  
**«Ставропольский строительный техникум»**  
**(ГБПОУ ССТ)**

СОГЛАСОВАНО

Директор

ОАО «Спецуправление дорожных работ» АУ Ставропольский край

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ССТ

Ф.Г.Мирзаев

28.10.2025 г.

В.А. Семилетов

28.10.2025 г.

**ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ**

**Дополнения и изменения к программе**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ**  
**ПО ПРОГРАММЕ**  
**ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**  
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

**08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ**  
**ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ (утверждена 31.05.2022 г.)**

**Дополнения и изменения к**

**ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПРОГРАММЫ**

**ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**  
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

**08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ**  
**ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ (утвержден 31.05.2022 г.)**

Рассмотрено и принято на заседании методического совета

№3 от 24 октября 2025 г.

Рассмотрено и принято на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК и работодателей

№2 от 28 октября 2025 г.

Ставрополь, 2025 г.

№ п/п	Изменения внесены в документ	Внесенные изменения по состоянию на 28.10.2025 г.
<b>ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>		
1	<b>Программа ГИА</b>	<b>ИЗМЕНЕНИЯ</b>
	3.2.2. Контрольно-измерительные материалы и оценочные средства	<b>ДОПОЛНИТЬ</b> КОД 08.02.05-1-2026 Техник опубликован на сайте ИРПО <a href="https://bom.firpo.ru/Public/5475">https://bom.firpo.ru/Public/5475</a>
	4. БАЛЛЫ	
	- комплект оценочной документации для демонстрационного экзамена по КОД 1.1	- комплект оценочной документации для демонстрационного экзамена по компетенции 08.02.01-5-2026 Техник
<b>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>		
2	<b>ФОС ГИА</b>	<b>ИЗМЕНЕНИЯ</b>
	3.2.1. Порядок проведения демонстрационного экзамена	КОД 08.02.01-1-2026 Техник опубликован на сайте ИРПО <a href="https://bom.firpo.ru/Public/5475">https://bom.firpo.ru/Public/5475</a> Продолжительность, уровни демонстрационного экзамена и распределение баллов приведены в приложении 1

<b>Код и наименование профессии (специальности) среднего профессионального образования</b>	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
<b>Наименование квалификации (наименование направленности)</b>	Техник

<b>Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)</b>	<b>Перечень оцениваемых ОК, ПК</b>	<b>Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)</b>	<b>ГИА ДЭ БУ</b>	<b>ГИА ДЭ ПУ</b>
Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	ПК. Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	Умение: выполнять работу по проложению трассы на местности и восстановлению трассы в соответствии с проектной документацией	■	■
		Умение: вести и оформлять документацию изыскательской партии	■	■
		Умение: оформлять проектную документацию	■	■
		Практический опыт: геодезических и геологических изысканиях	■	■
		Умение: пользоваться персональными компьютерами и программами к ним по проектированию автомобильных дорог и аэродромов	■	■
	ПК. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов	Умение: проектировать план трассы, продольные и поперечные профили дороги	■	■
Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	ПК. Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов	Умение: строить, содержать и ремонтировать автомобильные дороги, транспортные сооружения и аэродромы	■	■
		Практический опыт: проектировании, организации и соблюдении технологии строительных работ	■	■

	ПК. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов	Практический опыт: проектировании, организации и соблюдении технологии строительных работ	■	■
Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	ПК. Организовывать и выполнять работы зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов	Умение: оценивать и анализировать состояние автомобильных дорог и аэродромов и их сооружений		■
		Умение: разрабатывать технологическую последовательность процессов по содержанию различных типов покрытий и элементов обустройства дорог и аэродромов		■
		Практический опыт: производстве ремонтных работ автомобильных дорог и аэродромов		■
<b>Вариативная часть КОД</b>				
Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной профессиональной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся. Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены в приложении 1 к настоящему Тому 1 ОМ				■

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлена в таблице.

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1.	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	7,00
		Проведение геодезических работ в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	17,00
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	1,00
2.	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов	21,00
		Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов	4,00
<b>ИТОГО</b>			<b>50,00</b>

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлена в таблице

Таблица

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1.	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	7,00
		Проведение геодезических работ в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	17,00
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	1,00
2.	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов	21,00
		Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов	4,00
3.	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов	25,00
		<b>ИТОГО</b>	<b>75,00</b>

### Требование к продолжительности ДЭ

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 5 ч. 00 мин.

Заместитель директора по УМРК

Л.В. Белоусова

Председатель цикловой комиссии

Профессиональных циклов по строительству, архитектуре

С.В.Сторчак