

**Министерство образования Самарской области
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Самарский машиностроительный колледж»**

«02» 12. 2024г.

г. Самара

№ 423-02

**ПРИКАЗ
§1**

В соответствии с учебным планом на стипендиальную комиссию в летнюю сессию 2024-2025 учебного года выносятся следующие учебные дисциплины, МДК и практики по специальностям.

Группа	Семестр	Индекс учебной дисциплины, МДК, учебной практики, производственной практики, ПМ.	Название учебной дисциплины, МДК, учебной практики, производственной практики, ПМ.	Количество часов	Форма итоговой аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))
1	2	3	4	5	6
Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)					
170 эл	2	ОУП.01	Русский язык	72	экзамен
		ОУП.02	Литература	108	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	72	зачёт
		ОУП.04	Математика	142	экзамен
		ОУП.05	Информатика	144	экзамен
		ОУП.06	История	136	экзамен
		ОУП.07	Обществознание	72	зачёт
		ОУП.08	География	72	зачёт
		ОУП.09	Физика	102	экзамен
		ОУП.10	Химия	72	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	48	зачёт
		ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	зачёт
		*	Индивидуальный проект	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачет
Специальность – 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)					
255 эл	4	УП.01	Основы финансовой грамотности	68	зачёт (к)
		ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности	64	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
		ОГСЭ.05	Психология общения	40	зачёт (к)
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.01	Математика	84	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	109	зачёт
		ОП.02	Электротехника	135	экзамен

		ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	44	зачёт
		ОП.04	Техническая механика	74	экзамен
		ОП.08	Электробезопасность	82	зачёт
		ОП.09	Основы электроники и схемотехники	82	экзамен
		ПМ.05	Освоение профессии рабочего 18590- Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	465	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология слесарно-сборочных работ	107	экзамен (к)
		МДК.05.02	Технология электромонтажных работ	64	экзамен (к)
		УП.05	Учебная практика ПМ.05	144	зачёт (к)
		ПП.05	Производственная практика ПМ.05	144	
343 эл	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	30	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	38	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	зачёт
		ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	72	зачёт
		МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	210	экзамен
		МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	220	экзамен
		МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	250	зачет курсовой проект
		УП.01	Учебная практика ПМ.01	180	зачёт
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики					
171 кип	2	ОУП.01	Русский язык	72	экзамен
		ОУП.02	Литература	108	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	72	зачёт
		ОУП.04	Математика	142	экзамен
		ОУП.05	Информатика	144	экзамен
		ОУП.06	История	136	экзамен
		ОУП.07	Обществознание	72	зачёт
		ОУП.08	География	72	зачёт
		ОУП.09	Физика	102	экзамен
		ОУП.10	Химия	72	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	48	зачёт
		ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	зачёт
		*	Индивидуальный проект	32	зачёт
		ОП.13	Социально-значимая деятельность	6	зачет
		256 кип	4	УП.01	Основы финансовой грамотности
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов			78	зачёт
ОП.04	Безопасность жизнедеятельность			36	зачёт
ОП.05	Физическая культура			32	зачёт
ОП.09	Общие компетенции профессионала			36	зачёт
ОП.11	Психология общения			48	зачёт
ОП.13	Социально-значимая деятельность			6	зачет

		ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	996	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	210	экзамен
		МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	218	экзамен
		МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология	122	экзамен
		УП.01	Учебная практика ПМ.01	144	зачёт
		ПП.01	Производственная практика ПМ.01	108	зачёт
341 кип, 342 кип	6	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	зачёт
		ОП.05	Физическая культура	24	зачёт
		ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	20	зачёт
		ОП.12	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	218	экзамен
		МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	84	экзамен
		МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов	90	зачёт
		УП.02	Учебная практика ПМ.02	144	зачёт
420 кип, 430 кип	8	ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	1028	квалификационный экзамен
		УП.03	Учебная практика	144	зачёт
		ПП.03	Производственная практика	648	зачёт
15.01.36 Дефектоскопист					
172 д, 173 д	2	ОУП.01	Русский язык	72	экзамен
		ОУП.02	Литература	108	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	72	зачёт
		ОУП.04	Математика	142	экзамен
		ОУП.05	Информатика	144	экзамен
		ОУП.06	История	136	экзамен
		ОУП.07	Обществознание	72	зачёт
		ОУП.08	География	72	зачёт
		ОУП.09	Физика	102	экзамен
		ОУП.10	Химия	72	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	48	зачёт
		ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	зачёт
		*	Индивидуальный проект	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачет
257 д 258 д	4	УП.01	Основы финансовой грамотности	68	зачет
		ОП.03	Безопасность жизнедеятельность	36	зачет
		ОП.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОП.05	Основы предпринимательства	24	зачет (к)
		ОП.06	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт (к)

