

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" 06 2022 г.

А.В. Боева

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

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

Кафедра: Экономическое отделение

Квалификация: <i>техник</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>2г 10м</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>основное общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 234 от 14.04.2022

Основной	Виды деятельности
+	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям
+	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
+	Подготовка, оформление и учет технической документации
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Контролер качества

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ОПК по УР  / Е.Н. Береговенко/

Зам. директора ОПК по МР  / О.В. Дерикот/

Председатель П(Ц)К специальности 27.02.07  / Е.Н. Богданова/

Пояснения к учебному плану

Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.04.2022 №234;
- 2) Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464;
- 3) Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г №10580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- 4) Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.02.2017г. №06-156);
- 5) Положения об ОПК СТИ НИТУ "МИСиС", утвержденного СТИ НИТУ "МИСиС" ;
- 6) Положения о разработке и утверждении ППССЗ по ФГОС СПО ТОП-50 и актуализированным ФГОС СПО, утвержденного СТИ НИТУ "МИСиС";
- 7) Примерной основной образовательной программы по специальности 27.02.07, разработанной в 2022г.

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. Учебная практика проводится рассредоточенно, параллельно с аудиторными занятиями; производственная практика проводится концентрированно. Курсовые работы предусмотрены по междисциплинарным курсам профессионального цикла: "Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса", "Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества".

Форма итоговой аттестации - демонстрационный экзамен и защита дипломной работы. Требования к содержанию, объёму и структуре государственной итоговой аттестации (ГИА) определены в программе ГИА.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования на основе:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413 (с изменениями в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613);
- 2) Рекомендаций 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);
- 3) Уточнений и дополнений Рекомендаций МОН от 17.03.2015г., одобренных НМС Центра профессионального образования и систем квалификаций Федерального института развития образования (протокол №3 от 25.05.2017г.);
- 4) Разъяснений Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Министерства просвещения РФ (письмо от 26.03.2019 №05-ПГ-МП-5135);
- 5) Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин, рекомендованных Федеральным институтом развития образования (протоколы №3 от 21.07.2015, №2 от 18.04.2018г.);
- 6) Инструктивно-методического письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.07.2020г. № 05-772.

Общее количество учебных предметов (дисциплин) общеобразовательного цикла 12. В том числе: русский язык, литература, родная литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия, химия, физика, информатика.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет 828 часов.

Количество часов на освоение общепрофессионального цикла увеличено на 316 часов и распределено следующим образом:

- 1) увеличено количество часов на обязательные дисциплины: электротехника - на 10 часов, метрология и стандартизация - на 10 часов, техническая механика - на 18 часов, материаловедение - на 18 часов,
- 2) введены дисциплины: менеджмент - на 70 часов, экономика организации - на 70 часов, охрана труда - 120 часов.

Количество часов на освоение профессионального цикла увеличено на 512 часов и распределено следующим образом:

- 1) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы:

Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса - на 40 часов;

Порядок работы с технической документацией - на 68 часов;

Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества - на 122 часа;

Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля - на 64 часа;

- 2) введены междисциплинарные курсы:

Статистические методы контроля качества продукции - в количестве 60 часов;

Выполнение работ по профессии "Контролер качества" - в количестве 114 часов.

Разработано:

Зав. экономическим отделением  Г.Н. Василевская