



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ЦЕСНА»  
ООО «УПЦ «ЦЕСНА»

Согласовано  
с педагогическим Советом  
протокол № 1  
от «28» февраля 2022 г.

Утверждаю  
Директор ООО «УПЦ «ЦЕСНА»  
Лукин О.В.  
«28» февраля 2022 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

профессиональной переподготовки

### «Подвижной состав железных дорог. Вагоны»

Срок реализации – 540 часов

№ п/п	Наименование модуля	Срок реализации, часов	Формы контроля
1	Модуль 1. Организация производства	20	Промежуточные тестирования
2	Модуль 2. Техническое обслуживание и ремонт вагонов	120	Промежуточные тестирования
3	Модуль 3. Производство и ремонт железнодорожных вагонов	40	Промежуточные тестирования
4	Модуль 4. Информационные технологии и системы автоматизации управления движением поездов	100	Промежуточные тестирования
5	Модуль 5. Высшее образование	200	Промежуточные тестирования

г. Челябинск

2022 год



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ЦЕСНА»

ООО «УПЦ «ЦЕСНА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УПЦ «ЦЕСНА»

Лукин О.В.

2022 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**профессиональной подготовки**

Наименование программы:	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Подвижной состав железных дорог. Вагоны»
Цель:	Приобретение слушателями новых теоретических знаний и приобретение новых компетенций необходимых для профессиональной деятельности в сфере подвижного состава железных дорог, вагонов.
Категория слушателей:	Лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование
Форма обучения:	Заочная, с применением дистанционных технологий обучения и электронного образования
Оценка качества:	Промежуточная и итоговая аттестация
Стажировка:	Не предусмотрена
Присваиваемая квалификация:	Специалист в сфере подвижного состава железных дорог, вагонов
Выдаваемый документ:	Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца
Срок обучения:	540 часов

№ п/п	Тема	Всего, час	Форма контроля
1	Модуль 1. Организация производства	56	Промежут. тестирование
2	Модуль 2. Конструирование и расчет вагонов	120	
3	Модуль 3. Производство и ремонт подвижного состава	48	Промежут. тестирование
4	Модуль 4. Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов	104	Промежут. тестирование
5	Модуль 5. Вагонное хозяйство	64	Промежут. тестирование

6	Модуль 6. Эксплуатация и техническое обслуживание	56	
7	Модуль 7. Оборудование вагоноремонтных предприятий	36	
8	Модуль 8. Тормозные системы вагонов	48	Промежут. тестирование
	Итоговая аттестация.	8	Тестирование.
<b>Итого:</b>		<b>540</b>	

## Календарный учебный график

программы профессиональной подготовки

### «Подвижной состав железных дорог. Вагоны»

Объем программы – 540 часов

Форма обучения – заочная

Виды учебной деятельности	Месяцы/часы				Всего часов
	1	2	3	4	
ТО	160	160	160	52	532
ИА				8	8
Итого:	160	160	160	60	540

Условные обозначения

ТО – теоретическое обучение

ИА – итоговая аттестация