

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ваданин Михайлович
Должность: Декан
Дата подписания: 21.09.2023 08:52:58
Уникальный программный ключ:
070851b0376528b077110298071786648210688ee47c2d950c802e684edf2

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета ПривГУПС
29 августа 2024 года , протокол № 68

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(ПривГУПС)

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Направление подготовки: электроподвижной состав

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март					30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август									
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	2 - 8		9 - 15	16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17		18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16		17 - 23	24 - 31								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
I						Э	Э											К	К																				Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К	К								
II								Э	Э									К	К																				Э	Э									К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III					Э	Э	Э	Э										К	К										Э	Э	Э				У																			К	К	К	К	К	К	К	К
IV		Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К														Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Самостоятельное изучение	36 3/6	32 3/6	27 2/6	13 2/6	109 4/6
У	Учебная практика		4	1		5
П	Производственная практика (по профилю специальности)			8	12	20
Пд	Производственная практика (преддипломная)				4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	4 3/6	4 3/6	5 4/6	5 4/6	20 2/6
Г	Государственная итоговая аттестация				6	6
К	Каникулы	11	11	10	2	34
Итого		52	52	52	43	199

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						Итого acad. часов						Макс. уч. нагр.	
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	ДКР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Обяз. нагр.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4536	4536	640	640	3896			3186	1350
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								702	702	46	46	656			648	54
+	БД	Базовые дисциплины														
+	ОГСЭ.01	Основы философии	2				2		64	64	8	8	56		64	
+	ПД	Профильные дисциплины														
+	ОГСЭ.02	История			1				64	64	8	8	56		64	
+	ПОО	Предлагаемые ОО														
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			4		12	123	184	184	18	18	166		184	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			4				336	336	2	2	334		336	
+	ЭК.ОГСЭ.05.1	Русский язык и культура речи														
+	ЭК.ОГСЭ.05.2	Россия - моя история			1		1		54	54	10	10	44			54
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								264	264	32	32	232			216	48
+	ЕН.01	Математика	1				1		105	105	12	12	93		105	
+	ЕН.02	Информатика			1		1		111	111	14	14	97		111	
+	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			1				48	48	6	6	42			48
П.Профессиональный учебный цикл								3570	3570	562	562	3008			2322	1248
ОП.Общепрофессиональные дисциплины								1254	1254	152	152	1102			756	498
+	ОП.01	Инженерная графика			1		1		162	162	16	16	146		122	40
+	ОП.02	Техническая механика	1				1		216	216	20	20	196		106	110
+	ОП.03	Электротехника	1				1		108	108	16	16	92		108	
+	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	1				1		162	162	18	18	144		102	60
+	ОП.05	Материаловедение	1				1		162	162	14	14	148		72	90
+	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация			1		1		54	54	8	8	46		48	6
+	ОП.07	Железные дороги	1						108	108	12	12	96		48	60
+	ОП.08	Охрана труда	3				3		54	54	14	14	40		48	6
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			2		2		102	102	14	14	88		102	
+	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4				54	54	12	12	42			54
+	ЭК.ОП.11.1	Транспортная безопасность			3				72	72	8	8	64			72
+	ЭК.ОП.11.2	Цифровая железная дорога														
ПМ.Профессиональные модули								2316	2316	410	410	1906			1566	750
+	ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	2233444	3	222233344444		22233344444		1716	1716	268	268	1448		1020	696
+	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	234		234		223344		1188	1188	172	172	1016		600	588
+	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	234		234		2344		528	528	96	96	432		420	108
+	УП.01.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная)			2				72	72	72	72			72	
+	УП.01.02	Учебная практика (механическая и электросварочная)			2				72	72	72	72			72	
+	УП.01.03	Учебная практика (вводная-ознакомительная)			3				36	36	36	36			36	
+	ПП.01.01	по профилю специальности (ремонтная)		3	4				252	252	252	252			252	

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '23.02.06_УП_гнп_2023_11кл_ЗФО.rlx', код специальности 23.02.06, год начала подготовки 2023

