ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВПО ПГУПС)

Московский пр., д.9, Санкт-Петербург, 190031 Телефон: (812) 457-86-28, факс: (812) 315-26-21 Е-mail: dou@pgups.edu, http://www.pgups.ru ОКПО 01115840, ОГРН 1027810241502, ИНН 7812009592/ КПП 783801001

30.10.2015 № 003-865/2643 Ha № 0T

О представлении отчета по устранению недостатков в Петрозаводском филиале ПГУПС

Заместителю руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки А.Ю. Бисерову

Министров ИВ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРЕМЕНИЯ И НАУКИ ЖОЛЕ В НОЯ 7015

Уважаемый Александр Юрьевич!

В соответствии с повторным предписанием, выданным ФГБОУ ВПО ПГУПС об устранении выявленных нарушений лицензионных требований, законодательства Российской Федерации в области образования от 16.10.2015 № 07-55-416/28-л/пп и в целях его исполнения в Петрозаводском филиале университета проведен необходимый комплекс мероприятий направленных на устранение нарушений лицензионных требований, законодательства Российской Федерации в сфере образования, а также устранены причины, способствующие их совершению в дальнейшей деятельности.

Необходимые документы (копии документов) подтверждающие устранение недостатков отмеченных в повторном предписании прилагаются.

C ylameuueu

И.о. ректора

.

Л.С. Блажко

В.И.Сорокин (812)572-67-19

Опись

документов, представляемых с отчетом по устранению нарушений, отмеченных в повторном предписании Рособрнадзора от 16.10.2015 № 07-55-416/28/-л/пп в Петрозаводском филиале ПГУПС

п/п	Наименование документа	Количеств листов
1	Отчет по устранению нарушений установленных при проверке	3
2	Диск с копиями рабочих программ и фондов оценочных средств в электронном виде	R Sa
	Специальность 190401.65 (23.05.04) «Эксплуатация железных дорог», специализация «Магистральный транспорт»	
3	Основная образовательная программа	19
4	Учебный план (очная форма обучения)	12
5	Учебный план (заочная форма обучения)	14
6	Календарный учебный график	2
	Рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик:	
7	История	11
8	Философия	7
9	Иностранный язык	10
10	Правоведение	7
11	Экономика	6
12	Психология и педагогика	8
13	Социология	6
14	Политология	7
15	Русский язык и культура речи	7
16	Культурология	8
17	Аутсорсинг на магистральном транспорте	7
18	История науки, техники, транспорта	10
19	Статистика	8
20	Лидерство и командообразование	7
21	Математика	10
22	Информатика	9
23	Физика	8
24	Химия	7
25	Экология	8
26	Прикладная механика 1	8
27	Прикладная механика 1	6
28	Математическое моделирование систем и процессов	8
29	Инженерная и компьютерная графика	9
30	Информационные технологии на магистральном транспорте 1	6
	 	13
31	Информационные технологии на магистральном транспорте 2	8
32	Инфокоммуникационные технологии	8
33	Информационная безопасность и защита информации на ж. д. транспорте	7
34	Радиотехнические системы управления	7
35	Химическая безопасность транспортных грузов	9
36	Безопасность жизнедеятельности	
37	Общий курс транспорта	8
38	Взаимодействие видов транспорта	8
39	Грузоведение	8
40	Экономика транспорта	15
41	Транспортное право	7
42	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	9
43	Транспортно-грузовые системы	12

44	Управление эксплуатационной работой	10
45	Управление грузовой и коммерческой работой	9
46	Железнодорожные станции и узлы	11
47	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	11
48	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	7
49	Транспортная безопасность	7
50	Сервис на транспорте	7
51	Нетяговый подвижной состав	8
52	Тяга поездов	7
53	Общая электротехника и электроника	7
54	Основы геодезии	9
55	Пути сообщения	9
56	Хладотранспорт и основы теплотехники	9
57	Основы логистики	10
58	Основы маркетинга	9
59 60	Основы менеджмента Основы транспортного бизнеса	9
61	Основы гранспортного бизнеса Основы проектирования железных дорог	9
62	Организация пассажирских перевозок	6
63	Организация работы экспедиторских фирм	7
64	Промышленный транспорт	7
65	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях	7
66	Компьютерный инжиниринг	7
67	Общий курс железных дорог	8
68	Станции специализированных линий	7
69	Организация работы района управления	7
70	Материаловедение	9
71	Транспортная энергетика	6
72	Устройства и технология работы приграничных, сухопутных и морских	
_	транспортных узлов	7
73	Эргономика	8
74	Основы внешнеэкономической деятельности	6
75	Физическая культура	12
76	Учебная практика (геодезическая)	6
77	Учебная практика (общежелезнодорожная)	5
78	Научно-исследовательская работа	5
79	Производственная практика	6
80	Производственная практика (диспетчерская)	7
81	Преддипломная практика	8
82	Государственная итоговая аттестация	15
83	Факультатив: Иностранный язык	5
84	Факультатив: "Основы электробезопасности"	6
	Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, фонды оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации:	
85	История	25

