

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"
Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

План одобрен Ученым советом
Протокол № 6 от 27.06.24г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала КузГТУ в г. Прокопьевске

Е.Ю. Пудов

"27" 06 2024г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

27.02.07

Направление 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
Профиль СОО: технологический

Кафедра: П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

Квалификация: техник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
+	подготовка, оформление и учет технической документации
+	анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:	
выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора филиала по учебной работе

/ Е.С. Голикова/

Начальник отдела среднего профессионального образования

/ Н.А. Шаханова/

Заведующий кафедрой информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

/ С.В. Горюнов/

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Код	Наименование
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1146	1146	258	72		100%	0%	612	864							
СОО.Среднее общее образование						1476	1476	1146	1146	258	72		1476		612	864							
+	БД	Базовые дисциплины	2	1	11222	2222	834	834	688	688	122	24		834		370	464						
+	БД.01	Русский язык	2				116	116	76	76	16	24		116		38	78					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	БД.02	Литература			2		98	98	76	76	22			98		40	58					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	БД.03	Иностранный язык			2		98	98	76	76	22			98		40	58					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	БД.04	История			2		90	90	76	76	14			90		38	52					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	БД.05	Обществознание			2		90	90	76	76	14			90		38	52					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	БД.06	География			1		50	50	44	44	6			50		50						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	БД.07	Химия			2		84	84	70	70	14			84		34	50					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	БД.08	Биология			1		40	40	32	32	8			40		40						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	БД.09	Физическая культура		1	2		118	118	118	118				118		52	66					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	БД.10	Основы безопасности и защиты Родины			2		50	50	44	44	6			50		50						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	СО.01	Базовые дисциплины																					
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2		602	602	422	422	132	48		602		242	360						
+	ПД.01	Математика	2				290	290	200	200	66	24		290		110	180					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	ПД.02	Информатика			2		138	138	108	108	30			138		66	72					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	ПД.03	Физика	2				174	174	114	114	36	24		174		66	108					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	СО.02	Профильные дисциплины																					
+	ПОО	Предлагаемые ОО			2		40	40	36	36	4			40		40							
+	ПОО.01	Родная литература			2		40	40	36	36	4			40		40						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	СО.03	Предлагаемые ОО																					
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						2952	2952	2128	2542	320	54			2106	846			612	864	612	864		
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл						542	542	488	488	54				434	108			230	140	112	60		
+	СГЦ.01	История России			3		58	58	48	48	10			48	10			58				61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	6		136	136	120	120	16			122	14			36	44	24	32	61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			5		68	68	68	68				68						68		62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	СГЦ.04	Физическая культура		345	6		122	122	122	122				122				32	42	20	28	61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	СГЦ.05	Основы бережливого производства			4		54	54	42	42	12			42	12				54			62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности			3		54	54	48	48	6			32	22			54				62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	СГЦ.07	Основы цифровой экономики			3		50	50	40	40	10				50			50				62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл						340	340	276	264	52	12			266	74			258	82				
+	ОП.01	Электротехника			3		68	68	58	58	10			58	10			68				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	ОП.02	Метрология и стандартизация			3		90	90	74	74	16			74	16			90				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ОП.03	Техническая механика	4				82	82	62	56	14	6		58	24				82			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	ОП.04	Материаловедение	3				100	100	82	76	12	6		76	24			100				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
ПЦ.Профессиональный цикл						1854	1854	1148	1574	214	42			1190	664			124	642	500	588		

+	ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	5	5	4	4	458	458	312	396	50	6		364	94			124	220	114			
+	МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса				4	308	308	258	252	50			250	58			124	184		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	УП.01.01	Учебная практика			4		36	36	36	36				36					36		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	ПП.01.01	Производственная практика		5			108	108	18	108				72	36					108		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПМ.01.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	5				6	6				6		6						6		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	56	6	4		412	412	246	330	64	12		304	108				176	122	114		
+	МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	5				262	262	192	186	64	6		190	72				140	122		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	УП.02.01	Учебная практика			4		36	36	36	36				36					36		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	ПП.02.01	Производственная практика		6			108	108	18	108				72	36					108		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПМ.02.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	6				6	6				6		6						6		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	66	6	6	6	530	530	356	434	72	12		378	152				92	108	330		
+	МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	6				232	232	184	178	42	6		106	126				92	108	32	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля				6	148	148	118	112	30			122	26						148	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	УП.03.01	Учебная практика			6		36	36	36	36				36						36		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПП.03.01	Производственная практика		6			108	108	18	108				108						108		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПМ.03.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	6				6	6				6		6						6		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	5	5	55		310	310	210	270	28	12			310				154	156			
+	МДК.04.01	Технология выполнения работ			5		118	118	90	90	28				118				82	36		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	УП.04.01	Учебная практика			5		108	108	108	108					108				72	36		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПП.04.01	Производственная практика		5			72	72	12	72					72					72		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	5				12	12				12			12					12		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		144	144	24	144				144						144		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
ГИА. Государственная итоговая аттестация							216	216	216	216				216							216		
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта					72	72	72	72				72						72		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта					144	144	144	144				144						144		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.09	Физическая культура	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.07	Основы цифровой экономики	
ОП.01	Электротехника	
ОП.03	Техническая механика	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.09	Физическая культура	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	

ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
СГЦ.01	История России	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.07	Основы цифровой экономики	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.09	Физическая культура	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.07	Основы цифровой экономики	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	

ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.09	Физическая культура	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.07	Основы цифровой экономики	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	

БД.05	Обществознание	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
СГЦ.01	История России	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.09	Физическая культура	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
СГЦ.01	История России	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	

ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.09	Физическая культура	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.03	Физика	
СГЦ.04	Физическая культура	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.06	География	
БД.08	Биология	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.1	Оценивать соответствие качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров	-
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
УП.01.01	Учебная практика	

ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.2	Определять техническое состояние оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий (по отраслям)	-
ОП.02	Метрология и стандартизация	
ОП.03	Техническая механика	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.3	Применять методы и средства технического контроля, согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям)	-
ОП.01	Электротехника	
ОП.02	Метрология и стандартизация	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.4	Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий	-
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
ОП.01	Электротехника	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	

ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.5	Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности (по отраслям)	-
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.6	Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий	-
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.7	Осуществлять документационное сопровождение деятельности по техническому контролю качества продукции (работ, услуг)	-
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.1	Подготавливать технические документы (заключения) о соответствии качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам и техническим условиям	-
ОП.02	Метрология и стандартизация	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.2	Подготавливать технические документы и соответствующие образцы продукции для предоставления в испытательные лаборатории для проведения процедуры сертификации	-
ОП.02	Метрология и стандартизация	

ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.3	Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (работ, услуг) в соответствии с установленными требованиями	-
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.4	Разрабатывать стандарты организации, технические условия для их учета при производстве, хранении, транспортировке и при утилизации продукции	-
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.1	Систематизировать данные о качестве продукции (услуг), причинах возникновения дефектов (брака)	-
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.2	Анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и формировать предложения по их устранению	-
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	

МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.3	Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)	-
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.4	Разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров	-
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.1	Контролировать качество обработки изделий на различных этапах технологического процесса	-
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.2	Классифицировать брак и устранять причину его возникновения	-
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	

ПК 4.3	Оформлять приемо-сдаточную, комплектовочную и сопроводительную документацию	-
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 08; ОК 09
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 08; ОК 09
БД	Базовые дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 08; ОК 09
БД.01	Русский язык	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
БД.02	Литература	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
БД.03	Иностранный язык	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 09
БД.04	История	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 09
БД.05	Обществознание	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
БД.06	География	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 07; ОК 09
БД.07	Химия	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 07
БД.08	Биология	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 07; ОК 09
БД.09	Физическая культура	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 08
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 6; ОК 07
СО.01	Базовые дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 07; ОК 08
ПД.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 07
ПД.02	Информатика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4
ПД.03	Физика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 08
СО.02	Профильные дисциплины	
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ПОО.01	Родная литература	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
СО.03	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.4; ПК 3.4
СГЦ.01	История России	ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 4; ОК 09
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 07
СГЦ.04	Физическая культура	ОК 4; ОК 08
СГЦ.05	Основы бережливого производства	ОК 4; ОК 07; ПК 1.4; ПК 3.4
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 3; ОК 4; ОК 6
СГЦ.07	Основы цифровой экономики	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.4; ПК 3.2
ОП.01	Электротехника	ОК 1; ПК 1.3; ПК 1.4
ОП.02	Метрология и стандартизация	ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2
ОП.03	Техническая механика	ОК 1; ПК 1.2
ОП.04	Материаловедение	ПК 1.1; ПК 2.4; ПК 3.2
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3

ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 07; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 07; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 07; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
УП.03.01	Учебная практика	ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	ОК 2; ОК 4; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.6; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
МДК.04.01	Технология выполнения работ	ОК 2; ОК 4; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.6; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
УП.04.01	Учебная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.6; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.6; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ГИА.02	Защита дипломного проекта	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3

