

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА
(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор СТИ
НИТУ «МИСИС»

А.В. Боева

"20" 06 2023 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 20.06.2023

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

22.02.05 Обработка металлов давлением

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Кафедра: Металлургическое отделение

Квалификация: Техник	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Программа подготовки: базовая	Учебный год	2023-2024
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 359 от 21.04.2014
Срок получения СПО по ППССЗ: 2 г. 10 м.		
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: среднее общее образование		

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ОПК по УР

/ Е.Н. Береговенко/

Зам. директора ОПК по МР

/ О.В. Дерикот/

Председатель ПЦК специальностей 13.02.02,
22.02.05

/ В.С.Цымлянская/

8. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план разработан на основе: 1) Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014 г. № 359; 2) Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. №762; 3) Приказа Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ № 885/390 от 05.09 2020г. «О практической подготовке обучающихся»; 4) Приказа Министерства просвещения РФ №800 от 8.11.2021г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; 5) иных локальных актов НИТУ «МИСИС», СТИ НИТУ «МИСИС», ОПК СТИ НИТУ «МИСИС».

Организация учебного процесса предполагает продолжительность учебной недели - 6 дней; продолжительность занятий (группировка парами) - 1 час 30 мин. Текущий контроль знаний осуществляется в форме самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса, тестирования и др. Консультации проводятся из расчета 100 часов на группу обучающихся на каждый учебный год. Учебная практика проводится рассредоточенно параллельно с аудиторными занятиями; производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится концентрированно. Итоговая аттестация проходит в форме защиты дипломных проектов и демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объёму и структуре государственной итоговой аттестации (ГИА) определены в программе ГИА.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет 1458 часа. Количество часов на освоение: 1) цикла ОГСЭ увеличено на 86 часов; 2) цикла ЕН увеличено на 206 часов 3) общепрофессионального цикла увеличено на 843 часа; 4) профессионального цикла увеличено на 323 часа. Введены междисциплинарные курсы: МДК 06.01 "Организация деятельности вальцовщика стана горячей прокатки", МДК 06.02 "Организация деятельности оператора поста управления".

Разработано: Зав. металлургическим отделением Е.В. Плохих

