			Форм		Контр	ольные	Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Последовательность распределение по курсам										
	Перечень предметов, циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	промежуточной аттестации			pa6	боты	эчесная нагрузка осучающихся, ч.							Курс 1		Курс 2			Курс 3			Курс	
			ā	ТЫ	Ä.	ف				С препо	д. т.ч.												
Индекс		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Объём ОП	Самост.	Bcero	роки	Тр. занятия	Проме жут. аттест ация	Объём ОП	Самост.	С препод.	Объём ОП	Самост.	С препод.	Объём ОП	Самост.	С препод.	Объём ОП	Самост.
1	2	3	5	6	8	9	11	13	16	18	19	26	28	29	31	42	43	45	56	57	59	70	71
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	42	2	3	37	4248	2808	1212	352	284	84	794	650	138	764	548	204	1378	874	474	1312	736
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		9		2	5	476	382	94	24	70		132	106	26	84	68	16	84	68	16	176	140
ОГСЭ.01	Основы философии				4	4	48	38	10	10												48	38
ОГСЭ.02	История				1	1	48	38	10	10			48	38	10								
0ГСЭ.03	Психология общения		4			4	44	34	10	4	6											44	34
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1-4			23	168	136	32		32		42	34	8	42	34	8	42	34	8	42	34
ОГСЭ.05	Физическая культура		1-4				168	136	32		32		42	34	8	42	34	8	42	34	8	42	34
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	2		1	3	210	170	34	14	20	6	98	82	16	52	40	6				60	48
EH.01	Математика				1	1	54	44	10		10		54	44	10								
EH.02	Информатика	2	1			1	96	78	12	2	10	6	44	38	6	52	40	6					
EH.03	Экологические основы природопользования		4			4	60	48	12	12												60	48
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	2	14			13	976	778	186	108	78	12	102	82	20	238	190	48	414	336	72	222	170
ОПЦ.01	Инженерная графика		12			2	72	58	14	2	12		50	40	10	22	18	4					
ОПЦ.02	Техническая механика	3	2			2	156	126	24	6	18	6				34	26	8	122	100	16		
ОПЦ.03	Электротехника и электроника		2			2	94	76	18	8	10					94	76	18					
ОПЦ.04	Материаловедение		1			1	52	42	10	4	6		52	42	10								
ОПЦ.05	Метрология и стандартизация		4			4	72	56	16	10	6											72	56
ОПЦ.06	Структура транспортной системы		3			3	54	44	10	10									54	44	10		
ОПЦ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии		2			2	42	34	8	2	6					42	34	8					
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		4			4	32	24	8	8												32	24
ОПЦ.09	Охрана труда		2			2	46	36	10	10						46	36	10					
ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности		3			3	68	54	14	4	10								68	54	14		
ОПЦ.11	Экономика организации		3			3	48	38	10	6	4								48	38	10		
ОПЦ.12	Организация обеспечения безопасности дорожного движения	4	3			3	192	154	32	32		6							122	100	22	70	54

ОПЦ.13	Первая помощь		4			4	48	36	12	6	6											48	36
ПЦ	Профессиональный цикл	11	17	2		16	2586	1478	898	206	116	66	462	380	76	390	250	134	880	470	386	854	378
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	3	4			3	646	372	256	76		18	104	92	12	328	200	122	214	80	122		
мдк.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	3				3	100	80	14	14		6							100	80	14		
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	2	1			12	360	292	62	62		6	104	92	12	256	200	50					
УП.01.01	Учебная практика		23		РΠ	V	108		108	нед	17	3	час			час		72	час		36	час	
ПП.01.01	Производственная практика		3		РΠ	V	72		72	нед	2	2	час			час			час		72	час	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	3					6					6							6				
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	7	9	1		12	1478	942	494	110	96	42	358	288	64	62	50	12	348	226	116	710	378
мдк.02.01	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей		12			12	144	116	28	28			82	66	16	62	50	12					
мдк.02.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	1				1	168	136	26	26		6	168	136	26								
МДК.02.03	Особенности устройства импортных СДМ		1			1	72	58	14	14			72	58	14								
МДК.02.04	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	3				3	138	112	20	10	10	6							138	112	20		
мдк.02.05	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	4	3	4		34	144	114	24	4	20	6							60	50	10	84	64
МДК.02.06	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	4	3			34	206	164	36	4	32	6							78	64	14	128	100
МДК.02.07	Теория по устройству СДМ		1			1	36	28	8	8			36	28	8								
мдк.02.08	Освоение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	4				4	168	132	30	10	20	6										168	132
мдк.02.09	Освоение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	4				4	108	82	20	6	14	6										108	82
УП.02.01	Учебная практика		34		РΠ	V	144		144	нед	4	1	час			час			час		72	час	
ПП.02.01	Производственная практика		4		РΠ	V	144		144	нед	4	1	час			час			час			час	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4					6					6										6	

ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	1	3	1		1	318	164	148	20	20	6						318	164	148		
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации		3	3		3	204	164	40	20	20							204	164	40		
УП.03.01	Учебная практика		3		РΠ	V	36		36	нед	1		час		час			час		36	час	
ПП.03.01	Производственная практика		3		РΠ	V	72		72	нед	2	2	час		час			час		72	час	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	3					6					6						6				
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики								576	нед	1	6	час		час		72	час		288	час	
	Учебная практика						288		288	нед	8	}	час		час		72	час		144	час	
	Рассредоточенная						288		288	нед	8	3	час		час		72	час		144	час	
	Производственная (по профилю специальности) практика								288	нед	8	3	час		час			час		144	час	
	Рассредоточенная								288	нед	8	3	час		час			час		144	час	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4		РΠ		144		144	нед	4	1	час		час			час			час	
	Государственная итоговая аттестация				216		216	нед	ϵ	5	час		час			час			час			
	Экзамены (без учета физ. культуры)													1	2			5				6
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												8		8			10		10		9
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																		1			1
	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культурь	ы)											2									1
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)													9		8			10		10	

С препод.

396 36

46

302

144