

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Профессионально-педагогический колледж

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 29.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Ректор, профессор

С.Ю. Наумов

"29" 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: технический

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1557 от 09.12.2016

Основной	Виды деятельности
+	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	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Контролер станочных и слесарных работ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / О.Б. Мизякина/

Начальник УСПО

 / Е.В. Овчинникова/

Директор колледжа

 / Т.И. Кузнецова/

Заместитель директора по Од

 / Н.П. Рукан/

Заместитель директора по УМР

 / О.В. Зимкова/

Начальник учебно-методического отдела

 / Ю.А. Хлебникова/

Председатель цикловой методической комиссии
технических специальностей и дисциплин

 / Е.В. Панфилова/

№	Индекс	Наименование	Семестр 1														Семестр 2														Итого за курс														Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов											Неделя	Контроль	Академических часов											Неделя	Контроль	Академических часов											Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс	Конт роль							
ИТОГО (с факультативами)				624												17	2/6		852												23	4/6		1476												41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				624															852															1476													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)				36															36															36													
Аудиторная нагрузка				36															36															36													
Во взаимодействии с преподавателем				36															36															36													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				624	618	390	10	208				4		6	6	ТО: 17 Э: 1/3		852	816	507	10	271				4		24	36	ТО: 22 Э: 1 2/3		1476	1434	897	20	479				8		30	42	ТО: 39 Э: 2			
1	Оуд	Учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных предметных областей)	Эк За Др(10)	535	529	323	6	194						6	6		Эк(4) ЗаО(9)	830	794	496	10	264					24	36		Эк(5) За ЗаО(9) Др(10)	1365	1323	819	16	458					30	42			12			
2	Оуд.01	Русский язык	Др	34	34	28		6								Эк	60	50	32		12					6	10		Эк Др	94	84	60		18					6	10			12				
3	Оуд.02	Литература	Др	34	34	26		8								ЗаО	44	44	38		6								ЗаО Др	78	78	64		14									12				
4	Оуд.02.1	Родная литература	Др	17	17	15		2								ЗаО	22	22	20		2								ЗаО Др	39	39	35		4									12				
5	Оуд.03	Иностранный язык	Др	51	51			51								ЗаО	66	66			66								ЗаО Др	117	117			117									12				
6	Оуд.04	Математика	Эк	114	108	92		10						6	6	Эк	144	138	122		10					6	6		Эк(2)	258	246	214		20					12	12			12				
7	Оуд.05	История	Др	51	51	41		10								ЗаО	66	66	56		10								ЗаО Др	117	117	97		20									12				
8	Оуд.06	Физическая культура	За	51	51			51								ЗаО	66	66			66								За ЗаО	117	117			117									12				
9	Оуд.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Др	34	34	28		6								ЗаО	36	36	30		6								ЗаО Др	70	70	58		12									12				
10	Оуд.08	Астрономия														ЗаО	36	36	30		6								ЗаО	36	36	30		6									2				
11	Оуд.09	Информатика	Др	34	34	14		20								Эк	82	72	26		40					6	10		Эк Др	116	106	40		60					6	10				12			
12	Оуд.10	Физика	Др	47	47	23	4	20								Эк	90	80	48	6	20					6	10		Эк Др	137	127	71	10	40					6	10				12			
13	Оуд.11	Химия	Др	34	34	28	2	4								ЗаО	44	44	34	4	6								ЗаО Др	78	78	62	6	10									12				
14	Оуд.12	Обществознание	Др	34	34	28		6								ЗаО	74	74	60		14								ЗаО Др	108	108	88		20									12				
15	УД	Дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору	ЗаО(2) Др	89	89	67	4	14			4					ЗаО	22	22	11		7				4				ЗаО(3) Др	111	111	78	4	21				8						12			
16	уд.01	Введение в специальность / Технология	Др	17	17	11		2			4					ЗаО	22	22	11		7			4					ЗаО Др	39	39	22		9			8						12				
17	уд.02	Биология / Экология	ЗаО	36	36	26	4	6								ЗаО	36	36	26	4	6								ЗаО	36	36	26	4	6									1				
18	уд.03	География / Экономика	ЗаО	36	36	30		6								ЗаО	36	36	30		6								ЗаО	36	36	30		6									1				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк ЗаО(2) Др(11)												Эк(4) ЗаО(8)												Эк(5) ЗаО(10) Др(11)																			
ПРАКТИКИ			(План)																																												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																												
КАНИКУЛЫ																1	4/6													9	2/6														11		

