Приложение 1

к ОПОП-П по профессии

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

код и наименование профессии/специальности

Модель компетенций выпускника 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Код и наименование профессии/специальности

Димитровград

2022

Пояснительная записка

- 1. Модель компетенций выпускника (далее МК) представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, а также требований профессиональных стандартов (далее ПС) или единых квалификационных справочников при отсутствии ПС и запросов организации-работодателя к квалификации специалиста, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения основной профессиональной образовательной программы Профессионалитета (далее ОПОП-П).
- 2. МК разрабатывается для каждой профессии/специальности как результат освоения ОПОП-П, соответствующий требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), а также отвечающий запросам организаций, действующих в реальном секторе экономики.
 - 3. МК включает в себя профессиональную и надпрофессиональную части.
- 4. Профессиональная часть МК представляет собой матрицу профессиональных компетенций выпускника, формируемых при освоении видов деятельности образовательной программы, и трудовых функций действующих профессиональных стандартов. Представлена в таблице 1.
- 5. Надпрофессиональная часть МК представляет собой интеграцию ОК, заявленных ФГОС СПО, и заявляемых организацией-работодателем обобщенных поведенческих моделей специалиста на рабочем месте (корпоративная культура). Представлена в таблице 2.
- 6. Краткое описание и характеристика показателей сформированности корпоративных компетенций приведены в таблице 3.
- 7. МК позволяет конструировать при помощи цифрового конструктора компетенций образовательные программы подготовки квалифицированных специалистов, рабочих и служащих, наиболее востребованных на региональном рынке труда в конкретном секторе экономики под запрос конкретных предприятий.



Таблица 1 – Модель компетенций выпускника (профессиональная часть)

		ПС 2 Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики		ФГОС			
ПС 1 Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике				ВД 1 Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	ВД 2 Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	ВД 3 Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	
ОТФ А Ремонт контрольно- измерительных приборов, использующих прямое преобразование измеряемых физических величин в регистрируемые параметры (далее - простые	ТФ А/01.2 Восстановление и замена деталей, узлов и техническое обслуживание простых контрольно-измерительных приборов ТФ А/02.2 Слесарная					ПК 3.2. Определить последовательность и оптимальные режимы обслуживания приборов и систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации. ПК 3.2. Определить последовательность	

контрольно-	обработка			И
измерительные	деталей			оптимальные
приборы)	контрольно-			режимы
	измерительных			обслуживания
	приборов,			приборов и систем автоматики в
	изготавливаемых			соответствии с
	с точностью до			заданием и
	12-го квалитета и			требованиями
	c			технической
	шероховатостью			документации.
	поверхности Ra			
	6,3 и выше (далее			
	- простые детали			
	контрольно-			
	измерительных			
	приборов)			
	TΦ A/03.2		ПК 1.3.	
	Монтаж		Производить	
	электрических		монтаж приборов	
	схем контрольно-		И	
	измерительных		электрических	
	приборов,		схем	
	состоящих из		различных	
	одного контура		систем	
	(далее - простые		автоматики в	
	электрические		соответствии с	
	схемы		заданием с	
	контрольно-		соблюдением	
	измерительных		требований к	

приборов)			качеству выполненных работ, требований охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности		
	ОТФ А Наладка и сдача простых контрольно- измерительных приборов и автоматики	ТФ А/01.03 Наладка простых КИПиА		ПК 2.2. Вести технологический процесс пусконаладочных работ приборов и систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству выполняемых работ.	
	- (КИПиА)	ТФ А/02.03 Испытание и сдача в эксплуатацию простых КИПиА			ПК 3.3. Осуществлять поверку и проверку контрольно- измерительных приборов и систем

						автоматики в
						соответствии с
						заданием с
						соблюдением
						требований к
						качеству
						выполненных
						работ.
Обозначения	ı:					
ПС 1 – Профе	ессиональный стандарт	r 1 –	ПС 2 – Профессиона	альный стандарт 2 –		
ОТФ – обобш	денная трудовая функц	ки	ТР – трудовая функ	ция		
ФГОС – феде	ральный государствен	ный образовательный	стандарт –	ВД – вид деятельно компетенция, в тог	ости ПК м числе для цифров	 профессиональная вой экономики.
ТФ ПС1, ТФ	ПС2 соответствуют П	К ФГОС по ВД1 –				

Таблица 2 – Модель компетенций выпускника (надпрофессиональная часть)

Корпоративные компетенции		формированности ко огласно требованиям работодателя 1 Базовый уровень**		Коды общих компетенций, реализующие корпоративные компетенции (согласно ФГОС СПО)				
Корпоративная компетенция 3 Ориентация на результат	+/-	+/-	+/-	OK 1, OK 3				
Сталкиваясь со сложностями и препятст	Описание: Ставит перед собой сложные цели (SMART****), определяет количественные и качественные критерии успеха, формирует четкий образ результата (ключевой показатель эффективности). Сталкиваясь со сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты решения и осуществляет их. Выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме. Самостоятельно оценивает результат своей работы, видит достоинства и недостатки (предлагает способы их устранения в будущем), берет на себя ответственность за достигнутые показатели. Находит возможности улучшить полученный результат в							
Корпоративная компетенция 4 Построение отношений / эффективная коммуникация	+/-	+/-	+/-	OK 4, OK 5 ридерживается установленных правил, поддерживает атмосферу сотрудничества, внимателен к				
	ситуациях общения, при в	озникновении разногласи	ий, сохраняет спокойствие	и выдержку, стремится контролировать собственные эмоциональные проявления. Четко и ясно				
Корпоративная компетенция 5 Открытость новому	+/-	+/-	+/-	OK 2				
Описание: Открыт новому, позитивно относится к изменениям, быстро адаптируется в незнакомой ситуации. С интересом относится к сложным задачам, стремится получить новый опыт в разных областях, легко обучается. Эффективен в ситуации изменений, быстро переключается с одного вида деятельности на другой, корректирует свои действия с учетом новых обстоятельств. Способен быстро схватывать суть, перенимать успешный опыт других, обогащать свое видение за счет альтернативных точек зрения.								
Обозначения: — определяется работодателем								
— определяется федеральным государственным образовательным стандартом								

Таблица 3 – Показатель сформированности корпоративных компетенций

Описание	Уровень развития
Выпускник демонстрирует большинство позитивных индикаторов компетенции. Уровень развития компетенции позволяет выпускнику достигать результатов во всех базовых рабочих ситуациях и в части сложных, нестандартных ситуаций.	2 Повышенный уровень***
Выпускник демонстрирует в равной степени как позитивные, так и негативные индикаторы компетенции. Уровень развития компетенции позволяет выпускнику достигать результатов только в простых, хорошо знакомых рабочих ситуациях. При усложнении задачи, столкновении с нестандартной ситуацией выпускник значительно снижает свою эффективность.	1 Базовый уровень**
Выпускник демонстрирует в большей степени негативные индикаторы компетенции. Уровень развития компетенции не позволяет выпускнику достигать результатов даже в хорошо знакомых рабочих ситуациях.	0 Начальный уровень*