

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ОГБПОУ «ТомИнТех»)**

П Р И К А З

29 мая 2020 года

№ 109

г. Томск

Об организации особых условий при проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в ОГБПОУ «ТомИнТех» в период действия режима «повышенная готовность» на территории Томской области

На основании распоряжения Департамента профессионального образования Томской области от 27.05.2020 г. №265 «Об организации особых условий при проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях в период действия режима «повышенная готовность» на территории Томской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. При подготовке и проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в ОГБПОУ «ТомИнТех» руководствоваться Порядком организации особых условий при проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях в период действия режима «повышенная готовность» на территории Томской области (приложение №1 к распоряжению Департамента профессионального образования Томской области от 27.05.2020 г. №265).

2. Заместителю директора по АХР Попову В.В. обеспечить соблюдение санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических условий при подготовке и проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в ОГБПОУ «ТомИнТех».

3. Заместителю директора по УПР Улановой Е.А. обеспечить соблюдение условий проведения процедуры государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в ОГБПОУ «ТомИнТех» в соответствии с Порядком.

4. Преподавателю Лутовинову С.В., технику вычислительного центра Ясько В.В. организовать техническое сопровождение проведения процедуры государственной итоговой аттестации в ОГБПОУ «ТомИнТех» в соответствии с Порядком.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

В.А. Елисеев

Начальник ВО Д. А. Котырло
+7 (3822) 51-80-59 доб. 118
kda@tomintech.ru