

Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное  
бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

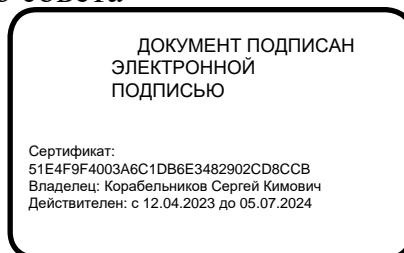
**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета

Протокол

от «24» апреля 2024 г.

№ 5



**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора

СПб ГБПОУ «АТТ»

от «24» апреля 2024 г.

№ 803/132а

## **КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК** **2024/2025, 2025/2026, 2026/2027, 2027/2028 учебный год**

**Уровень образования:** среднее профессиональное образование

**Образовательная программа:** программа подготовки специалистов  
среднего звена

**Профиль профессионального образования:** технологический

**Специальность:** 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев

**Квалификация:** системный администратор

2024 г.

Учебный план составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года №413, и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 09.02.06 *Сетевое и системное администрирование*, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 519 от 07 июля 2023 года.

Разработчики:

Зам. директора по УР СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Вишневская М.В./

Зав. методическим кабинетом СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Мельникова Е.В./

Методист СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Жуковская А.В./

Зав. отделом учебно-производственной практики \_\_\_\_\_ /Петкова О.А./

Согласовано:

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ /Чернова А.А./  
«Информационные технологии»

Рассмотрено и одобрено  
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»  
Протокол № 4 от «27» марта 2024 г.

Председатель Методического совета \_\_\_\_\_ /Вишневская М.В./,  
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем  
№ 2 от «24» апреля 2024 г.







