

Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»

ПРИКАЗ

Нижний Тагил

11.12.2023 г.

№ 347-Л

О содержании, составе Государственной итоговой аттестации

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021г. № 800, Федеральными государственными образовательными стандартами программ подготовки квалификации рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Оценку уровня квалификации обучающихся осуществлять при ведущей роли работодателей.

2. Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в зависимости от осваиваемой образовательной программы выбрать.

– демонстрационный экзамен - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

– демонстрационный экзамен и защита дипломная проекта (работы) - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

ГИА проводится в форме, установленной действующими ФГОС СПО в соответствии с которыми обучающиеся завершают освоение образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации, утверждается после обсуждения на заседании педагогического совете техникума с участием председателей ГЭК, после чего доводятся до сведения выпускников не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой и степени сформированности профессиональных умений и навыков.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков

Тематика дипломных проектов (работ) определяется техникумом. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломной проекта (работы), в

том числе предложения своей темы, с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Требования к дипломным проектам (работам), методика их оценивания, задания и критерии оценивания, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные техникумом, выбранные исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускником тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора техникума.

На государственную итоговую аттестацию выпускник должен представить портфель (портфолио) индивидуальных образовательных достижений и документов выпускника, свидетельствующий об освоении компетенций и видов деятельности.

Выполненные дипломные проекты (работы) хранятся после их защиты в архиве техникума не менее 5 лет. После истечения срока, вопрос о дальнейшем хранении решает комиссия, организованная по приказу директора техникума, которая представляет предложения о списании дипломных проектов (работ).

Лучшие работы могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях техникума.

При наличии в дипломном проекте изобретения или рационализаторского предложения разрешение на копию выдается только после оформления (в установленном порядке) заявки на авторские права обучающегося.

Директор



Н.В. Гриценко