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						Итого acad. часов						Макс. уч. нагр.		
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	ДКР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Обяз. нагр.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
+	ПП.01.02	по профилю специальности (эксплуатационная)			4				252	252	252	252				252	
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4														
+	ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	2344		4	3	234		396	396	76	76	320			396	
+	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	234			3	234		396	396	76	76	320			396	
+	ПП.02.01	по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)			4				36	36	36	36				36	
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4														
+	ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	344		4	4	334		153	153	58	58	95			150	3
+	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	34			4	334		153	153	58	58	95			150	3
+	ПП.03.01	по профилю специальности (конструкторско - технологическая)			4				36	36	36	36				36	
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4														
+	ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	4		33				51	51	8	8	43				51
+	МДК.04.01	Специальные технологии			3				51	51	8	8	43				51
+	ПП.04.01	по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)			3				144	144	144	144				144	
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4														
+	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4				144	144	144	144				144	
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	216	216				216	
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	144	144	144				144	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							72	72	72	72				72	
Итого по обязательной и вариативной частям, acad. часов									4536	4536	640	640	3896			70.24%	29.76%

План Учебный план ППССЗ СПО '23.02.06_УП_гнп_2023_11кл_ЗФО.рлх', код специальности 23.02.06, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						Итого акад. часов				Макс. уч. нагр.		Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						Закреп	Код										
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	ДКР	Др	Трудо емкость	По плану	Обяз. нагр.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контро ль	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контро ль	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контро ль	Итого	Лек			Лаб	Пр	КРП	СР	Контро ль					
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4536	4536	640	3896		3186	1350	1416	82	18	60			1256		1086	80	32	48		926		906	66	16	48	30	746		1128	90	16	24	30	968							
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								702	702	46	656		648	54	180	8		16		156		125	4		10		111		41		4		37		356	2		2		352									
БД	Базовые дисциплины																																																
ОГСЭ.01	Основы философии	2				2		64	64	8	56		64									64	4		4		56																						
ПД	Профильные дисциплины																																																
ОГСЭ.02	История			1				64	64	8	56		64		64	2		6		56																													
ПОО	Предлагаемые ОО																																																
ОГСЭ.03	Иностранный язык			4		12	123	184	184	18	166		184		62		6			56		61			6		55		41			4		37				20				18							
ОГСЭ.04	Физическая культура			4				336	336	2	334		336																							336	2						334						
ЭК.ОГСЭ.05.1	Русский язык и культура речи																																																
ЭК.ОГСЭ.05.2	Россия - моя история					1		54	54	10	44																																						
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								264	264	32	232		216	48	264	16		16		232																													
ЕН.01	Математика	1				1		105	105	12	93		105		105	8		4		93																													
ЕН.02	Информатика					1		111	111	14	97		111		111	4		10		97																													
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте					1		48	48	6	42			48	48	4		2		42																													
П.Профессиональный учебный цикл								3570	3570	562	3008		2322	1248	972	58	18	28		868		961	76	32	38		815		865	66	16	44	30	709		772	88	16	22	30	616								
ОП.Общепрофессиональные дисциплины								1254	1254	152	1102		756	498	972	58	18	28		868		102	8		6		88		126	12		10		104		54	6		6		42								
ОП.01	Инженерная графика			1		1		162	162	16	146		122	40	162	4		12		146																													
ОП.02	Техническая механика	1				1		216	216	20	196		106	110	216	12	2	6		196																													
ОП.03	Электротехника	1				1		108	108	16	92		108		108	6	10		92																														
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	1				1		162	162	18	144		102	60	162	12	6		144																														
ОП.05	Материаловедение	1				1		162	162	14	148		72	90	162	10		4		148																													
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация					1		54	54	8	46		48	6	54	6		2		46																													
ОП.07	Железные дороги	1						108	108	12	96		48	60	108	8		4		96																													
ОП.08	Охрана труда	3						54	54	14	40		48	6														54	8			6		40															
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					2		102	102	14	88		102									102	8		6		88																						
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности					4		54	54	12	42			54																																			
ЭК.ОП.11.1	Транспортная безопасность					3		72	72	8	64			72														72	4			4		64															
ЭК.ОП.11.2	Цифровая железная дорога																																																
ПМ.Профессиональные модули								2316	2316	410	1906		1566	750								859	68	32	32		727		739	54	16	34	30	605		718	82	16	16	30	574								
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	2233444	3	22223334444	2223334444			1716	1716	268	1448		1020	696							776	56	32	28		660		370	32	16	8		314		570	64	16	16		474									
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	234		234		223344		1188	1188	172	1016		600	588							688	46	30	24		588		293	24	12	6		251		207	20	6	4				177							
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	234		234		2344		528	528	96	432		420	108							88	10	2	4		72		77	8	4	2		63		363	44	10	12				297							
УП.01.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная)			2				72	72	72		72									72																												
УП.01.02	Учебная практика (механическая и электросварочная)			2				72	72	72		72									72																												
УП.01.03	Учебная практика (вводная-ознакомительная)			3				36	36	36		36																36																					
ПП.01.01	по профилю специальности (ремонтная)			3	4			252	252	252		252																144					144																
ПП.01.02	по профилю специальности (эксплуатационная)			4				252	252	252		252																																					
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																															
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	2344		4	3	234		396	396	76	320		396								83	12		4		67		271	8		14	30	219		42	8						34							
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	234				3	234	396	396	76	320		396		83	12		4		67		83	12		4		67		271	8		14	30	219		42	8						34						
ПП.02.01	по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)																																																

