

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**материалов учебной и производственной практики**  
**по специальности (профессии) 15.02.14 Ознакомление средств автоматизации**  
**технологических процессов и производств**

*код названия специальности (профессии)*

**реализуемой в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении**  
**«Южно-Уральский государственный колледж»**

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание (или ссылка, если объем текста велик)
		да	нет	заклЮчение отсутствует	
<b>Структура и содержание материалов учебной и/или производственной практики</b>					
1.	Рабочие программы учебной и производственной практики составлены в соответствии с ФГОС СПО по специальности (профессии) и ориентированы на формируемые общие и профессиональные компетенции	да			
2.	Содержание программ учебной и производственной практики предусматривает формирование перечисленных во ФГОС общих и профессиональных компетенций	да			
3.	Формулировка наименований основных видов деятельности (ВД) и перечень профессиональных компетенций (ПК), общих компетенций (ОК) в рабочих программах соответствует тексту ФГОС	да			
4.	Требования к практическому опыту и умениям в рабочих программах соответствуют перечисленным в тексте ФГОС	да			
5.	Объем нагрузки, отведенный на реализацию содержания рабочих программ учебной и производственной практики соответствует учебному плану по специальности (профессии)	да			
6.	Содержание практик (виды работ) соответствует требованиям к практическому опыту и умениям	да			
7.	Объем времени достаточен для освоения указанного в содержании материала	да			
8.	Выбор варианта проведения практик (концентрированно, распределенно, комбинированно) дидактически целесообразен	да			

Должность эксперта: главный инженер ООО «Техприс Групп»



А.Е. Домашнев 27.06.2022

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание (или ссылка, если объем текста велик)
		Да	нет	заклЮчение отсутствует	
9.	Задание в аттестационных листах соответствует содержанию рабочих программ производственной практики	да			
10.	Аттестационные листы предусматривают оценку формируемости ОК руководителем практики от предприятия	да			
11.	Содержание дневников производственной практики позволяет осуществлять контроль посещения практики обучающимися, ежедневно фиксировать виды выполняемых работ в соответствии с программой практики и производить оценку качества выполнения работ руководителем практики от предприятия	да			
<b>Контроль и оценка результатов освоения программы учебной и/или производственной практики</b>					
12.	Наименование форм и методов контроля и оценки освоения ПК точно и однозначно описывает процедуру оценки	да			
13.	Формы и методы контроля и оценки позволяют оценить сформированность ПК	да			
14.	Практический материал разработан на основе профессиональных ситуаций и соответствует предъявляемым требованиям работодателей	да			
<b>Условия реализации учебной и/или производственной практики</b>					
15.	Перечень лабораторий, учебно-производственных мастерских, полигонов и др. обеспечивает проведение всех видов занятий учебной практики	да			
16.	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов занятий учебной практики	да			
17.	Общие требования к организации процесса проведения практики описаны подробно (перечислены условия организации учебной и производственной практики)	да			
18.	Требования к кадровому обеспечению (в т. ч. к уровню квалификации руководителей практики и мастеров производственного обучения) позволяют обеспечить должный уровень подготовки современного рабочего (специалиста)	да			

Должность эксперта: главный инженер ООО «Техприс Групп»

А.Е. Домашнев

27.06.2022



**ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Материалы учебной и производственной практики по специальности (профессии) соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника

Да	нет
Да	

Замечания и рекомендации эксперта:  
замечаний нет

Должность эксперта: главный инженер ООО «Техприс Групп»



А.Е. Домашнев

27.06.2022