

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел /пункт образовательной программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата внесения изменения
Образовательная программа 2020-09.02.01-Б-(11) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (2 года 10 месяцев) актуализирована. В образовательную программу внесены следующие изменения:			
1.	1.2 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности	Дополнить текстом: Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211)»	«26» 10 2022 г. Проректор по образовательной деятельности / Д.В. Терентьев
2.	1.2 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности	Дополнить текстом: «Приказ Министерства просвещения РФ от 5 мая 2022 г. N 311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»»	«26» 10 2022 г. Проректор по образовательной деятельности / Д.В. Терентьев
3.	4 Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена	Исключить из текста: Абзац 4 Формой государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы является: защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	«26» 10 2022 г. Проректор по образовательной деятельности / Д.В. Терентьев
4.	4 Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена	Читать в новой редакции: 4.2 Государственная итоговая аттестация по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)	«26» 10 2022 г. Проректор по образовательной деятельности / Д.В. Терентьев