№	Индекс	Наименование	Итого за курс										Каф.	Курсы	
			Контроль	Академических часов								Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контроль				
ИТОГО (с факультативами)				1416									41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1416											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			34.54											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)														
	Обязательная нагрузка			4.39											
	Контактная работа			4.39											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1416	160	82	18	60		1256		ТО: 36 1/2 Э: 4 1/2			
1	ОГСЭ.02	История	ЗаО	64	8	2		6		56				1	
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДКР Др	62	6			6		56				1234	
3	ЭК.ОГСЭ.05.2	Россия - моя история	ЗаО ДКР	54	10	6		4		44				1	
4	ЕН.01	Математика	Эк ДКР	105	12	8		4		93				1	
5	ЕН.02	Информатика	ЗаО ДКР	111	14	4		10		97				1	
6	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ЗаО	48	6	4		2		42				1	
7	ОП.01	Инженерная графика	ЗаО ДКР	162	16	4		12		146				1	
8	ОП.02	Техническая механика	Эк ДКР	216	20	12	2	6		196				1	
9	ОП.03	Электротехника	Эк ДКР	108	16	6	10			92				1	
10	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	Эк ДКР	162	18	12	6			144				1	
11	ОП.05	Материаловедение	Эк ДКР	162	14	10		4		148				1	
12	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗаО ДКР	54	8	6		2		46				1	
13	ОП.07	Железные дороги	Эк	108	12	8		4		96				1	
ПРАКТИКИ		(План)													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)													
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(6) ЗаО(6) ДКР(10) Др												
КАНИКУЛЫ												11			

№	Индекс	Наименование	Контроль	Итого за курс							Неделя	Каф.	Курсы	
				Академических часов										
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР				Контроль
ИТОГО (с факультативами)				1086								41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1086										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			29.36										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)													
	Обязательная нагрузка			4.93										
	Контактная работа			4.93										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1086	160	80	32	48		926		ТО: 32 1/2 Э: 4 1/2		
1	ОГСЭ.01	Основы философии	Эк ДКР	64	8	4		4		56				2
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДКР Др	61	6			6		55				1234
3	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО ДКР	102	14	8		6		88				2
4	ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Эк(2) ЗаО(4) ДКР(3)	776	116	56	32	28		660				234
5	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	Эк ЗаО ДКР(2)	688	100	46	30	24		588				234
6	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	Эк ЗаО ДКР	88	16	10	2	4		72				234
7	ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк ДКР	83	16	12		4		67				234
8	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	Эк ДКР	83	16	12		4		67				234
ПРАКТИКИ			(План)		144	144			144			4		
	УП.01.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная)	ЗаО	72	72			72				2		2
	УП.01.02	Учебная практика (механическая и электросварочная)	ЗаО	72	72			72				2		2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) ЗаО(5) ДКР(7) Др											
КАНИКУЛЫ												11		

