

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 31.07.2024 17:08:13
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ"
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

_____ Абдразаков Р.И.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

27.02.07

27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Квалификация: *техник*

Форма обучения: *Очная*

Срок получения образования по ОП: *1 г. 10 м.*

Уровень образования при приеме на обучение: *среднее общее образование*

Основной	Виды деятельности
+	анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям.
+	подготовка, оформление и учет технической документации;
+	контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса;

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2024
Учебный год _____ 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 234 от 14.04.2022

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента учебной деятельности _____ / *Закк С.А./*

Директор многопрофильного колледжа _____ / *Долгушин В.В./*

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов								Объем ОП		Курс 1																Курс 2																																				
		Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конс	ПлАт	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3								Семестр 4																									
																			Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конс	ПлАт	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конс	ПлАт	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конс	ПлАт	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конс	ПлАт														
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																						2952	2952	2728	642	12	1968	60	126	46	98	2108	844	612	544	194	340	42	10	26	864	790	228	12	540	48	10	26	612	584	132	416	20	8	16	20	864	810	88	672	40	28	10	26				
СГ.Социально-гуманитарный цикл																						514	514	468	106		358		26	4	20	482	32	144	132	34	98	8		4	168	150	22		128	10		8	106	102	38	62		2	2	2	96	84	12	70		6	2	6				
СГ.01	История России			2													2																																																			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			24																																																																
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			2																																																																
СГ.04	Физическая культура			13	24																																																															
СГ.05	Основы бережливого производства	4																																																																		
СГ.06	Основы финансовой грамотности			3																																																																
СГ.07	Русский язык и культура речи			1																																																																
ОП.Общепрофессиональный цикл																						620	620	548	192	12	334		40	10	32	288	332	298	258	96	156	24	6	16	210	192	60	12	118																							
ОП.01	Электротехника	1																																																																		
ОП.02	Метрология и стандартизация	2																																																																		
ОП.03	Техническая механика			1																																																																
ОП.04	Материаловедение			2																																																																
ОП.05	Датчики, посадка и технические измерения в машиностроении	1																																																																		
ОП.06	Цифровые технологии в профессиональной сфере	3		1																																																																
ОП.07	Технико-экономическое обоснование проектов			4																																																																
ОП.08	Система менеджмента качества			3																																																																
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			2																																																																
ОП.10	Охрана труда	1																																																																		
П.Профессиональный цикл																						1602	1602	1496	344		1060	60	60	32	46	1122	480	170	154	64	86	10	4	6	486	448	146		294																							
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	122333	3		14		24	622	622	574	156		386	20	28	12	20	394	228	108	94	40		52		8	2	6	244	226	66		156		14	4	4	88	84	30		30	20		4	4	182	170	20	148		6	2	6														
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	12*3*						244	244	222	74		122	20	14	6	8	244		76	66	24		40		6	2	4	124	114	40		72		8	2	2	44	42	10		10	20		2	2																						
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ	2*3*		1				140	140	126	52		70		8	4	6		140		32	28	16		12		2	2	84	76	26		48		6	2	2	24	22	10		10			2	2																						
МДК.01.03	Неразрушающий контроль сварных соединений в машиностроении			4				88	88	80	30		50		6		2		88																																																	
П.01.01	Учебная практика					2	36	36	36			36									36	36			36																																											
П.01.01	Производственная практика					4	108	108	108			108																																																								
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю			3				6	6	2																																																										
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	22444		33	4	23	519	519	484	100		360	10	20	14	15	339	180	62	60	24		34		2	2		124	112	28		80		8	4	4	212	206	22		180		2	4	4	121	106	26	66	10	8	4	7															
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	2*4*		3*				219	219	199	72		120		14	7	6	190	29	62	60	24		34		2	2		44	38	14		22		4	2	2	44	40	14		24		2	2	2	69	61	20	40		6	1	2														
МДК.02.02	Проектирование и внедрение систем управления качеством	2*4*		3*	4			115	115	103	28		60	10	6	5	6		115										44	38	14		22		4	2	2	24	22	8		12		2	2	47	43	6	26	10	2	1	2															
П.02.01	Учебная практика					2	36	36	36			36									36	36			36																																											
П.02.01	Производственная практика					3	144	144	144			144																																																								
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю			4				5	5	2																																																										
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	4	22	334	4	234	425	425	402	88		278	30	12	6	11	389	36		118	110	52		58				6						2	140	134	24		106		2	4	4	167	158	12	114	30	4	2	5																	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества			2*	3	4		109	109	100	40		28	30	6	2	3	109		41	36	26		10				4		1	24	22	10		10																																	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля			2*	34			131	131	120	48		70		6	2	5	131		41	38	26		12				2		1	44	40	14		24		2	2	2	46	42	8		34		2		2																				
П.03.01	Учебная практика					2	36	36	36			36									36	36			36																																											
П.03.01	Производственная практика					34	144	144	144			144																																																								
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю			4				5	5	2																																																										
П.04	Производственная практика					4	36	36	36			36																																																								
ГИА.Государственная итоговая аттестация																						216	216	216																																												
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломной работы							216	216	216																																																										
Итого акад. часов (без факультативов)																						2952	2952	2728	642	12	1968	60	126	46	98	69.15%	30.85%	612	544	194	340	42	10	26	864	790	228	12	540	48	10	26	612	584	132	416	20	8	16	20	864											