№	Индекс	Наименование	Семестр 3													Семестр 4													Итого за курс													Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс	Конт роль						
ИТОГО (с факультативами)																																														
ИТОГО по ОП (без факультативов)			612													900													1512													17	25	42		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)			36													36													36																	
ОП, факультативы			32.32													30.34													31.33																	
Аудиторная нагрузка			32.32													30.34													31.33																	
Во взаимодействии с преподавателем																																														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			612	517	265	28	214	10						59		36	ТО: 16 Э: 1	684	548	276	32	224	14				100	2	36	ТО: 18 Э: 1	1296	1065	541	60	438	24			159	2	72	ТО: 34 Э: 2				
1	ОГСЭ.01	Основы философии															ЗаО	54	48	24		18	6				6			ЗаО	54	48	24		18	6			6				4			
2	ОГСЭ.02	История	ЗаО	72	65	29		26	10					7																ЗаО	72	65	29		26	10			7					3		
3	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	34	32			32						2			Др	38	36			36					2			Др(2)	72	68			68				4					345678		
4	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	36	32	2		30						4			За	38	36			36					2			За(2)	74	68	2		66				6				345678			
5	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи															ЗаО	58	54	34		20					4			ЗаО	58	54	34		20				4				4			
6	ЕН.01	Математика	Др	36	32	14		18						4			ЗаО	40	36	26		10					4			ЗаО Др	76	68	40		28				8				34			
7	ЕН.02	Компьютерное моделирование	Др	36	32	20		12						4			ЗаО	40	36	26		10					4			ЗаО Др	76	68	46		22				8				34			
8	ОП.01	Инженерная графика	Эк	104	80	26		54						12	12														Эк	104	80	26		54				12	12				3			
9	ОП.02	Материаловедение	Эк	66	48	38	6	4						6	12														Эк	66	48	38	6	4				6	12				3			
10	ОП.04	Метрология и стандартизация	Эк	64	48	32	4	12						4	12														Эк	64	48	32	4	12				4	12				3			
11	ОП.05	Средства и методы измерения	Др	38	32	18	10	4						6			Эк	54	36	20	12	4					6	12		Эк Др	92	68	38	22	8				12	12			34			
12	ОП.06	Техническая механика	ЗаО	74	68	50	4	14						6			ЗаО	74	68	50	4	14								ЗаО	74	68	50	4	14				6				3			
13	ОП.07	Электротехника	ЗаО	52	48	36	4	8						4			ЗаО	52	48	36	4	8								ЗаО	52	48	36	4	8				4				3			
14	ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний															ЗаО	42	36	14		14	8				6			ЗаО	42	36	14		14	8			6				4			
15	ОП.12	Допуски и посадки															ЗаО	60	54	24	10	20						6			ЗаО	60	54	24	10	20				6				4		
16	ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса															Др	108	72	34	10	28					36			Др	108	72	34	10	28				36				456			
17	МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса															Др	108	72	34	10	28					36			Др	108	72	34	10	28				36				456			
18	ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации															Др	68	48	40		8				20			Др	68	48	40		8			20					45				
19	МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией															Др	68	48	40		8				20			Др	68	48	40		8			20					45				
20	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (13063 Контролер станочных и слесарных работ)															Эк(2) ЗаО(2)	300	272	34		236					4	2	24	Эк(2) ЗаО(2)	300	272	34		236				4	2	24			4		
21	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 13063 Контролер станочных и слесарных работ															Эк	72	56	34		20					4	2	12	Эк	72	56	34		20				4	2	12		4			
22	ПМ.04.КЭ	Квалификационный экзамен															Эк	12											Эк	12												4				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) ЗаО(2) Др(4)													Эк(3) ЗаО(6) Др(3)													Эк(6) ЗаО(8) Др(7)																	
ПРАКТИКИ			(План)																																											
																	216	216			216							6		216	216			216							6					
	УП.04.01	Учебная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (13063 Контролер станочных и слесарных работ)															ЗаО	72	72			72					2		ЗаО	72	72			72							2			4		
	ПП.04.01	Производственная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (13063 Контролер станочных и слесарных работ)															ЗаО	144	144			144					4		ЗаО	144	144			144							4			4		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																											
КАНИКУЛЫ																																										2	8	10		

КОМПЛЕКСНЫЕ

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	1	2
	<i>ОУД.02 Литература</i>	1	2
	<i>ОУД.02.1 Родная литература</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	1
	<i>ОП.06 Техническая механика</i>	2	1
	<i>ОП.07 Электротехника</i>	2	1

