

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»

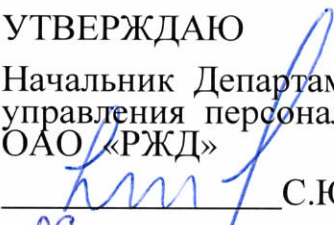
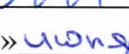
СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Дирекции  
инфраструктуры - филиала  
ОАО «РЖД»

  
Г.Ф. Насонов  
«23»  2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента  
управления персоналом  
ОАО «РЖД»

  
С.Ю. Саратов  
«29»  2018 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**проведения стажировки на базе ОАО «Тверской вагоностроительный завод» для преподавателей спецпредметов учебных центров профессиональных квалификаций железных дорог по теме: «Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание и диагностика неисправностей подвагонного оборудования, систем водоснабжения и отопления пассажирских вагонов серии 61-44хх производства ОАО «ТВЗ»**

Продолжительность: 40 часов (5 дней)

№	Тема	Всего часов	в том числе	
			теория	практика
1.	Производство пассажирских вагонов серии 61-44хх на ОАО «ТВЗ»: посещение основных производственных цехов завода	4	-	4
2.	Конструктивные особенности пассажирских вагонов серии 61-44хх производства ОАО «ТВЗ»	2	2	-
2.1	Обзор модельного ряда пассажирских вагонов производства ОАО «ТВЗ»	1	1	-
2.2	Технические характеристики пассажирских вагонов производства ОАО «ТВЗ»	1	1	-
3.	Конструктивные особенности и устройство пассажирских тележек безлюточного типа производства ОАО «ТВЗ»	6	4	2
3.1	Безлюлочные тележки модели 68-4095 / 68-4096 и 68-4108 / 68-4109 производства ОАО «ТВЗ»	3	2	1
3.2	Дисковый тормоз производства и поставки компании «KNORR-BREMSE»	2	1	0,5
3.3	Электрооборудование безлюточных тележек модели 68-4095 / 68-4096	1	1	0,5

4.	Межвагонные беззазорные сцепные устройства, применяемые на пассажирских вагонах производства ОАО «ТВЗ»	8	4	4
4.1	Межвагонное беззазорное сцепное устройство БСУ-3	4	3	1
4.2	Межвагонное беззазорное сцепное устройство БСУ-ТМ136 и поглощающий аппарат Т-7П	4	3	1
5.	Устройство и особенности работы системы водоснабжения пассажирских вагонов производства ОАО «ТВЗ»	8	6	2
5.1	Система водоснабжения одноэтажных вагонов	3	2	1
5.2	Система водоснабжения двухэтажных вагонов	3	2	1
5.3	Система водоснабжения вагонов габарита RIC	2	2	-
6.	Устройство и особенности работы системы отопления пассажирских вагонов производства ОАО «ТВЗ»	6	4	2
6.1	Система отопления одноэтажных вагонов	2,5	1,5	1
6.2	Система отопления двухэтажных вагонов	2,5	1,5	1
6.3	Система отопления вагонов габарита RIC	1	1	-
7.	Особенности эксплуатации вагонов нового поколения	2	2	-
8.	Круглый стол с ведущими специалистами завода, обсуждение вопросов. Итоговый контроль знаний	4		

Начальник Корпоративного центра  
развития профессионального  
обучения персонала

А.В.Сухомлинов