86	Философия	59
87	Иностранный язык	30
88	Правоведение	11
89	Экономика	14
90	Психология и педагогика	18
91	Социология	25
92	Политология	22
93	Русский язык и культура речи	9
94	Культурология	24
95	Аутсорсинг на магистральном транспорте	6
96	История науки, техники, транспорта	16
97	Статистика	15
98	Лидерство и командообразование	13
99	Математика	27
100	Информатика	15
101	Физика	18
102	Химия	8
103	Экология	8
104	Прикладная механика 1	12
105	Прикладная механика 2	12
106	Математическое моделирование систем и процессов	8
107	Инженерная и компьютерная графика	70
108	Информационные технологии на магистральном транспорте 1	9
109	Информационные технологии на магистральном транспорте 2	15
110	Инфокоммуникационные технологии	11
111	Информационная безопасность и защита информации на ж. д. транспорте	8
112	Радиотехнические системы управления	10
113	Химическая безопасность транспортных грузов	5
114	Безопасность жизнедеятельности	9
115	Общий курс транспорта	31
116	Взаимодействие видов транспорта	24
117	Грузоведение	25
118	Экономика транспорта	29
119	Транспортное право	21
120	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	25
121	Транспортно-грузовые системы	44
122	Управление эксплуатационной работой	36
123	Управление грузовой и коммерческой работой	19
124	Железнодорожные станции и узлы	56
125	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	19
126	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	11
127	Транспортная безопасность	9

128	Сервис на транспорте	7
129	Нетяговый подвижной состав	16
130	Тяга поездов	8
131	Общая электротехника и электроника	19
132	Основы геодезии	22
133	Пути сообщения	36
134	Хладотранспорт и основы теплотехники	117
135	Основы логистики	49
136	Основы маркетинга	11
137	Основы менеджмента	21
138	Основы транспортного бизнеса	9
139	Основы проектирования железных дорог	28
140	Организация пассажирских перевозок	6
141	Организация работы экспедиторских фирм	11
142	Промышленный транспорт	10
143	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях	6
144	Компьютерный инжиниринг	8
145	Общий курс железных дорог	59
146	Станции специализированных линий	13
147	Организация работы района управления	7
148	Материаловедение	11
149	Транспортная энергетика	7
150	Устройства и технология работы приграничных, сухопутных и морских транспортных узлов	21
151	Эргономика	6
152	Основы внешнеэкономической деятельности	6
153	Физическая культура (очная форма)	24
154	Физическая культура (заочная форма)	9
155	Учебная практика (геодезическая)	8
156	Учебная практика (общежелезнодорожная)	9
157	Научно-исследовательская работа	6
158	Производственная практика (станционная)	6
159	Производственная практика (диспетчерская)	15
160	Преддипломная практика	17
161	Государственная итоговая аттестация	13
162	Факультатив: Иностранный язык	7
163	Факультатив: "Основы электробезопасности"	5
	Специальность 190401.65 (23.05.04) «Эксплуатация железных дорог», специализация «Грузовая и коммерческая работа»	
164	Основная образовательная программа	19
165	Учебный план (заочная форма обучения)	23
166	Календарный учебный график	2
	Рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик:	
167	История	12

168	Философия	7
169	Иностранный язык	15
170	Правоведение	7
171	Экономика	6
172	Психология и педагогика	10
173	Социология	6
174	Политология	8
175	Русский язык и культура речи	7
176	Культурология	10
177	Аутсорсинг в сфере грузовой и коммерческой работы	7
178	История науки, техники, транспорта	10
179	Статистика	6
180	Лидерство и командообразование	8
181	Математика	11
182	Физика	9
183	Информатика	10
184	Химия	8
185	Экология	7
186	Прикладная механика 1	8
187	Прикладная механика 2	6
188	Математическое моделирование систем и процессов	7
89	Инженерная и компьютерная графика	10
90	Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе 1	12
91	Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе 2	12
92	Инфокоммуникационные технологии	8
93	Информационная безопасность и защита информации на ж. д. транспорте	8
94	Радиотехнические системы управления	7
95	Химическая безопасность транспортных грузов	7
96	Безопасность жизнедеятельности	9
97	Общий курс транспорта	8
98	Взаимодействие видов транспорта	8
99	Грузоведение	8
200	Экономика транспорта	8
201	Транспортное право	7
202	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	9
203	Транспортно-грузовые системы	12
204	Управление эксплуатационной работой	11
205	Управление грузовой и коммерческой работой	10
206	Железнодорожные станции и узлы	12
207	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	11
208	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	7

