

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор СТИ НИТУ "МИСиС"

В.М. Рассолов



03.07.2018

Ученым советом

Протокол № 5 от 03.07.2018

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
СТИ НИТУ "МИСиС"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

27.02.07

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

уровень образования

*уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УГ

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1557





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] ОП.03 Менеджмент
				[5] ОП.13 Основы предпринимательской деятельности
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.02.01 Порядок работы с технической документацией
				[6] МДК.02.02 Разработка технической документации
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.01 Производственная практика
				[6] ПП.02 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.04 Учебная практика
				[4] ПП.04 Производственная практика



Item	Description
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	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

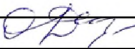





Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК
УП	Учебная практика												
УП.04	Учебная практика (ПМ.04)	4	1	36		* на студ.	36	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
УП.02	Учебная практика (ПМ.02)	5	1	36		* на студ.	36	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
УП.01	Учебная практика (ПМ.01)	6	1	36		* на студ.	36	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
УП.03	Учебная практика (ПМ.03)	7	2	72		* на студ.	72	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)												
ПП.04	Производственная практика (ПМ.04)	4	2	72		* на студ.	12	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
ПП.01	Производственная практика (ПМ.01)	6	4	144		* на студ.	24	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
ПП.02	Производственная практика (ПМ.02)	6	2	72		* на студ.	12	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
ПП.03	Производственная практика (ПМ.03)	7	4	144		* на студ.	24	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)												
ПДП.1	Производственная практика (преддипломная)	8	4	144		* на студ.	24	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		



Вид работ	Часов			ЦК
<b>Выпускная квалификационная работа</b>				
Руководство	* на студ.	16	- на подгр.	
Рецензирование	* на студ.	3	- на подгр.	
Нормоконтроль	* на студ.	1	- на подгр.	
<i>Консультации по</i>				
экономической части	* на студ.	0,5	- на подгр.	
охране труда и окружающей среды	* на студ.	0,5	- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	* на студ.	0,5	- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.	0,5	- на подгр.	
2	* на студ.	0,5	- на подгр.	
3	* на студ.	0,5	- на подгр.	
4	* на студ.	0,5	- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	
<b>Государственный экзамен</b>				
Председатель ГАК	* на студ.	0,5	- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.	0,5	- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	

№	Наименование
1	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Кабинет математики
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет технического регулирования и метрологии
5	Кабинет управления качеством
6	Кабинет материаловедения
7	Кабинет инженерной графики
8	Кабинет технической механики
9	Кабинет информационных технологий
10	Кабинет безопасности жизнедеятельности
11	Лаборатория технических и метрологических измерений
12	Лаборатория контроля и испытаний продукции
13	Мастерская монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений
14	Спортивный комплекс: спортивный зал
15	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал

<b>Пояснения</b>		
Пояснительная записка		
<p>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 09.12.2016 №1557; 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 2017г. . 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 как концентрированно, так и рассредоточенно, параллельно с аудиторными занятиями; производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится концентрированно. Курсовые работы предусмотрены по дисциплинам общепрофессионального цикла: "Экономика организации", "Менеджмент качества"; курсовые проекты предусмотрены по дисциплине общепрофессионального цикла "Компьютерное моделирование", по междисциплинарным курсам профессионального цикла: "Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса", "Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля". Форма итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен, который проводится в виде государственного экзамена. Требования к содержанию, объёму и структуре государственной итоговой аттестации (ГИА) определены в программе ГИА.</p>		
Общеобразовательный цикл		
<p>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) Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин, рекомендованных Федеральным институтом развития образования (протоколы №3 от 21.07.2015, №2 от 18.04.2018г.). Общее количество учебных предметов (дисциплин) общеобразовательного цикла 15. В том числе дисциплины: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия, химия, обществознание, физика, информатика, биология, география, экология.</p>		
Формирование вариативной части ППССЗ		
<p>Вариативная часть составляет 1332 часа.  Количество часов на освоение цикла ОГСЭ увеличено на 134 часа и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на обязательные дисциплины: основы философии - на 12 часов, история - на 4 часа, иностранный язык в профессиональной деятельности - на 42 часа; психология общения - на 12 часов; 2) введена дисциплина - русский язык и культура речи в количестве 64 часов. Количество часов на освоение цикла ЕН увеличено на 98 часов в части обязательных дисциплин: математики - на 36 часов; компьютерного моделирования - на 50 часов; экологических основ природопользования - на 12 часов.  Количество часов на освоение общепрофессионального цикла увеличено на 722 часа и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на обязательные дисциплины: инженерная графика - на 30 часов, материаловедение - на 56 часов, менеджмент - на 36 часов, метрология и стандартизация - на 40 часов, средства и методы измерений - на 20 часов, техническая механика - на 10 часов, электротехника - на 38 часов, экономика организации - на 26 часов, менеджмент качества - на 24 часа, правовое обеспечение профессиональной деятельности - на 8 часов; 2) введены дисциплины: защита прав потребителей - в количестве 84 часов, основы предпринимательской деятельности - 74 часов, охрана труда - 66 часов, информационные технологии в профессиональной деятельности - 80 часов, технологическое оборудование - 130 часов. Количество часов на освоение профессионального цикла увеличено на 378 часов и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы: порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса - на 20 часов, порядок работы с технической документацией - на 20 часов, основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля - на 4 часа, теоретические основы лабораторного химического анализа - на 16 часов; 2) введены междисциплинарные курсы: статистические методы контроля качества продукции - в количестве 118 часов; разработка технической документации - 76 часов, квалиметрический анализ технологических процессов - 124 часа.</p>		
Разработано:		
Зав. экономическим отделением		 О.В. Дерикот
<b>Согласовано</b>		
Зам. директора ОПК по УР		Е.Н. Береговенко
Зам. директора ОПК по МР		О.В. Масальтина
Председатель П(Ц)К специальности 27.02.07		И.С. Сандакова