№	Индекс	Наименование	Семестр 5													Семестр 6													Итого за курс													Каф.	Семестр													
			Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП				СР	Контр оль										
ИТОГО (с факультативами)				612													17		864													24		1476													39									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612															864															1476																						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36															36															36																						
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36															36															36																						
	Аудиторная нагрузка			28.84															28.62															28.73																						
	Во взаимодействии с преподавателем			29.42															30.47															29.95																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				396	304	130		168			6				68	24	ТО: 10 1/3□ Э: 2/3		252	198	38		108	40			12			36	18	ТО: 6 1/2□ Э: 1/2		648	502	168		276	40			18			104	42	ТО: 16 5/6□ Э: 1 1/6									
1	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		24	20			20						4				ЗаО	32	28			28					4				ЗаО	56	48			48					8			61	3456										
2	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	68	68	58		10																								ЗаО	68	68	58		10									62	5									
3	СГЦ.04	Физическая культура	За	20	20	2		18										ЗаО	28	28	2		26									За ЗаО	48	48	4		44									61	3456									
4	ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Эк За	114	18						18	90		6																		Эк За	114	18					18	90		6				345										
5	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	Эк	6									6																		Эк	6									6			65	5											
6	ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	Эк	122	86	20		60			6		30	6				Эк За	114	18					18	90		6				Эк(2) За	236	104	20		60		6	18	90	30	12			456										
7	МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	Эк	122	86	20		60			6		30	6																		Эк	122	86	20		60		6			30	6		65	45										
8	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю															Эк	6										6				Эк	6									6			65	6										
9	ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям		108	80	30		50					28				Эк(2) За ЗаО КР	330	196	36		90	40		12	18	90	32	12			Эк(2) За ЗаО КР	438	276	66		140	40		12	18	90	60	12			456									
10	МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества		108	80	30		50					28				Эк	32	24	12		6			6		2	6			Эк	140	104	42		56		6			30	6		65	456											
11	МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля															КР	148	118	24		48	40		6		30				КР	148	118	24		48	40		6		30			65	6											
12	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю															Эк	6									6				Эк	6									6			65	6											
13	ПМ.04	Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий	Эк За ЗаО(2)	156	78	20		46			12	60	6	12																	Эк За ЗаО(2)	156	78	20		46			12	60	6	12			45											
14	МДК.04.01	Технология выполнения работ	ЗаО	36	30	20		10					6																		ЗаО	36	30	20		10					6			65	45											
15	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк	12									12														12				Эк	12									12			65	5											
ПРАКТИКИ			(План)	216	66			36			30	150		6				396	96			36			60	300		11				612	162			72			90	450		17														
	УП.03.01	Учебная практика															ЗаО	36	36			36						1				ЗаО	36	36			36					1			65	6										
	УП.04.01	Учебная практика	ЗаО	36	36			36					1																		ЗаО	36	36			36					1			65	45											
	ПП.01.01	Производственная практика	За	108	18						18	90		3																	За	108	18						18	90		3			65	5										
	ПП.02.01	Производственная практика															За	108	18						18	90		3				За	108	18					18	90		3			65	6										
	ПП.03.01	Производственная практика															За	108	18						18	90		3				За	108	18					18	90		3			65	6										
	ПП.04.01	Производственная практика	За	72	12						12	60		2																	За	72	12					12	60		2			65	5											
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)															ЗаО	144	24						24	120		4				ЗаО	144	24					24	120		4			65	6										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)															216	216			216						6				216	216			216						4														
	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта																72	72			72						2					72	72			72					2			65	6										
	ГИА.02	Защита дипломного проекта																144	144			144						4					144	144			144					4			65	6										
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(2) ЗаО(3)													Эк(3) За(2) ЗаО(3) КР													Эк(6) За(4) ЗаО(6) КР																										
КАНИКУЛЫ																2																																							2	

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП			4428	1476	612	864	1476	612	864	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864						
НОО	Начальное общее образование												
ООО	Основное общее образование												
СОО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			2952				1476	612	864	1476	612	864
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл			542				370	230	140	172	112	60
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			340				340	258	82			
ПЦ	Профессиональный цикл			1854				766	124	642	1088	500	588
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.		36	-		36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.			-			-			-		
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		29.76	-	29.06	29.64	-	30.78	29.55	-	29.42	30.47
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1146	1146	494	652						
		Блок СОО		1146	1146	494	652						
		Блок ПП		2128				1248	518	730	880	370	510
		Блок СГЦ		488				324	200	124	164	108	56
		Блок ОПЦ		276				276	214	62			
		Блок ПЦ		1148				648	104	544	500	262	238
		Блок ГИА		216							216		216
		Итого		3274	1146	494	652	1248	518	730	880	370	510
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	2	1	1	6	3	3
		ЗАЧЕТ (За)						1		1	4	2	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10	2	8	8	5	3	6	3	3
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1	1		1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			86.33%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			40.77%									

8. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачёва разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016г. № 1557 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный N 44829), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 24480 от 07.12.2012), с изменениями на 29 июня 2017г., и порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464.

