

Рассмотрено и принято на заседании
Совета техникума
Председатель С.Ю. Власова
Протокол №11 от 30.11.2023г.

Введено в действие приказом
от 30.11.2023г. №348-«ОД»
Пер. № 171

СОГЛАСОВАНО на заседании
педагогического совета техникума
Секретарь Е.Е. Мусина
Протокол №2 от 30.11.2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ

*о выпускной практической квалификационной
работе по образовательным программам среднего
профессионального образования
в государственном автономном профессиональном
образовательном учреждении Свердловской области
«Нижнетагильский железнодорожный техникум»*

1. Общие положения

- 1.1 Положение о выпускной практической квалификационной работе по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – положение) разработано в соответствии с нормативными документами:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
 - приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - приказом 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";
 - приказом Министерства просвещения РФ от 19.01.2023 г. № 37 "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";
 - приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 703 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190623.01 Машинист локомотива» (ред. 09.04.2015);
 - приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 847 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик)» (ред. 13.07.2021).
- 1.2 В соответствии с ФГОС СПО по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих «Машинист крана (крановщик)» и «Машинист локомотива» формой государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является выпускная квалификационная работа (далее – ВКР), которая включает выполнение выпускной практической квалификационной работы (далее – ВПКР) по профессии.
- 1.3 Содержание ВПКР должно соответствовать требованиям квалификационных характеристик соответствующего разряда, предусмотренного ЕТКС и уровню квалификации профессионального стандарта по профессии.

2. Подготовка выпускной практической квалификационной работы

- 2.1 Перечень выпускных практических квалификационных работ составляется мастером производственного обучения выпускной группы совместно с методическим объединением преподавателей и мастеров производственного обучения соответствующего профиля, согласовывается с заместителем директора по учебно-производственной работе, прописывается в Программе ГИА.
- 2.2 Перечень тем ВПКР доводится до сведения выпускников не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.
- 2.3 Ответственным за проведение ВПКР назначается мастер производственного обучения выпускной учебной группы, общий контроль за организацией и проведением ВПКР осуществляет старший мастер техникума.
- 2.4 Организация и проведение ВПКР осуществляется по профессии «Машинист крана (крановщик)» на крановом учебном полигоне, по профессии «Машинист локомотива» в учебной мастерской «Управление локомотивом» учебно-производственных мастерских техникума.
- 2.5 Ответственные за проведение ВПКР своевременно подготавливают рабочие места:

- оборудование кранового полигона, съемные грузозахватные приспособления и тару;
- оборудование механической части локомотива и тренажер по управлению локомотива;
- документацию по проведению ВПКР (оценочные ведомости, протоколы);
- проводит инструктаж по правилам охраны труда и техники безопасности;
- сообщает выпускникам порядок и условия выполнения ВПКР.

3. Выполнение выпускной практической квалификационной работы

- 3.1 ВПКР выполняется выпускниками самостоятельно в присутствии членов государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2 Выпускная практическая квалификационная работа считается принятой при условии, если выполнены все виды работ в полном соответствии с требованиями стандарта и в установленное время.
- 3.3 По результатам выполнения ВПКР обучающимися заполняется Протокол ГЭК (Приложение № 1).

4. Критерии оценки выпускной практической квалификационной работы

- 4.1 При оценке ВПКР учитывается качество выполнения работы:
 - точность соблюдения заданного технологического процесса и правил безопасности труда;
 - правильность выполнения трудовых приемов;
 - умение пользоваться инструментом и оборудованием, приспособлениями, информационно-коммуникационными технологиями (по специфике профессии, должности служащего);
 - умение пользоваться нормативно-технической документацией;
 - выполнение нормативов времени;
 - умения применять полученные знания на практике;
 - выполнение работы в полном соответствии с требованиями технической и технологической документации;
 - соблюдение правил техники безопасности труда.
- 4.2 Оценка «отлично» ставится, если обучающийся демонстрирует уверенность и точность при использовании различных способов деятельности, самостоятельно выполняет работу на основе применения методов контроля качества работы.
Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся владеет приемами работ, но допускает незначительные ошибки, но замечает и исправляет их, что указывает на владение приемами контроля качества.
Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся показывает недостаточное владение приемами работ, допускает незначительные ошибки, демонстрирует недостаточное владение приемами контроля качества.
Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не демонстрирует овладение большей частью приемов работ, допускает значительные ошибки при выполнении.