

**Челябинский институт путей сообщения -**  
филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Уральский государственный университет путей сообщения»  
**Центр «Охрана труда и промышленная безопасность»**  
**Подготовка и комиссиянная аттестация**  
**руководителей и специалистов предприятий дороги на 2018 год**

№ п/п	Службы и дирекции	Категория слушателей	Наименование учебного курса	Аннотация учебного курса	Срок обучения	Кол-во чел
1	2	3	4	5	6	7
<b>ФЕВРАЛЬ</b>						
1	1 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 05.02 Очное 15.02	35
2	2 БТ	Предквалификационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	05.02-09.02	20
3	3 БТ	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности	Промышленная безопасность.	Государственное регулирование пром. безопасности. Общие требования промышленной безопасности. Специальные требования промышленной безопасности.	12.02-16.02	19
4	4 БТ	Руководители и специалисты предприятий по вопросам пожарной безопасности.	Пожарная безопасность.	Пожарно-технический минимум.	19.02-21.02	24
5	5 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 19.02 Очное 01.03	35
6	6 БТ	Руководители и специалисты предприятий по вопросам охраны труда.	Охрана труда.	Российское законодательство в области охраны труда. Организация управления охраной труда на предприятии.	26.02-02.03	17
7	7 БТ	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Экология.	Нормативно-правовая база в области обращения с отходами в Российской Федерации. Паспортизация опасных отходов. Критерии и порядок отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	Э.О. 26.02 Очное 12.03-23.03	15
<b>МАРТ</b>						
8	8 БТ	Предквалификационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	12.03-16.03	20
9	9 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 12.03 Очное 22.03	35
10	10 БТ	<b>Руководители и специалисты предприятий по вопросам охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности.</b>	<b>Охрана труда, пожарная и электрическая безопасность.</b>	<b>Российское законодательство в области охраны труда. Организация управления охраной труда на предприятии. Пожарно-технический минимум. Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.</b>	<b>19.03-30.03</b>	<b>20</b>
11	11 БТ	Руководители и специалисты предприятий по вопросам пожарной безопасности.	Пожарная безопасность.	Пожарно-технический минимум.	26.03-28.03	24
12	12 БТ	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Экология.	Нормативно-правовая база в области обращения с отходами в Российской Федерации. Паспортизация опасных отходов. Критерии и порядок отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	Э.О. 26.03 Очное: 09.04-20.04	14
<b>АПРЕЛЬ</b>						
13	13 БТ	Предквалификационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	02.04-06.04	20

1	2	3	4	5	6	7
14	14 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 02.04 Очное 12.04	35
15	15 БТ	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности	Промышленная безопасность.	Государственное регулирование пром. безопасности. Общие требования промышленной безопасности. Специальные требования промышленной безопасности.	16.04-20.04	19
16	<b>16 БТ</b>	<b>Руководители и специалисты предприятий по вопросам охраны труда, промышленной безопасности (общие вопросы) и электробезопасности.</b>	<b>Охрана труда, промышленная безопасность (общие вопросы) и электрическая безопасность.</b>	Российское законодательство в области охраны труда. Организация управления охраной труда на предприятии. Государственное регулирование пром. безопасности. Общие требования промышленной безопасности. Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	<b>16.04-27.04</b>	<b>20</b>
17	17 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 16.04 Очное 26.04	35
<b>МАЙ</b>						
18	18 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 07.05 Очное 17.05	35
19	19 БТ	Руководители и специалисты предприятий по вопросам пожарной безопасности.	Пожарная безопасность.	Пожарно-технический минимум.	21.05-23.05	24
20	20 БТ	Руководители и специалисты предприятий по вопросам охраны труда.	Охрана труда.	Российское законодательство в области охраны труда. Организация управления охраной труда на предприятии.	21.05-25.05	17
21	21 БТ	Предэкзамнационная подготовка админ.- технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	28.05-1.06	20
<b>ИЮНЬ</b>						
22	22 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 04.06 Очное 14.06	35
23	23 БТ	Предэкзамнационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	18.06-22.06	20
24	24 БТ	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Экология.	Нормативно-правовая база в области обращения с отходами в Российской Федерации. Паспортизация опасных отходов. Критерии и порядок отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	Э.О. 04.06 Очное 18.06-29.06	15
25	25 БТ	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности	Промышленная безопасность.	Государственное регулирование пром. безопасности. Общие требования промышленной безопасности. Специальные требования промышленной безопасности.	25.06-29.06	19
26	26 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 25.06 Очное 05.07	35
27	27 БТ	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	Экология.	Нормативно-правовая база в области обращения с отходами в Российской Федерации. Паспортизация опасных отходов. Критерии и порядок отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	Э.О. 25.06 Очное 09.07-13.07	11