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	ОК
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ОК
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ОК
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	ОК
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	ОК
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	ОК
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ОК
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	ОК
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	ОК
Вид деятельности: Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса		
ПК 1.1	Оценивать качество сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.	ПК
ПК 1.2	Определять техническое состояние оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.	ПК
ПК 1.3	Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.	ПК
ПК 1.4	Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий.	ПК
Вид деятельности: Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации		
ПК 2.1	Подготавливать технические документы и соответствующие образцы продукции для предоставления в испытательные лаборатории для проведения процедуры сертификации.	ПК
ПК 2.2	Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (услуг) в соответствии с установленными правилами.	ПК
ПК 2.3	Вести учет и отчетность о деятельности организации по сертификации продукции (услуг).	ПК
ПК 2.4	Разрабатывать стандарты организации, технические условия на выпускаемую продукцию.	ПК
Вид деятельности: Проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля		
ПК 3.1	Разрабатывать новые методы и средства технического контроля продукции.	ПК
ПК 3.2	Анализировать результаты контроля качества продукции с целью формирования предложений по совершенствованию производственного процесса.	ПК
Рабочая профессия: Контролер станочных и слесарных работ		
ПК 4.2	Контролировать качество сборки простых сборочных единиц и изделий.	ПК
ПК 4.1	Контролировать качество изготовления простых деталей.	ПК

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10
ОУД	Учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных предметных областей)	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10
ОУД.01	Русский язык	ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОУД.02	Литература	ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОУД.02.1	Родная литература	ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 10
ОУД.04	Математика	ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 9
ОУД.05	История	ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОУД.06	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 8
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 2; ОК 6; ОК 7; ОК 8
ОУД.08	Астрономия	ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 9
ОУД.09	Информатика	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 8; ОК 9
ОУД.10	Физика	ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 7; ОК 9
ОУД.11	Химия	ОК 2; ОК 7; ОК 9
ОУД.12	Обществознание	ОК 4; ОК 5; ОК 6
УД	Дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10
УД.01	Введение в специальность / Технология	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10
УД.02	Биология / Экология	ОК 2; ОК 7; ОК 9
УД.03	География / Экономика	ОК 2; ОК 7; ОК 9
УД	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 10
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2
ЕН.02	Компьютерное моделирование	ОК 1; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 3.1; ПК 3.2
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.4
ОП.02	Материаловедение	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ПК 1.1; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.4; ПК 3.1
ОП.03	Менеджмент	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2
ОП.04	Метрология и стандартизация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1
ОП.05	Средства и методы измерения	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ПК 1.1; ПК 1.4
ОП.06	Техническая механика	ОК 1; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4
ОП.07	Электротехника	ОК 1; ОК 4; ОК 7; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.4
ОП.08	Экономика организации	ОК 1; ОК 2; ОК 7; ОК 9; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.4
ОП.09	Менеджмент качества	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 9; ПК 1.4; ПК 2.2
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2
ОП.12	Допуски и посадки	ОК 1; ОК 2; ОК 10; ПК 1.2; ПК 2.1
ОП.13	Приборостроение	ОК 1; ОК 2; ОК 10; ПК 1.2; ПК 3.1
ОП.14	Трехмерные координатно-измерительные технологии	ОК 1; ОК 2; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2; ПК 3.2
ОП.15	Основы автоматизации	ОК 1; ОК 2; ОК 9; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2; ПК 3.2
ОП.16	Охрана труда	ОК 1; ОК 2; ОК 10; ПК 1.3; ПК 3.2
ОП.17	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 10; ОК 11; ПК 3.2
ОП.18	Технология машиностроения	ОК 1; ОК 2; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ОК 1; ОК 2; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ОК 1; ОК 2; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
УП.01.01	Учебная практика Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ОК 1; ОК 2; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПП.01.01	Производственная практика Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ОК 1; ОК 2; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПМ.01.ЭК	экзамен квалификационный	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика Подготовка, оформление и учет технической документации	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика Подготовка, оформление и учет технической документации	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭК	экзамен квалификационный	
ПМ.03	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2
МДК.03.01	Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2
УП.03.01	Учебная практика Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2
ПП.03.01	Производственная практика Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2
ПМ.03.ЭК	экзамен квалификационный	
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (13063 Контролер станочных и слесарных работ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 13063 Контролер станочных и слесарных работ	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2
УП.04.01	Учебная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (13063 Контролер станочных и слесарных работ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2
ПП.04.01	Производственная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (13063 Контролер станочных и слесарных работ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2
ПМ.04.КЭ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационному экзамену	

№	Наименование
Кабинеты:	
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	математики
3	иностранного языка
4	технического регулирования и метрологии
5	управления качеством
6	материаловедения
7	инженерной графики
8	технической механики
9	информационных технологий
10	безопасности жизнедеятельности
Лаборатории:	
1	технических и метрологических измерений
2	контроля и испытаний продукции
Мастерские:	
1	монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	тренажёрный зал
3	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.