

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**«ВЫСОКОГОРСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**П Р И К А З**

г. Нижний Тагил

№ 119 – к

от 29.08.2017 г.

О сроках реализации основных профессиональных образовательных программ

В связи с началом реализации ОПОП по профессиям и специальностям техникума в 2017-2018 учебном году

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить сроки реализации ОПОП ПП по программам профессиональной подготовки рабочих, служащих с 01.09.2017г. по 30.06.2019г. (очное обучение, бюджетное, сроком обучения 1 года 10 месяцев):

1. 13450 Маляр
2. 19601 Швея

ОПОП СПО по профессиям подготовки квалифицированных рабочих, служащих с 01.09.2017г. по 30.06.2020г. (очное обучение, бюджетное, сроком обучения 2 года 10 месяцев):

1. 23.01.03 Автомеханик
2. 15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))
3. 23.01.06 Машинист дорожных строительных машин
4. 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
5. 29.01.07 Портной
6. 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

**ОПОП СПО по профессиям подготовки квалифицированных рабочих, служащих с 01.09.2017г. по 30.06.2021г.** (очное обучение, бюджетное, сроком обучения 3 года 10 месяцев):

1. 43.01.09 Повар, кондитер

**ОПОП СПО по специальностям специалистов среднего звена с 01.09.2017г. по 30.06.2021г.** (очное обучение, бюджетное, сроком обучения 3 года 10 месяцев):

1. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автотранспорт)
2. 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

**ОПОП СПО по специальностям специалистов среднего звена с 01.09.2017г. по 30.06.2021г.** (заочное обучение, бюджетное, сроком обучения 3 года 10 месяцев):

1. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автотранспорте)
2. 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
3. 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования ( по отраслям).

Директор ГАПОУ СО «Высокогорский  
многопрофильный техникум»



Л.Ю. Казаков