



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ  
ЭКЗАМЕН



# Основа профессиональной подготовки специалиста среднего звена в условиях колледжа

Андриянов Юрий Владимирович,  
преподаватель высшей категории  
ОГБПОУ «Ряжский колледж имени Героя  
Советского Союза А. М. Серебрякова»

24–25 октября 2024 года

г. Москва



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Андриянов Юрий Владимирович,  
преподаватель высшей категории

ОГБПОУ «Ряжский колледж имени  
Героя Советского Союза

А. М. Серебрякова»



# Будущий выпускник



- Должен четко понимать тенденции в развитии отрасли, демонстрируя соответствие требованиям работодателя



# ДЭ в ОГБПОУ РК



ДЭ позволяет студентам продемонстрировать компетенции, которые нельзя выявить при подготовке и защите ВКР (дипломного проекта)



# ДЭ – способ демонстрации профессиональных навыков,



выявляющий слабые и сильные стороны в подготовке будущих специалистов



**ТРЕБОВАНИЯ  
К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,  
ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

Модуль	Основной вид деятельности
ПМ 01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
ПМ 02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
ПМ 03	Организация работы первичных трудовых коллективов

# Специальность 23.02.04



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИРПО



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ  
ЭКЗАМЕН



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
И МЕТРОЛОГИИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ  
СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ  
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

ПК 2.1-2.4 ОК 1-11	оборудовании в различных условиях эксплуатации. МДК 02.06 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Раздел 2. Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации.	212	76	80	40	40	12	-	4		
ПК 2.1-2.4 ОК 1-11	МДК 02.07 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных машин и оборудования	60	26	-	30	-	-	-	4		
ПК 2.1 ОК 1-11	УП 01-01 Слесарная практика	108						108			
ПК 2.1 ОК 1-11	УП 01-02 Станочно-ремонтная практика	126						126			
ПК 2.1 ОК 1-11	УП 01-03 Сварочная практика	72						72			
ПК 2.1-2.4 ОК 1-11	ЦП 02 Производственная практика	252						252			
Консультации к экзамену по ПМ		6								6	
Промежуточная аттестация по ПМ		6									6
<b>Итого:</b>		<b>1595</b>	<b>451</b>	<b>228</b>	<b>180</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>306</b>	<b>252</b>	<b>32</b>	<b>6</b>

# Структура ДЭ БУ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИРПО



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ  
ЭКЗАМЕН



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
АССОЦИАЦИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ  
СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ  
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий <u>оценивания</u>	Баллы
1	2	3	4
1.	Модуль 1 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	Обеспечение безопасного и качественного выполнения работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	50,00
2.	Модуль 2 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов; Контроль качества выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; Определение технического состояния систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных,	50,00

# Анализ результатов ДЭ



## Сравнительный анализ ДЭ

№ п/п	Год проведения ДЭ	Кол-во выпускников	Средняя результативность, %	Средний балл
1	2023	48	67,3	4,48
2	2024	32	73,6	4,60

# Вывод



По данным таблицы видно, что средняя результативность и средний балл в 2024 году выше, чем в 2023 году. Результативность выросла на 9%, средний балл увеличился на 3%.

Таким образом, приведение лабораторных занятий в соответствии с заданиями ДЭ позволил увеличить успеваемость выпускников, за счет увеличения их практических навыков



# Контактные данные выступающего

**Андрьянов Юрий Владимирович**  
**[andriyanov.0378@mail.ru](mailto:andriyanov.0378@mail.ru)**  
**+7 (900) 6030107**