200		
209	Транспортная безопасность	7
210	Сервис на транспорте	7
211	Нетяговый подвижной состав	8
212	Тяга поездов	7
213	Общая электротехника и электроника	8
214	Основы геодезии	8
215	Пути сообщения	8
216	Хладотранспорт и основы теплотехники	9
217	Основы логистики	10
218	Основы маркетинга	8
219	Основы менеджмента	9
220	Основы транспортного бизнеса	9
221	Основы проектирования инфраструктуры мультимодальных перевозок	9
222	Транспортные коридоры	7
223	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок	7
224	Информационное обеспечение грузовых перевозок	7
225	Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок	8
226	Компьютерный инжиниринг	7
227	Общий курс железных дорог	9
228	Станции специализированных линий	7
229	Организация работы района управления	7
230	Материаловедение	9
231	Транспортная энергетика	6
232	Устройства и технология работы приграничных, сухопутных и морских транспортных узлов	7
233	Основы внешнеэкономической деятельности	6
234	Эргономика	8
235	Физическая культура	- 11
236	Учебная практика (геодезическая)	5
237	Учебная практика (общежелезнодорожная)	5
238	Научно-исследовательская работа	7
239	Производственная практика (станционная)	8
240	Производственная практика (коммерческая)	7
241	Преддипломная практика	8
242	Государственная итоговая аттестация	14
243	Факультатив: Иностранный язык	6
244	Факультатив: "Основы электробезопасности"	7
	Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, фонды оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации:	
245	История	25
246	Философия	59
247	Иностранный язык	30

248	Правоведение	11
249	Экономика	14
250	Психология и педагогика	18
251	Социология	25
252	Политология	22
253	Русский язык и культура речи	9
254	Культурология	24
255	Аутсорсинг в сфере грузовой и коммерческой работы	10
256	История науки, техники, транспорта	16
257	Статистика	15
258	Лидерство и командообразование	13
259	Математика	26
260	Физика	18
261	Информатика	15
262	Химия	8
263	Экология	8
264	Прикладная механика 1	11
265	Прикладная механика 2	12
266	Математическое моделирование систем и процессов	8
267	Инженерная и компьютерная графика	70
268	Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе 1	15
269	Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе 2	4
270	Инфокоммуникационные технологии	11
271	Информационная безопасность и защита информации на ж. д. транспорте	8
272	Радиотехнические системы управления	10
273	Химическая безопасность транспортных грузов	5
274	Безопасность жизнедеятельности	9
275	Общий курс транспорта	31
276	Взаимодействие видов транспорта	24
277	Грузоведение	23
278	Экономика транспорта	27
279	Транспортное право	21
280	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	25
281	Транспортно-грузовые системы	43
282	Управление эксплуатационной работой	43
283	Управление грузовой и коммерческой работой	19
284	Железнодорожные станции и узлы	56
285	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	19
286	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	11
287	Транспортная безопасность	9
288	Сервис на транспорте	7
289	Нетяговый полвижной состав	16

290		0
290	Тяга поездов	8
291	Общая электротехника и электроника	19
293	Основы геодезии	22
	Пути сообщения	36
294	Хладотранспорт и основы теплотехники	117
295	Основы логистики	49
296	Основы маркетинга	11
297	Основы менеджмента	21
298	Основы транспортного бизнеса	9
299	Основы проектирования инфраструктуры мультимодальных перевозок	7
300	Транспортные коридоры	7
301	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок	19
302	Информационное обеспечение грузовых перевозок	- 5
303	Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок	7
304	Компьютерный инжиниринг	8
305	Общий курс железных дорог	59
306	Станции специализированных линий	13
307	Организация работы района управления	7
308	Материаловедение	11
309	Транспортная энергетика	7
310	Устройства и технология работы приграничных, сухопутных и морских транспортных узлов	25
311	Основы внешнеэкономической деятельности	6
312	Эргономика	18
313	Физическая культура	24
314	Учебная практика (геодезическая)	8
315	Учебная практика (общежелезнодорожная)	9
316	Научно-исследовательская работа	6
317	Производственная практика (станционная)	6
318	Производственная практика (коммерческая)	10
319	Преддипломная практика	17
320	Государственная итоговая аттестация	13
321	Факультатив: Иностранный язык	7
322	Факультатив: "Основы электробезопасности"	5
	Специальность 190401.65 (23.05.04) «Эксплуатация железных дорог»,	
	специализация «Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»	
323	Основная образовательная программа	19
324	Учебный план (заочная форма обучения)	23
325	Календарный учебный график	2
ı	Рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик:	
326	История	12
327	Философия	8
328	Иностранный язык	10
329	Правоведение	6