№	Индекс	Наименование	Итого за курс										Каф.	Курсы
			Контроль	Академических часов								Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)				906									42	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				906										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			27.46										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)													
	Обязательная нагрузка			5.86										
	Контактная работа			5.86										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				906	160	66	16	48	30	746		ТО: 27 1/3 Э: 5 2/3		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	41	4			4		37				1234
2	ОП.08	Охрана труда	Эк ДКР	54	14	8		6		40				3
3	ЭК.ОП.11.1	Транспортная безопасность	ЗаО	72	8	4		4		64				3
4	ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Эк(2) За ЗаО(3) ДКР(3)	370	56	32	16	8		314				234
5	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	Эк ЗаО ДКР(2)	293	42	24	12	6		251				234
6	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	Эк ЗаО ДКР	77	14	8	4	2		63				234
7	ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк КП ДКР	271	52	8		14	30	219				234
8	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	Эк КП ДКР	271	52	8		14	30	219				234
9	ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	Эк ДКР(2)	47	18	8		10		29				34
10	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	Эк ДКР(2)	47	18	8		10		29				34
11	ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	ЗаО(2)	51	8	6		2		43				3
12	МДК.04.01	Специальные технологии	ЗаО	51	8	6		2		43				3
ПРАКТИКИ			(План)		324	324		324				9		
	УП.01.03	Учебная практика (вводная-ознакомительная)	ЗаО	36	36			36				1		3
	ПП.01.01	по профилю специальности (ремонтная)	За	144	144			144				4		34
	ПП.04.01	по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)	ЗаО	144	144			144				4		3
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ			(План)											
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИ														
КАНИКУЛЫ												10		
												Эк(5) За ЗаО(6) КП ДКР(7) Др		

№	Индекс	Наименование	Итого за курс										Каф.	Курсы
			Контроль	Академических часов							Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР		Контроль		
ИТОГО (с факультативами)				1128									41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1128										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			59.37										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)													
	Обязательная нагрузка			12										
	Контактная работа			12										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1128	160	90	16	24	30	968		ТО: 13 1/3 Э: 5 2/3		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	ЗаО	20	2			2		18				1234
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗаО	336	2	2				334				4
3	оп.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЗаО	54	12	6		6		42				4
4	пм.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Эк(3) ЗаО(4) ДКР(4)	570	96	64	16	16		474				234
5	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	Эк ЗаО ДКР(2)	207	30	20	6	4		177				234
6	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	Эк ЗаО ДКР(2)	363	66	44	10	12		297				234
7	пм.01.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк											
8	пм.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк(2) ЗаО ДКР	42	8	8				34				234
9	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	Эк ДКР	42	8	8				34				234
10	пм.02.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк											
11	пм.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	Эк(2) ЗаО КП ДКР	106	40	10			30	66				34
12	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	Эк КП ДКР	106	40	10			30	66				34
13	пм.03.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк											
14	пм.04	Выполнение работ по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	Эк											3
15	пм.04.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк											
ПРАКТИКИ			(План)		576	576			576				16	
	ПП.01.01	по профилю специальности (ремонтная)	ЗаО	108	108			108					3	34
	ПП.01.02	по профилю специальности (эксплуатационная)	ЗаО	252	252			252					7	4
	ПП.02.01	по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)	ЗаО	36	36			36					1	4
	ПП.03.01	по профилю специальности (конструкторско - технологическая)	ЗаО	36	36			36					1	4
	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ЗаО	144	144			144					4	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)		216	216			216				6	
	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144	144			144					4	4
	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		72	72			72					2	4
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(6) ЗаО(9) КП ДКР(6)										
КАНИКУЛЫ												2		

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный квалификационный экзамен	4	1
	<i>ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
	<i>ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
	<i>ПМ.03.ЭК Квалификационный экзамен</i>	<i>4</i>	<i>1</i>