

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
материалов учебной и производственной практики
по специальности (профессии) 15.02.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАШИН, ГИДРОПРИВОДОВ И
ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКИ

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

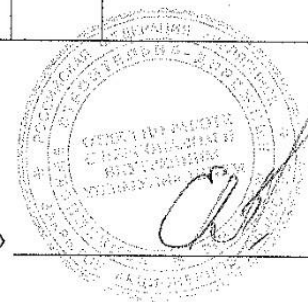
№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание <i>(или отсылка, если объем текста велик)</i>
		да	нет	заключение отсутствует	
Структура и содержание материалов учебной и/или производственной практики					
1.	Рабочие программы учебной и производственной практики составлены в соответствии с ФГОС СПО по специальности (профессии) и ориентированы на формирование профессиональных компетенций	да			
2.	Содержание программ учебной и производственной практики предусматривает формирование перечисленных во ФГОС общих и профессиональных компетенций	да			
3.	Формулировка наименований видов профессиональной деятельности (ВПД) и перечень профессиональных компетенций (ПК) и 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, рассредоточенно, комбинированно) дидактически целесообразен	да			
9.	Задание в аттестационных листах соответствует содержанию рабочих программ	да			

Директор по персоналу и общим вопросам ЗАО «Челябинские строительные-дорожные машины»
 «27» июня 2022 г.



Пентюгова Е.В.

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание (или отсылка, если объем текста велик)
		да	нет	заключение отсутствует	
	учебной и производственной практики				
10.	Аттестационные листы предусматривают оценку сформированности ОК руководителем практики от предприятия	да			
11.	Содержание дневников учебной и 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			
Контроль и оценка результатов освоения программы учебной и/или производственной практики					
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			
Условия реализации учебной и/или производственной практики					
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			



Директор по персоналу и общим вопросам ЗАО «Челябинские строительные дорожные машины»
«27» июня 2022 г.

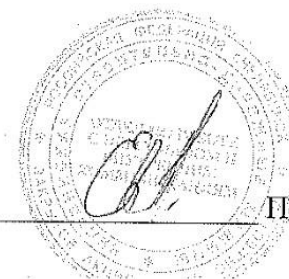
Пентюгова Е.В.

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

Замечания и рекомендации эксперта:

замечаний нет

Директор по персоналу и общим вопросам ЗАО «Челябинские строительные дорожные машины»
«27» июня 2022 г.



Пентюгова Е.В.