332	Психология и педагогика	6
333	Социология	9
334	Политология	6
	Русский язык и культура речи	8
335	Культурология	7
336	Аутсорсинг в пассажирском комплания	8
337	Аутсорсинг в пассажирском комплексе железнодорожного транспорта История науки, техники, транспорта	7
338	Статистика	10
339	Лидерство и командообразование	5
340	Математика	7
341	Информатика	11
342	Физика	10
343	Химия	8
344	Экология	7
345	Прикладная механика 1	8
346	Прикладная механика 2	8
47	Математическое моделирование систем и процессов	6
48	Инженерная и компьютерная графика	6
49	Информационные технологии в пассажирском комплексе 1	6
50	Информационные технологии в пассажирском комплексе 2	6
51	Инфокоммуникационные технологии	8
52	Информационная безопасность и защита информации на ж. д. транспорте	8
53	Радиотехнические системы управления	7
54	Химическая безопасность транспортных грузов	6
55	Безопасность жизнедеятельности	9
56	Общий курс транспорта	8
57	Взаимодействие видов транспорта	8
58	Грузоведение	9
59	Экономика транспорта	9
60	Транспортное право	6
61	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	9
62	Транспортно-грузовые системы	11
63	Управление эксплуатационной работой	11
64	Управление грузовой и коммерческой работой	9
365	Железнодорожные станции и узлы	11
366	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	11
367	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	7
368	Транспортная безопасность	7
369	Сервис на транспорте	7
370	Нетяговый подвижной состав	8 7

372 373	Общая электротехника и электроника	7
374	Основы геодезии	7
375	Пути сообщения	8
376	Хладотранспорт и основы теплотехники	8
377	Основы логистики	10
378	Основы маркетинга	8
379	Основы менеджмента	9
	Основы транспортного бизнеса	9
380	Основы проектирования инфраструктуры пассажирского комплекса	6
381	Управление пассажирскими компаниями	7
382	Технология работы и эксплуатация вокзальных комплексов	7
383	Эксплуатация и ремонт пассажирских вагонов	6
384	Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях	6
385	Компьютерный инжиниринг	7
886	Общий курс железных дорог	9
387	Станции специализированных линий	7
888	Организация работы района управления	7
889	Материаловедение	9
90	Транспортная энергетика	6
91	Устройства и технология работы приграничных, сухопутных и морских транспортных узлов	7
92	Эргономика	8
93	Основы внешнеэкономической деятельности	6
394	Физическая культура	12
395	Учебная практика (геодезическая)	4
96	Учебная практика (общежелезнодорожная)	5
397	Научно-исследовательская работа	5
398	Производственная практика	7
399	Производственная практика (пассажирская)	7
100	Преддипломная практика	8
101	Государственная итоговая аттестация	27
102	Факультатив: Иностранный язык	7
-03	Факультатив: "Основы электробезопасности"	7
	Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, фонды оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации:	
104	История	25
405	Философия	. 59
406	Иностранный язык	30
407	Правоведение	11
408	Экономика	14
409	Психология и педагогика	18
410	Социология	25
411	Политология	22

412	Русский язык и культура речи	9
413	Культурология	24
414	Аутсорсинг в пассажирском комплексе железнодорожного транспорта	6
415	История науки, техники, транспорта	16
416	Статистика	15
417	Лидерство и командообразование	13
418	Математика	26
419	Информатика	15
420	Физика	18
421	Химия	8
422	Экология	8
423	Прикладная механика 1	11
424	Прикладная механика 2	12
425	Математическое моделирование систем и процессов	8
426	Инженерная и компьютерная графика	70
427	Информационные технологии в пассажирском комплексе 1	9
428	Информационные технологии в пассажирском комплексе 2	6
429	Инфокоммуникационные технологии	11
430	Информационная безопасность и защита информации на ж. д. транспорте	8
431	Радиотехнические системы управления	10
432	Химическая безопасность транспортных грузов	7
433	Безопасность жизнедеятельности	9
434	Общий курс транспорта	31
435	Взаимодействие видов транспорта	24
436	Грузоведение	25
437	Экономика транспорта	27
438	Транспортное право	21
439	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	25
440	Транспортно-грузовые системы	43
441	Управление эксплуатационной работой	36
442	Управление грузовой и коммерческой работой	19
443	Железнодорожные станции и узлы	55
444	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	19
445	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	11
446	Транспортная безопасность	9
447	Сервис на транспорте	7
448	Нетяговый подвижной состав	16
449	Тяга поездов	8
450	Общая электротехника и электроника	19
451	Основы геодезии	22
452	Пути сообщения	36
453	Хладотранспорт и основы теплотехники	117

454	Основы логистики	49
455	Основы маркетинга	11
456	Основы менеджмента	21
457	Основы транспортного бизнеса	9
458	Основы проектирования инфраструктуры пассажирского комплекса	11
459	Управление пассажирскими компаниями	7
460	Технология работы и эксплуатация вокзальных комплексов	8
461	Эксплуатация и ремонт пассажирских вагонов	5
462	Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях	7
463	Компьютерный инжиниринг	8
464	Общий курс железных дорог	59
465	Станции специализированных линий	13
466	Организация работы района управления	7
467	Материаловедение	11
468	•	
	Транспортная энергетика	7
469	Устройства и технология работы приграничных, сухопутных и морских транспортных узлов	21
470	Эргономика	18
471	Основы внешнеэкономической деятельности	6
472	Физическая культура	9
473	Учебная практика (геодезическая)	8
474	Учебная практика (общежелезнодорожная)	9
475	Научно-исследовательская работа	6
476	Производственная практика (станционная)	6
477	Производственная практика (пассажирская)	13
478	Преддипломная практика	17
479		13
480	Государственная итоговая аттестация	7
481	Факультатив: Иностранный язык	5
401	Факультатив: "Основы электробезопасности"	3
	Специальность 271501.65 (23.05.06) «Строительство» железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Управление	
	техническим состоянием железнодорожного пути»	
482	Основная образовательная программа	21
483	Учебный план	26
484	Календарный учебный график	2
485	Рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик: История	22
486	Философия	13
487	Иностранный язык	11
488	Правоведение	13
489	Экономика	13
490	Психология и педагогика	16
491 492	Социология Политология	10
492	Русский язык и культура речи	15
494	Культурология	15
495	Экономика путевого хозяйства	17