		ОП. 07	Общие компетенции профессионала	36	зачёт
		ОП.09	Психология общения	48	зачёт
		ОП.10	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ПМ.04	Выполнение магнитного контроля контролируемого объекта	5272	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Технология и оборудование магнитного контроля	194	экзамен
		УП.04	Учебная практика ПМ.04	36	зачёт (к)
		ПП.04	Производственная практика ПМ.04	36	зачёт (к)
		ПМ.05	Выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта	374	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология и материалы капиллярного контроля	260	экзамен
		УП.05	Учебная практика ПМ.05	36	зачёт (к)
		ПП.05	Производственная практика ПМ.05	72	зачёт (к)
344 д	6	ОУП. 03	Иностранный язык	12	зачёт
		ОП.04	Физическая культура	18	зачёт
		ОП.05	Основы предпринимательства	24	зачёт
		ОП.06	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОП.13	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ПМ.04	Выполнение магнитного контроля контролируемого объекта	566	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Технология и оборудование магнитного контроля	308	экзамен
		УП.04	Учебная практика	72	зачёт (к)
		ПП.04	Производственная практика	180	зачёт (к)
		ПМ.05	Выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта	562	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология и материалы капиллярного контроля	268	экзамен
		УП.05	Учебная практика	72	зачёт(к)
		ПП.05	Производственная практика	216	
15.02.09 Аддитивные технологии					
340 ат	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	36	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	58	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.08	Система автоматизированного проектирования технологических процессов	240	экзамен
		ПМ.01	Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели	696	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Средства оцифровки реальных объектов	104	экзамен
		МДК.01.02	Методы создания и корректировки компьютерных моделей	136	экзамен курсовой

					проект
		УП.01	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	144	зачёт
		МДК.02.01	Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	249	экзамен
		МДК.02.02	Эксплуатация установок для аддитивного производства	240	экзамен
		УП.02	Учебная практика	72	зачёт
422 ат	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	46	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	38	зачёт
		ОГСЭ.05	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.10	Основы организации производства (основы экономики, права и управления)	216	экзамен курсовая работа
		ОП.12	Безопасность жизнедеятельность	102	зачёт
		ОП.13	Основы предпринимательства	58	зачёт
		ПМ.03	Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок	472	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства	256	экзамен
		УП.03	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	144	зачёт
		ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144	зачёт
Специальность 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)					
174 м, 175 м	2	ОУП.01	Русский язык	72	экзамен
		ОУП.02	Литература	108	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	72	зачёт
		ОУП.04	Математика	142	экзамен
		ОУП.05	Информатика	144	экзамен
		ОУП.06	История	136	экзамен
		ОУП.07	Обществознание	72	зачёт
		ОУП.08	География	72	зачёт
		ОУП.09	Физика	102	экзамен
		ОУП.10	Химия	72	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	48	зачёт
		ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	зачёт
		*	Индивидуальный проект	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачет
Специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)					
259 м, 260 м	4	УП.01	Основы финансовой грамотности	68	зачёт
		ОГСЭ.02	История	52	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	62	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.05	Психология общения	48	зачёт

		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.01	Математика	72	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	118	зачёт
		ОП.02	Электротехника и основы электроники	180	экзамен
		ОП.10	Элементы гидравлических и пневматических систем	108	экзамен
		ПМ.06	Освоение профессии рабочего 18494-слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики	544	квалификационный экзамен
		МДК.06.01	Технология сборки, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	286	экзамен
		УП.06	Учебная практика	180	зачёт(к)
		ПП.06	Производственная практика	72	
345 м, 346 м	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	30	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.05	Охрана труда	68	зачёт
		ОП.07	Основы вычислительной техники	108	экзамен
		ОП.08	Основы автоматического управления	68	зачёт
		ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	68	зачёт
		МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	118	зачёт
		ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	652	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем	87	экзамен курсовой проект
		МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем	233	экзамен
		УП.03	Учебная практика	72	зачёт(к)
		ПП.03	Производственная практика	108	
423 м, 431 м	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	16	зачёт
		ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.12	Основы предпринимательства	36	зачёт
		ОП.13	Экономика организации	102	экзамен
		ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем	626	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Технология монтажа и пусконаладки мехатронных систем	202	экзамен курсовой проект
		МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем	202	экзамен
		УП.01	Учебная практика	108	зачёт
		ПП.01	Производственная практика	108	зачёт