1	2	3	4	5	6	7
<b>ИЮЛЬ</b>						
28	28 БТ	Предкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	02.07-06.07	20
29	29 БТ	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности	Промышленная безопасность.	Государственное регулирование пром. безопасности. Общие требования промышленной безопасности. Специальные требования промышленной безопасности.	16.07-20.07	19
30	30 БТ	Предкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	16.07-20.07	20
<b>СЕНТЯБРЬ</b>						
31	31 БТ	Руководители и специалисты предприятий по вопросам пожарной безопасности.	Пожарная безопасность.	Пожарно-технический минимум.	03.09-05.09	24
32	32 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 03.09 Очное 13.09	35
33	33 БТ	Предкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	10.09-14.09	20
34	34 БТ	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности	Промышленная безопасность.	Государственное регулирование пром. безопасности. Общие требования промышленной безопасности. Специальные требования промышленной безопасности.	17.09-21.09	19
35	35 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 17.09 Очное 27.09	35
36	36 БТ	Предкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	24.09-28.09	20
37	37 БТ	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Экология.	Нормативно-правовая база в области обращения с отходами в Российской Федерации. Паспортизация опасных отходов. Критерии и порядок отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	Э.О. 17.09 Очное 01.10-12.10	15
<b>ОКТАБРЬ</b>						
38	38 БТ	Руководители и специалисты предприятий по вопросам пожарной безопасности.	Пожарная безопасность.	Пожарно-технический минимум.	01.10-03.10	24
39	39 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 01.10 Очное 11.10	35
40	40 БТ	Предкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	15.10-19.10	20

1	2	3	4	5	6	7
41	41 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 15.11 Очное 25.11	35
42	42 БТ	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности	Промышленная безопасность.	Государственное регулирование промышленной безопасности. Общие требования промышленной безопасности. Специальные требования промышленной безопасности.	22.10-26.10	20
43	43 БТ	Предэкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	29.10-02.11	19
44	44 БТ	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Экология.	Нормативно-правовая база в области обращения с отходами в Российской Федерации. Паспортизация опасных отходов. Критерии и порядок отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	Э.О. 29.10 Очное: 12.11-23.11	15
<b>НОЯБРЬ</b>						
45	45 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 12.11 Очное 22.11	35
46	46 БТ	Руководители и специалисты предприятий по вопросам пожарной безопасности.	Пожарная безопасность.	Пожарно-технический минимум.	12.11-14.11	24
47	47 БТ	Члены комитетов (комиссий) по охране труда предприятий и организаций. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профсоюзных органов предприятий и организаций.	Охрана труда.	Основы охраны труда. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности. Социальная защита пострадавших на производстве.	26.11-30.11	18
48	48 БТ	Предэкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	26.11-30.11	19
49	49 БТ	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Экология.	Нормативно-правовая база в области обращения с отходами в Российской Федерации. Паспортизация опасных отходов. Критерии и порядок отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	Э.О. 26.11 Очное: 10.12-21.12	15
<b>ДЕКАБРЬ</b>						
50	50 БТ	Руководители и специалисты предприятий по вопросам пожарной безопасности.	Пожарная безопасность.	Пожарно-технический минимум.	03.12-05.12	24
51	51 БТ	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа)	Охрана труда.	Правовые основы охраны труда. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда при выполнении работ на высоте. Требования безопасности при выполнении работ на высоте с применением систем обеспечения безопасности.	Э.О. 03.12 Очное 13.12	20
52	52 БТ	Предэкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»	Электрическая безопасность.	Общие требования энергетической безопасности. Требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил устройства электроустановок.	17.12-21.12	19

№ п/п	Категория слушателей	Количество групп	Количество человек
1	Руководители и специалисты предприятий по вопросам охраны труда, промышленной безопасности (общие вопросы) и электробезопасности. (72 часа)	1 группа	20
2	Руководители и специалисты предприятий по вопросам охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности. (72 часа)	1 группа	20
3	Руководители и специалисты предприятий по вопросам охраны труда. (40 часов)	2 группы	34
4	Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда (40 часов)	1 группа	18
5	Руководители и специалисты предприятий по вопросам пожарной безопасности. (28 часов)	7 групп	168
6	Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа) (40 часов)	14 групп	475
7	Предэкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»» (40 часов)	13 групп	257
8	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности (36 часов)	6 групп	115
9	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (112 часов)	6 групп	89
10	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 часа)	1 группа	11
	<b>ИТОГО</b>	<b>52</b>	<b>1207</b>