496	История транспорта	18
497	Основы профессиональной деятельности управления техническим состоянием железнодорожного пути	15
498	Основы профессиональной деятельности проектирования железных дорог	17
499	Математика	18
500	Физика	16
501	Теоретическая механика	15
502	Информатика	18
503	Химия	14
504	Экология	16
505	Начертательная геометрия. Инженерная графика	16
506	Программное обеспечение расчетов конструкции железнодорожного пути	14
507	Компьютерный инжиниринг	15
508	Управление надежностью железнодорожного пути	13
509	Дефектоскопия рельсов и стрелочных переводов	15
510	Водоснабжение, водоотведение в проектах железных дорог	13
511	Безопасность жизнедеятельности	19
512	Общий курс железнодорожного транспорта	15
513	Метрология, стандартизация и сертификация	12
514	Инженерная геодезия и геоинформатика	16
515	Материаловедение и технология конструкционных материалов	13
516	Электротехника	14
517	Сопротивление материалов	21
518	Строительная механика	16
519	Инженерная геология	16
520	Механика грунтов	15
521	Гидравлика и гидрология	13
522	Основания и фундаменты транспортных сооружений	16
523	Правила технической эксплуатации железных дорог	20
524	Содержание и реконструкция мостов	15
525	Содержание и реконструкция тоннелей	14
526	Изыскания и проектирование железных дорог	18
527	Железнодорожный путь	19
528	Мосты на железных дорогах	15
529	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	13
530	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	12
531	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути	13
532	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	22
533	Организация, планирование и управление строительством мостов	14
534	Организация, планирование и управление строительством тоннелей	13
535	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием	
	железнодорожного пути	14
536	Строительные конструкции транспортных сооружений	12
537	Архитектура транспортных сооружений	14
538	Транспортная безопасность	14
539	Земляное полотно в сложных природных условиях	15
540	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры	16
541	Управление техническим обслуживанием железнолорожного пути	17

5.40	скоростных линий	
542	Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути особо грузонапряженных линий	17
543	Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути	15
544	Диагностика состояния железнодорожного пути	16
545	Опытные технологии производства путевых работ и путеремонтные комплексы	15
546	Технология, механизация и автоматизация путевых работ	15
547	Обеспечение безопасности движения поездов в путевом хозяйстве	16
548	Информационные технологии в путевом хозяйстве	14
549	Управление трудовым коллективом	19
550	Экономические расчеты в путевом хозяйстве	14
551	Управление проектами	7
552	Физическая культура	22
553	Учебная геодезическая практика	10
554	Учебная геологическая практика	11
555	Учебная гидрологическая практика	10
556	Научно-исследовательская работа	14
557	Производственная практика	15
558	Государственная итоговая аттестация	20
559	Факультатив «Иностранный язык»	11
560	Факультатив "Основы электробезопасности"	14
561	Факультатив «Специальные разделы инженерной геодезии»	11
5.60	обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, фонды оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации:	24
562	История	24
563	Философия	59
564	Иностранный язык	31
565	Правоведение	10
	Экономика	19
567	Психология и педагогика	
568	Социология	29
569	Политология	9
570 571	Русский язык и культура речи	21
572	Культурология Экономика путевого хозяйства	21
573	Укономика путевого хозяиства История транспорта	16
574	Основы профессиональной деятельности управления техническим состоянием железнодорожного пути	13
575	Основы профессиональной деятельности проектирования железных дорог	9
576	Математика	18
577	Физика	19
578	Теоретическая механика	16
579	Информатика	15
580	Химия	8
581	Экология	9
582	Начертательная геометрия. Инженерная графика	43
583	Программное обеспечение расчетов конструкции железнодорожного пути	7
20.00		151
584	Компьютерный инжиниринг	21

