

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
СТИ НИТУ "МИСиС"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 43 от 29.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор СТИ
НИТУ "МИСиС"



" 29 " 2022 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

22.02.01 Metallurgy of black metals

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

Кафедра: Металлургическое отделение

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 355 от 21.04.2014

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ОПК по УР [Signature] / Е.Н. Береговенко/

Зам. директора ОПК по МР [Signature] / О.В. Дерикот/

Председатель ПЦК специальности 22.02.01 [Signature] / С.С. Гришина/

8. Пояснения к учебному плану

Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения, реализующего программы среднего профессионального образования, ОПК СТИ НИТУ "МИСиС" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.01 150401 Металлургия черных металлов, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.01.2014 №355; Положения об ОПК СТИ НИТУ "МИСиС"; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464; Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. №1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 №594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ".

Организация учебного процесса предполагает:

-продолжительность учебной недели -6-дней;

продолжительность занятий (группировка парами)-1 час 30 мин.

-текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса;

-консультации (из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки;

-учебная практика проводится как рассредоточенно, так и концентрированно, практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно;

-на промежуточную аттестацию отводится 6 недель, каждый семестр (кроме 7-го) заканчивается сессией, система оценок - 5-ти бальная;

-форма итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы, в соответствии с программой ГИА.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы по специальности 22.02.01 среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования (Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования; Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 "О доработанных рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования").

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет 24 недели (864 часа) и распределяется следующим образом:

-количество часов на освоение цикла ОГСЭ увеличено на 48 часов за счет введения дисциплины "Русский язык и культура речи"; -увеличено количество часов на цикл ЕН 185 часов за счет введения дисциплин: "Химия", "Экология"; -увеличено количество часов на цикл общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла (482 часа): включены 2 дисциплины (89 часов): "Метрология, стандартизация и сертификация", "Компьютерная графика"; 393 часа использованы для увеличения объема времени, отведенного на изучение общепрофессиональных дисциплин инвариативной части ППССЗ. -увеличено количество часов на профессиональные модули (149 часов): включены МДК 04.01 "Организация деятельности подручного сталевара установки внепечной обработки стали", МДК 04.02 "Организация деятельности подручного сталевара электропечи", МДК 04.03 "Организация деятельности газовщика шахтной печи", МДК 04.04 "Организация деятельности горнового шахтной печи", профессиональный модуль ПМ.05 "Ведение технологического процесса производства металлургического сырья". При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсовых проектов и работ по модулю ПМ.03 "Участие в экспериментальных и исследовательских работах" и дисциплине "Теплотехника".

Консультации в количестве из расчета 4 часа на человека в год распределяются в % соотношении следующим образом:

на 1 курсе - общие дисциплины (50%), дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (30%), дополнительные дисциплины (20%);

на 2 курсе - общепрофессиональные дисциплины (40%), профессиональные модули (25%), дисциплины математического и общего естественно-научного цикла (20%), дисциплины цикла ОГСЭ (15%);

на 3 курсе - курсовое проектирование (20%), профессиональные модули (40%), дисциплины цикла ОГСЭ (10%), общепрофессиональные дисциплины (30%);

на 4 курсе - дипломное проектирование (35%), курсовое проектирование (30%), дисциплины цикла ОГСЭ (10%), профессиональные модули (25%).

Работано: Зав. металлургическим отделением Е.В.Плохих