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Проектирование и внедрение систем управления качеством					
КР	2	2			
Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества					
КР	2	2			

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	<i>МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса</i>	1	2
	<i>МДК.01.02 Технология контроля качества станочных и слесарных работ</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	<i>МДК.02.01 Порядок работы с технической документацией</i>	1	2
	<i>МДК.02.02 Проектирование и внедрение систем управления качеством</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	1	2
	<i>МДК.03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества</i>	1	2
	<i>МДК.03.02 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	<i>МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса</i>	2	2
	<i>МДК.01.02 Технология контроля качества станочных и слесарных работ</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>МДК.02.01 Порядок работы с технической документацией</i>	2	1
	<i>МДК.02.02 Проектирование и внедрение систем управления качеством</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	<i>МДК.02.01 Порядок работы с технической документацией</i>	2	2
	<i>МДК.02.02 Проектирование и внедрение систем управления качеством</i>	2	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Учебные аудитории:	
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Цифровых технологий в профессиональной сфере
5	Технического регулирования и метрологии
6	Технической механики
7	Материаловедения
8	Управления качеством
9	Самостоятельной и воспитательной работы
Лаборатории:	
1	Технических и метрологических измерений
2	Контроля и испытаний продукции
Мастерские:	
1	Контроля качества
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022, № 234 (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 мая 2022, регистрационный №68546), примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утверждённой протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 27.00.00 от 12.05.2023, №2.
2. Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 1 год 10 месяцев - 30 июня. Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность учебного занятия - 45 минут.
3. Объем учебной нагрузки обучающихся в период обучения по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет не более 36 часов в неделю, включая все виды учебной работы обучающегося во взаимодействии и без взаимодействия с преподавателем.
4. Общий объем дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности предусматривает учебную нагрузку в количестве 74 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть предусмотрено на освоение основ медицинских знаний.
5. Общий объем дисциплины СГ.04 Физическая культура составляет 129 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины СГ.04 Физическая культура с учетом состояния их здоровья.
6. Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Все дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, включенные в учебный план, предусматривают промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных) и других форм контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов, дифференцированных зачетов - 10, не включая физическую культуру. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Экзамен (в том числе комплексный, экзамен по модулю, квалификационный экзамен по модулю) проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебных семестров в период промежуточной аттестации.
7. Выполнение курсовых работ (КР) по профессиональным модулям ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса, ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации, ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям профессионального цикла рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
8. Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматривающим экзамен и выполнение курсовой работы.
9. Самостоятельная работа обучающихся по образовательной программе составляет 126 часов (4,6%). Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.
10. Вариативная часть образовательной программы в количестве 844 академических часа, согласованная с работодателем, распределена следующим образом:
 - СГ.07 Русский язык и культура речи - 32 часа;
 - ОП.05 Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении - 68 часов;
 - ОП.06 Цифровые технологии в профессиональной сфере - 98 часов;
 - ОП.07 Технико-экономическое обоснование проектов - 46 часов;
 - ОП.08 Система менеджмента качества - 40 часов;

ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 42 часа;

ОП.10 Охрана труда - 38 часов;

ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса - 228 часов;

ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации - 180 часов;

ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям - 36 часов;

ПП.04 Производственная практика - 36 часов.

11. Обязательная часть образовательной программы составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 30%. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы.

12. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемая на проведение практик, определена в объеме 504 академических часа. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в форме практической подготовки. В объем образовательной программы входит производственная практика ПП.04, направленная на обобщение практического опыта по видам деятельности образовательной программы, которая проводится в форме практической подготовки в количестве 36 академических часов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По каждому виду практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме защиты отчета по практике.

13. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.