586	Дефектоскопия рельсов и стрелочных переводов	8
587	Водоснабжение, водоотведение в проектах железных дорог	8
588	Безопасность жизнедеятельности	9
589	Общий курс железнодорожного транспорта	11
590	Метрология, стандартизация и сертификация	14
591	Инженерная геодезия и геоинформатика	50
592	Материаловедение и технология конструкционных материалов	17
593	Электротехника	17
594	Сопротивление материалов	49
595	Строительная механика	26
596	Инженерная геология	9
597	Механика грунтов	9
598	Гидравлика и гидрология	10
599	Основания и фундаменты транспортных сооружений	11
600	Правила технической эксплуатации железных дорог	19
601	Содержание и реконструкция мостов	12
602	Содержание и реконструкция тоннелей	21
603	Изыскания и проектирование железных дорог	54
604	Железнодорожный путь	19
605	Мосты на железных дорогах	10
606	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	7
607	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного	10
	строительства	10
608	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому	10
	обслуживанию железнодорожного пути	13
609	Организация, планирование и управление железнодорожным	40
	строительством	70
610	Организация, планирование и управление строительством мостов	9
611	Организация, планирование и управление строительством тоннелей	6
612	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути	11
613	Строительные конструкции транспортных сооружений	16
614	Архитектура транспортных сооружений	8
615	Транспортная безопасность	9
616	Земляное полотно в сложных природных условиях	17
617	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры	22
618	Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных линий	9
619	Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути особогрузонапряженных линий	11
620	Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути	25
621	Диагностика состояния железнодорожного пути	19
622	Опытные технологии производства путевых работ и путеремонтные комплексы	9
623	Технология, механизация и автоматизация путевых работ	12
624	Обеспечение безопасности движения поездов в путевом хозяйстве	10
625	Информационные технологии в путевом хозяйстве	8
626	Управление трудовым коллективом	23
627	Экономические расчеты в путевом хозяйстве	10
628	Управление проектами	12
020	3 mpablicane apockrawa	12

630	Учебная геодезическая практика	9
631	Учебная практика (геологическая	16
632	Учебная практика (гидрологическая)	8
633	Научно-исследовательская работа	5
634	Производственная практика	6
635	Государственная итоговая аттестация	6
636	Факультатив «Иностранный язык»	7
637	Факультатив "Основы электробезопасности"	6
638	Факультатив «Специальные разделы инженерной геодезии»	13
	Специальность 271501.65 (23.05.06) «Строительство» железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты»	2.19
539	Основная образовательная программа	22
540	Учебный план	14
541	Календарный учебный график	2
	Рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик:	
542	История	12
543	Философия	8
544	Иностранный язык	10
545	Правоведение	7
546	Экономика	7
547	Психология и педагогика	10
548	Социология	6
549	Политология	7
550	Русский язык и культура речи	9
551	Культурология	17
552	Экономика строительства мостов	7
553	История транспорта	10
554	История мотостроения	- 11
555	Эволюция конструктивно-технологических решений в мостостроении	12
556	Математика	15
557	Физика	17
558	Теоретическая механика	10
559	Информатика	9
660	Химия	8
661	Экология	12
662	Начертательная геометрия. Инженерная графика	18
663	Моделирование и расчет мостов на сейсмические воздействия	6
664	Компьютерный инжиниринг	8
665	Динамические расчеты мостовых конструкций	7
666	Современные методы анализа напряженно-деформированного состояния мостовых конструкций	8
667	Основы научных исследований	8
668	Безопасность жизнедеятельности	10
669	Общий курс железнодорожного транспорта	17
570	Метрология, стандартизация и сертификация	11
571	Инженерная геодезия и геоинформатика	10
	Материаловедение и технология конструкционных материалов	7
	marephanobedenne u reanonoi na koncrpykunomibia marephanob	
572		13
572 573	Электротехника	13
572 573 574	Электротехника Сопротивление материалов	12
572 573	Электротехника	

678	Гидравлика и гидрология	7
679	Основания и фундаменты транспортных сооружений	16
680	Правила технической эксплуатации железных дорог	11
681	Содержание и реконструкция мостов	8
682	Содержание и реконструкция тоннелей	8
683	Изыскания и проектирование железных дорог	9
684	Железнодорожный путь	12
685	Мосты на железных дорогах	8
686	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	7
687	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	7
688	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути	9
689	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	13
690	Организация, планирование и управление строительством мостов	14
691	Организация, планирование и управление строительством тоннелей	14
692	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути	17
693	Строительные конструкции транспортных сооружений	13
594	Архитектура транспортных сооружений	15
595	Транспортная безопасность	14
596	Способы сооружения тоннелей	18
597	Строительство мостов	11
598	Надежность, грузоподъемность и усиление мостов	15
599	Проектирование мостов и труб	18
700	Проектирование висячих и вантовых мостов	12
701	Проектирование разводных мостов	13
702	Проектирование разводных мостов	15
703	Опоры балочных мостов	12
704	Организация, планирование и управление строительством мостов 1	12
705	Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно- геологических условиях	16
706	Строительство мостов 1	11
707	Теория и детали механизмов и машин для сооружения мостов	13
708		20
709	Физическая культура Учебная геодезическая практика	11
710	Учебная практика (геологическая)	11
711		9
712	Учебная практика (гидрометрическая) Научно-исследовательская работа	13
713	Производственная практика	10
714	Государственная итоговая аттестация	19
715	Факультатив «Иностранный язык»	9
716	Факультатив «иностранный язык» Факультатив "Основы электробезопасности"	7
/10	Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, фонды оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации:	
717	История	24
718	Философия	59
719	Иностранный язык	30
720	Правоведение	10
721	Экономика	14
		19

