

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»»

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 20.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Директор СТИ
НИТУ "МИСИС"

А.В. Боева

"20" 06 2023 г.

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: технологический

Кафедра: Экономическое отделение

Квалификация: <i>техник</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>1г 10м</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>среднее общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
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
-	Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса
-	Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации
-	Проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля
Основной	<i>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</i>
+	Контролер станочных и слесарных работ

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/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			Февраль				23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			Май				Июнь				29 - 5	Июль			Август						
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I											У	У	У				Э	К	К												У	У			Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II														У	У	У	Э	К	К														Э	П	П	П	Гп	Гп	Дп	Дп	Г	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	15	15	30	14	14	28	58
У	Учебная практика	1	1	2	2		2	4
П	Производственная практика (по профилю специальности)		6	6		3	3	9
Э	Промежуточная аттестация	1	2	3	1	1	2	5
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы					2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы					1	1	1
Гп	Подготовка к государственному экзамену					2	2	2
Г	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		19	33	52	19	24	43	95
Студентов								
Групп								

Настоящий учебный план разработан на основе: 1) Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14.04.2022 №234; 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) Проекта Примерной основной образовательной программы по специальности 27.02.07; 6) 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 рассредоточено параллельно с аудиторными занятиями; производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) 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». Итоговая аттестация проходит в форме защиты дипломных работ и демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объёму и структуре государственной итоговой аттестации (ГИА) определены в программе ГИА.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет 820 часов.

Количество часов на освоение общепрофессионального цикла увеличено на 308 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 10 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 станочных и слесарных работ" - в количестве 114 часов.

Разработано:

Зав. экономическим отделением



Г.Н. Василевская