

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «АПШЕРОНСКИЙ ТЕХНИКУМ  
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»**

**ПРИКАЗ**

от 26.02.2024

№ 30

г. Апшеронск

**Об утверждении графика проведения  
защиты выпускных квалификационных работ на государственной  
итоговой аттестации 2024 года**

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800), приказом от 5 мая 2022 года № 311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ КК АТАТС, в целях организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ КК АТАТС в 2023 — 2024 учебном году,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить график защиты выпускных квалификационных работ (дипломная работа, дипломный проект) (приложение 1).
2. Руководителям выпускных групп (Фитьмова Е.Н., Касьянова С.В.) довести до сведения обучающихся расписание защиты выпускных квалификационных работ (дипломная работа, дипломный проект).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ГБПОУ КК АТАТС



В.А.Шульга

Исп. Игнатъева Н.Г.

С приказом ознакомлены:

Фитьмова Е.Н.

Касьянова С.В.



**График защиты**  
**выпускных квалификационных работ**  
**(дипломная работа, дипломный проект)**  
**на государственной итоговой аттестации 2024 года**

<b>Дата</b>	<b>№ группы, профессия</b>	<b>Время</b>	<b>Мастер п/о, руководитель группы</b>	<b>Место проведения</b>
23.06.2024	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	08.00	Фитьмова Е.Н.	ГБПОУ КК АТАТС
27.06.2024	39.02.01 Социальная работа	08.00	Касьянова С.В.	ГБПОУ КК АТАТС