723	Социология	29
724	Политология	22
725	Русский язык и культура речи	9
726	Культурология	21
727	Экономика строительства мостов	25
728	История транспорта	16
729	История мостостроения	9
730	Эволюция конструктивно-технологичесих решений в мостостроении	8
731	Математика	18
732	Физика	19
733	Теоретическая механика	20
734	Информатика	15
735	Химия	8
736	Экология	9
737	Начертательная геометрия. Инженерная графика	43
738	Моделирование и расчет мостов на сейсмические воздействия	6
739	Компьютерный инжиниринг	19
740	Динамические расчеты мостовых конструкций	7
741	Современные методы анализа напряженно-деформированного состояния	10
	мостовых конструкций	10
742	Основы научных исследований	12
743	Безопасность жизнедеятельности	10
744	Общий курс железнодорожного транспорта	11
745	Метрология, стандартизация и сертификация	14
746	Инженерная геодезия и геоинформатика	50
747	Материаловедение и технология конструкционных материалов	17
748	Электротехника	17
749	Сопротивление материалов	49
750	Строительная механика	35
751	Инженерная геология	11
752	Механика грунтов	11
753	Гидравлика и гидрология	10
754	Основания и фундаменты транспортных сооружений	13
755	Правила технической эксплуатации железных дорог	19
756	Содержание и реконструкция мостов	12
757	Содержание и реконструкция тоннелей	21
758	Изыскания и проектирование железных дорог	23
759	Железнодорожный путь	21
760	Мосты на железных дорогах	13
761	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	7
762	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного	12
	строительства	12
763	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому	10
	обслуживанию железнодорожного пути	10
764	Организация, планирование и управление железнодорожным	
	строительством	41
765	Организация, планирование и управление строительством мостов	9
766	Организация, планирование и управление строительством тоннелей	6
767	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием	
	железнодорожного пути	20
768	Строительные конструкции транспортных сооружений	16
769	Архитектура транспортных сооружений	6

770	Транспортная безопасность	9
771	Способы сооружения тоннелей	25
772	Строительство мостов	16
773	Надежность, грузоподъемность и усиление мостов	12
774	Проектирование мостов и труб	10
775	Проектирование висячих и вантовых мостов	7
776	Проектирование разводных мостов	12
777	Проектирование металлических мостов	10
778	Опоры балочных мостов	14
779	Организация, планирование и управление строительством мостов 1	9
780	Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно- геологических условиях	15
781	Строительство мостов 1	7
782	Теория и детали механизмов и машин для сооружения мостов	8
783	Физическая культура	24
784	Учебная геодезическая практика	9
785	Учебная практика (геологическая)	9
786	Учебная практика (гидрометрическая)	8
787	Научно-исследовательская работа	3
788	Производственная практика	4
789	Государственная итоговая аттестация	6
790	Факультатив «Иностранный язык»	6
791	Факультатив "Основы электробезопасности"	7
	Специальность 271501.65 (23.05.06) «Строительство» железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Строительство магистральных железных дорог»	
792	Основная образовательная программа	11
793	Учебный план	26
794	Календарный учебный график	2
795	Рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик:	
796	История	12
797	Философия	7
798	Иностранный язык	9
799	Правоведение	7
300	Экономика	7
301	Психология и педагогика	10
802	Социология	6
803	Политология	6
804	Русский язык и культура речи	8
805	Культурология	10
806	Экономика строительства магистральных железных дорог	7
807	История транспорта	10
808	Основы профессиональной деятельности строителя	8
809	Основы профессиональной деятельности проектировщика	10
810	Математика	10
811	Физика	9
812	Теоретическая механика	9
813	Информатика	10
814	Химия	8
815	Экология	10
816	Начертательная геометрия. Инженерная графика	9
	Системы автоматизированного проектирования транспортных магистралей	7