2. Общеобразовательная подготовка образовательной программы сформирована в соответствии с Рекомендациями 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 от 17 марта 2015г. №06-259 с уточнениями от 25 мая 2017г.); приказом Минобрнауки России от 7 июня 2017г. №506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2004г. № 1089 и "Разъяснениями по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО по базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин" (Письмо ФИРО от 11 октября 2017г. №01-00-05/925).

3. Объем учебных занятий, практики и самостоятельной работы обучающихся - 36 академических часов в неделю.

4. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках одной или нескольких профилиных дисциплин.

Организация учебного процесса:

5. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

6. Продолжительность учебной недели - шестидневная.

7. Продолжительность занятий группировкой парами, академический час 45 минут.

8. Формы и методы контроля знаний отражены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

9. Система оценки - 5 бальная.

10. Дисциплина "Физическая культура" в объеме 180 академических часов. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часа. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ 21.

11. Вариативная часть образовательной программы составляет 1282 часа, которые использованы на углубление подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации выделено ОГСЭ.01 Основы философии - 6 часов, ОГСЭ.02 История - 12 часов, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 72 часа, ОГСЭ. 05 Психология общения - 16 часов, ЕН.01 Математика - 12 часов, ЕН.02 Компьютерное моделирование- 32 часа, ЕН.03 Экологические основы природопользования - 30 часов, ОП.01 Инженерная графика– 76 часов, ОП.2 Материаловедение – 34 часа, ОП.03 Менеджмент – 46 часов, ОП.4 Метрология и стандартизация – 28 часов, ОП.05 Средства и методы измерения– 32 часа, ОП.6 Техническая механика – 32 часа, ОП.7 Электротехника – 18 часов, ОП.8 Экономика организации – 82 часа, ОП.09 Менеджмент качества – 62 часа, ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности –38 часов, ОП.11 Безопасность жизнедеятельности- 14 часов, ПМ. 01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса – 150 часов, ПМ. 02 Подготовка, оформление и учет технической документации– 188 часов. ПМ.03 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля- 138 часа, ПМ.04 Выполнение работ по профессии контролер обработки изделий - 178 часов.

12. Учебная практика (11 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (13 недель) проводятся в рамках профессиональных модулей. 4 семестр: учебная практика УП.04.01 (2 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий; 5 семестр: учебная практика УП.04.01 (1 неделя) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии контролер качества, производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01(2 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии контролер качества; 6 семестр: учебная практика УП.01.01 (3 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса, производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01(4 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса; 7 семестр: учебная практика УП.02.01 (3 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации , производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 (3 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 02 Подготовка, оформление и учет технической документации; 8 семестр: учебная практика УП.03.01 (2 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.03 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля, производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 (4 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 03 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля; производственная практика (преддипломная) (4 недели).

13. Образовательная программа предусматривает проведение квалификационных экзаменов: ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса – 5 семестр; ПМ. 02 Подготовка, оформление и учет технической документации - 7 семестр; ПМ.03 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля - 8 семестр; ПМ.04 Выполнение работ по профессии контролер качества обработки изделий - 6 семестр.

14. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность сессий устанавливается: во 2 семестре - 2 недели, в 3,5 и 7 семестре - 1/2 недели, в 6 и 8 семестрах - по 1/3 недели, в 4 семестре - по 2/3 недели. Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, зачет, дифференцированный зачет, выполнение курсовой работы (проекта). Промежуточная аттестация в форме экзамена, квалификационного экзамена проводится за счет объема времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию. Остальные формы промежуточной аттестации (зачеты, дифференцированные зачеты, выполнение курсовой работы (проекта) реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, ПМ. В общее количество зачетов не входят зачеты по физической культуре.

15. Консультации по дисциплинам общеобразовательной подготовки с формой промежуточной аттестации "экзамен" реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию. Консультации по дисциплинам, МДК с формой промежуточной аттестации "зачет", "дифференцированный зачет" проводятся за счет времени отведенного на изучение дисциплины, МДК.

16. Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.