

Государственная итоговая и промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена для студентов 3-4 курсов проведена в период с мая по июнь 2022 года

К.А. Холкина, зам. директора по УПР

Для организации и проведения демонстрационного экзамена (далее – ДЭ) аккредитованы центры проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ) по 8 компетенциям:

1. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
2. Кузовной ремонт
3. Обслуживание тяжелой техники
4. Сварочные технологии
5. Обработка листового металла
6. Сметное дело
7. Охрана труда
8. Токарные работы на станках с ЧПУ

В 2021 – 2022 учебном году в рамках государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) промежуточной аттестации (далее – ПА) демонстрационный экзамен проведен по 10 компетенциям:

1. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
2. Кузовной ремонт
3. Обслуживание тяжелой техники
4. Сварочные технологии
5. Обработка листового металла
6. Сметное дело
7. Охрана труда
8. Токарные работы на станках с ЧПУ
9. Электромонтаж
10. Сетевое и системное администрирование.

Всего демонстрационный экзамен в формате ГИА и ПА сдали 17 групп, из них: 5 групп заочного обучения, 12 групп очного обучения.

В рамках сетевого взаимодействия осуществлялась сдача демонстрационного экзамена в ЦПДЭ учебных заведений г. Хабаровска по 2 компетенциям:

- Сетевое и системное администрирование – на базе КГБ ПОУ ХТТБПТ;
Электромонтаж – на базе КГБ ПОУ ХКОТСО.

Компетенция	ПОО	план	факт
Сетевое и системное администрирование	КГБ ПОУ ХТТБПТ	50	48
Электромонтаж	КГБ ПОУ ХКОТСО	28	28
Общее количество (ПОО/чел):	2	78	76

На аккредитованных ЦПДЭ колледжа в рамках сетевого взаимодействия демонстрационный экзамен сдавали три учреждения.

Компетенция	2022		2021	
	ПОО	Количество сдающих	ПОО	Количество сдающих
Обслуживание тяжелой техники	КГБ ПОУ ВЛХТ	13		-
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	КГБ ПОУ ВЛХТ	14		-
Обслуживание тяжелой техники	КГБ ПОУ ХПЭТ	22	КГБ ПОУ ХПЭТ	15
Обслуживание тяжелой техники	КГБ ПОУ ЛИК (Приморский край)	14		-
Обслуживание тяжелой техники		-	КГБ ПОУ ВМК ЦОПП	20
Сварочные технологии		-	КГБ ПОУ ХТГТ и ПП	29
Общее количество (ПОО/чел):	3	63	3	64