818	Компьютерный инжиниринг	7
819	Динамика и устойчивость земляного полотна	10
820	Основы проектирования водоснабжения и водоотведения	7
821	Основы строительства объектов водоснабжения и водоотведения	12
822	Безопасность жизнедеятельности	10
823	Общий курс железнодорожного транспорта	9
824	Метрология, стандартизация и сертификация	7
825	Инженерная геодезия и геоинформатика	10
826	Материаловедение и технология конструкционных материалов	7
827	Электротехника	8
828	Сопротивление материалов	12
829	Строительная механика	9
830	Инженерная геология	9
831	Механика грунтов	9
832	Гидравлика и гидрология	8
833	Основания и фундаменты транспортных сооружений	10
834	Правила технической эксплуатации железных дорог	12
835	Содержание и реконструкция мостов	9
836	Содержание и реконструкция тоннелей	8
837	Изыскания и проектирование железных дорог	10
838	Железнодорожный путь	10
839	Мосты на железных дорогах	8
840	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	7
841	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	7
842	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому	8
843	обслуживанию железнодорожного пути Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	16
844	Организация, планирование и управление строительством мостов	8
345	Организация, планирование и управление строительством мостов	8
846	Организация, планирование и управление строительством топпелен Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути	9
347	Строительные конструкции транспортных сооружений	7
348	Архитектура транспортных сооружений	9
349	Транспортная безопасность	7
350	Строительство и реконструкция железных дорог	9
351	Управление организационно-технологической надежностью транспортного	8
352	строительства	9
	геоинформационных технологий	
353	Проектирование высокоскоростных магистралей	8
354	Автоматизированная система управления строительством	7
355	Экологическое обоснование проектных решений	7
856	Высокоскоростные магистрали	7
357	Возведение земляного полотна в особых условиях	12
858	Экономические изыскания при проектировании железных дорог	7
859	Оценка проектных решений с учетом рисков и неопределенностей	8
860	Управление проектами	7
861	Управление трудовым коллективом	10
862	Изыскания и проектирование мостовых переходов	7
863	Физическая культура	12
864	Учебная геодезическая практика	6

015	Vivofinos maneros (non nomenos)	-
845 846	Учебная практика (геологическая) Учебная практика (гидрологическая)	6
847	Научно-исследовательская работа	5
848	Производственная практика	7
849	Государственная итоговая аттестация	12
850		7
851	Факультатив «Иностранный язык» Факультатив "Основы электробезопасности"	5
831	Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	3
	обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, фонды оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации:	
852	История	24
853	Философия	59
854	Иностранный язык	31
855	Правоведение	10
856	Экономика	14
857	Психология и педагогика	19
858	Социология	29
859	Политология	22
860	Русский язык и культура речи	9
861	Культурология	21
862	Экономика строительства магистральных железных дорог	31
863	История транспорта	16
864	Основы профессиональной деятельности строителя	42
865	Основы профессиональной деятельности проектировщика	9
866	Математика	18
867	Физика	19
868	Теоретическая механика	20
869	Информатика	15
870	Химия	8
871	Экология	9
872	Начертательная геометрия. Инженерная графика	43
873	Системы автоматизированного проектирования транспортных магистралей	15
874	Компьютерный инжиниринг	11
875	Динамика и устойчивость земляного полотна	14
876	Основы проектирования водоснабжения и водоотведения	10
877	Основы строительства объектов водоснабжения и водоотведения	9
878	Безопасность жизнедеятельности	10
879	Общий курс железнодорожного транспорта	11
880	Метрология, стандартизация и сертификация	14
881	Инженерная геодезия и геоинформатика	50
882	Материаловедение и технология конструкционных материалов	17
883	Электротехника	17
884	Сопротивление материалов	47
885	Строительная механика	26
886	Инженерная геология	11
887	Механика грунтов	- 11
888	Гидравлика и гидрология	10
889	Основания и фундаменты транспортных сооружений	13
890	Правила технической эксплуатации железных дорог	19
891	Содержание и реконструкция мостов	12
892	Содержание и реконструкция мостов Содержание и реконструкция тоннелей	21
893	Изыскания и проектирование железных дорог	53

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления по работе с филиалами

В.И. Сорокин

894	Железнодорожный путь	
895	Мосты на железных дорогах	
896	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	
897	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного	
	строительства	
898	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому	
	обслуживанию железнодорожного пути	
899	Организация, планирование и управление железнодорожным	
	строительством	
900	Организация, планирование и управление строительством мостов	
901	Организация, планирование и управление строительством тоннелей	
902	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием	
	железнодорожного пути	
903	Строительные конструкции транспортных сооружений	
904	Архитектура транспортных сооружений	
905	Транспортная безопасность	
906	Строительство и реконструкция железных дорог	
907	Управление организационно-технологической надежностью транспортного	
	строительства	
908	Проектирование и реконструкция железных дорог с применением	44-
	геоинформационных технологий	
909	Проектирование высокоскоростных магистралей	
910	Автоматизированная система управления строительством	
911	Экологическое обоснование проектных решений	
912	Высокоскоростные магистрали	
913	Возведение земляного полотна в особых условиях	
914	Экономические изыскания при проектировании железных дорог	
915	Оценка проектных решений с учетом рисков и неопределенностей	
916	Управление проектами	
917	Управление трудовым коллективом	
15	Изыскания и проектирование мостовых переходов	
916	Физическая культура	
917	Учебная геодезическая практика	
18	Учебная практика (геологическая)	
19	Учебная практика (гидрологическая)	
20	Научно-исследовательская работа	
21	Производственная практика	
22	Государственная итоговая аттестация	
23	Факультатив «Иностранный язык»	
_		
924 Fo 924	Факультатив "Основы электробезопасности" 4 документа на листах	

И.О. Ректора

В от тор в от т

Amul

Л.С. Блажко