

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Сучкова Елена Евгеньевна
Должность: директор Орловского филиала ПГУПС
Дата подписания: 04.08.2021 14:35:03

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ) НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Месяц	1 курс обучения																												Промежуточная аттестация		УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			
	1 СЕМЕСТР														2 СЕМЕСТР														Теоретическое обучение	Теоретическое обучение совместно с практикой				
Дата																															●	■		
№ недели																															■	■		
ОРОП-131															1 курс обучения														1. Русское язык 2. Математика 3. Физика 4. Истринский язык		П	КП		
ОРОП-132															1 курс обучения																П	КП		
ОРАТ-111															1 курс обучения																П	КП		
ОРРО-121															1 курс обучения																П	КП		
ОРКС-101															1 курс обучения																П	КП		
2 курс обучения																																		
ОРОП-231															2 курс обучения														1. История 2. Транспортная система России 3. Технические средства (по видам транспорта) 4. Станция и узлы		1. Системы регулирования движения 2. Технические средства (по видам транспорта) 3. Эксплуатация техники 4. Информационные системы перевозочного процесса (по видам транспорта)		П	КП
ОРОП-232															2 курс обучения																П	КП		
ОРАТ-211															2 курс обучения														1. Эксплуатация поездов 2. Общие курсы желательных работ 3. Общие курсы желательных работ 4. МДК.03.01. Технические средства работы устройств и приборов систем ССБ и ЖАТ		1. Эксплуатация поездов 2. Общие курсы желательных работ 3. Общие курсы желательных работ 4. МДК.03.01. Технические средства работы устройств и приборов систем ССБ и ЖАТ		П	КП
ОРРО-221															2 курс обучения														1. Теория электротехнических цепей 2. МДК.01.01. Технические основы монтажа, ввода и доставки и эксплуатация устройств транспортного электрооборудования 3. Источники 4. Производство электроэнергии		1. Теория электротехнических цепей 2. МДК.01.01. Технические основы монтажа, ввода и доставки и эксплуатация устройств транспортного электрооборудования 3. Источники 4. Производство электроэнергии		П	КП
ОРКС-201															2 курс обучения														1. Основы теории информации 2. Технические средства информатизации		1. Основы теории информации 2. Технические средства информатизации		П	КП
3 курс обучения																																		
ОРОП-331															3 курс обучения														1. Техническое обслуживание вагонов 2. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) 3. Организация движения (по видам транспорта) 4. Эксплуатация поездов (по видам транспорта) 5. Эксплуатация поездов (по видам транспорта) 6. Эксплуатация поездов (по видам транспорта) 7. Эксплуатация поездов (по видам транспорта)		1. Техническое обслуживание вагонов 2. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) 3. Организация движения (по видам транспорта) 4. Эксплуатация поездов (по видам транспорта) 5. Эксплуатация поездов (по видам транспорта) 6. Эксплуатация поездов (по видам транспорта) 7. Эксплуатация поездов (по видам транспорта)		П	КП
ОРОП-332															3 курс обучения																П	КП		
ОРАТ-311															3 курс обучения														1. Основы теории 2. МДК.01.01. Технические основы построения и эксплуатации систем железнодорожной автоматики и телемеханики 3. МДК.01.02. Технические основы построения и эксплуатации систем железнодорожной автоматики и телемеханики 4. МДК.01.03. Технические основы построения и эксплуатации систем железнодорожной автоматики и телемеханики 5. МДК.01.04. Технические основы построения и эксплуатации систем железнодорожной автоматики и телемеханики		1. Основы теории 2. МДК.01.01. Технические основы построения и эксплуатации систем железнодорожной автоматики и телемеханики 3. МДК.01.02. Технические основы построения и эксплуатации систем железнодорожной автоматики и телемеханики 4. МДК.01.03. Технические основы построения и эксплуатации систем железнодорожной автоматики и телемеханики 5. МДК.01.04. Технические основы построения и эксплуатации систем железнодорожной автоматики и телемеханики		П	КП
ОРРО-321															3 курс обучения														1. Теория электротехнических цепей 2. Эксплуатация устройств 3. МДК.02.03. Основы технического обслуживания и ремонта электротехнических устройств 4. МДК.02.04. Основы технического обслуживания и ремонта электротехнических устройств		1. Теория электротехнических цепей 2. Эксплуатация устройств 3. МДК.02.03. Основы технического обслуживания и ремонта электротехнических устройств 4. МДК.02.04. Основы технического обслуживания и ремонта электротехнических устройств		П	КП
ОРКС-301															3 курс обучения														1. Методический аппарат для построения компьютерных сетей 2. Эксплуатация компьютерных сетей 3. Эксплуатация компьютерных сетей 4. Эксплуатация компьютерных сетей		1. Методический аппарат для построения компьютерных сетей 2. Эксплуатация компьютерных сетей 3. Эксплуатация компьютерных сетей 4. Эксплуатация компьютерных сетей		П	КП
4 курс обучения																																		
ОРОП-431															4 курс обучения														1. Методический аппарат для построения компьютерных сетей 2. Эксплуатация компьютерных сетей 3. Эксплуатация компьютерных сетей 4. Эксплуатация компьютерных сетей		1. Методический аппарат для построения компьютерных сетей 2. Эксплуатация компьютерных сетей 3. Эксплуатация компьютерных сетей 4. Эксплуатация компьютерных сетей		П	КП
ОРОП-432															4 курс обучения																П	КП		
ОРАТ-411															4 курс обучения																П	КП		
ОРРО-421															4 курс обучения																П	КП		
ОРКС-401															4 курс обучения																П	КП		

Составил: зам. директора по УР _____ О.Н.Корчевая