		ПДП	Преддипломная практика	144	зачёт
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства					
261 рп	4	ОГСЭ.02	История	36	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	72	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	36	зачёт
		ОГСЭ.05	Психология общения	72	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.01	Математика	108	зачёт
		ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	72	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	106	зачёт
		ОП.04	Материаловедение	76	зачёт
		ОП.06	Электротехника и электроника	126	экзамен
		ОП.07	Вычислительная и микропроцессорная техника	70	экзамен
		МДК.05.01	Технология сборки, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	214	экзамен
		УП.05	Учебная практика	144	зачёт
347 рп, 348 рп	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	48	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	16	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.05	Роботизированные системы и их промышленное применение	80	экзамен
		ПМ.01	Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков	854	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Технология работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов	87	экзамен
		МДК.01.02	Программирование систем с числовым программным управлением	63	экзамен
		УП.01	Учебная практика	144	зачёт
		ПП.01	Производственная практика	360	зачёт
424рп, 432рп	8	МДК.02.01	Технология работ по узловой сборке и пусконаладке промышленных роботов	114	экзамен курсовой проект
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	46	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	26	зачёт
		ОГСЭ.08	Эффективное поведение на региональном рынке труда	32	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	68	зачёт
		ОП.14	Промышленная экология	36	зачёт
		МДК.03.01	Использование системы допусков и посадок при ремонте промышленного оборудования	241	экзамен курсовой проект
		УП.03	Учебная практика	144	зачёт
МДК.04.01	Организация работ по техническому	255	экзамен		

			обслуживанию, ремонту и испытаниями промышленных роботов на технических позициях роботизированных участков		
		УП.04	Учебная практика	144	зачёт
503 рп	10	ПМ.03	Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков	825	квалификационный экзамен
		ПП.03	Производственная практика	216	зачёт
		ПМ.04	Организация комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков	831	квалификационный экзамен
		ПП.04	Производственная практика	216	зачёт
			Преддипломная практика	216	зачёт
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)					
176 оса	2	ОУП.01	Русский язык	72	экзамен
		ОУП.02	Литература	108	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	72	зачёт
		ОУП.04	Математика	142	экзамен
		ОУП.05	Информатика	144	экзамен
		ОУП.06	История	136	экзамен
		ОУП.07	Обществознание	72	зачёт
		ОУП.08	География	72	зачёт
		ОУП.09	Физика	102	экзамен
		ОУП.10	Химия	72	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	48	зачёт
		ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	зачёт
		*	Индивидуальный проект	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачет
262 оса	4	УП.01	Основы финансовой грамотности	68	зачёт
		ОГСЭ.01	Основы философии	48	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.07	Психология общения	48	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	48	зачёт
		ОП.01	Технология автоматизированного машиностроения	80	экзамен
		ОП.04	Инженерная графика	116	зачёт
		ОП.05	Материаловедение	64	экзамен
		ОП.13	Основы электротехники и электроники	148	экзамен
		ПМ.05	Освоение профессии рабочего 14919-Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	502	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология сборки, регулировки КИП и систем автоматики	244	экзамен

		УП.05	Учебная практика	180	зачёт (к)
		ПП.05	Производственная практика	72	
263 оса-11	4	ОГСЭ.02	История	70	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	68	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ОП.06	Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования	111	экзамен
		ОП.08	Охрана труда	30	зачёт
		ОП.11	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности	99	зачёт
		ОП.15	Безопасность жизнедеятельности	68	зачёт
		ПМ.01	Осуществление разработки и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	357	квалификационный экзамен
		МДК.01.02	Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации	131	экзамен
					курсовой проект
		УП.01	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.01	Производственная практика	72	зачёт
		ПМ.02	Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	419	квалификационный экзамен
		МДК.02.02	Испытание модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация	129	экзамен
					курсовой проект
УП.02	Учебная практика	36	зачёт (к)		
ПП.02	Производственная практика	108			
349 оса	6	ОГСЭ.02	История	70	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	130	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.06	Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования	131	экзамен
		ОП.08	Охрана труда	30	зачёт
		ОП.11	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности	99	зачёт
		ОП.15	Безопасность жизнедеятельности	68	зачёт
		ПМ.01	Осуществление разработки и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	357	квалификационный экзамен

		МДК.01.02	Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации	131	экзамен курсовой проект
		УП.01	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.01	Производственная практика	72	зачёт
		ПМ.02	Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	421	квалификационный экзамен
		МДК.02.02	Испытание модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация	131	экзамен курсовой проект
		УП.02	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.02	Производственная практика	108	
435 оса-11 436 оса -11(к)	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	46	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	18	зачёт
		ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ОП.07	Экономика организации	72	зачёт
		ОП.16	Основы предпринимательства	36	зачёт
		ПМ.03	Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации	451	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	141	экзамен
		МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	160	экзамен курсовой проект
		ПП.03	Производственная практика	108	зачёт
		ПМ.04	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	413	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	161	экзамен
		МДК.04.02	Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования	138	экзамен
425 оса	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	46	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	18	зачёт
		ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.07	Экономика организации	72	зачёт
		ОП.16	Основы предпринимательства	36	зачёт

		ПМ.03	Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации	451	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	141	экзамен
		МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	160	экзамен курсовой проект
		ПП.03	Производственная практика	108	зачёт
		ПМ.04	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	397	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	165	экзамен
		МДК.04.02	Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования	118	экзамен
		ПП.04	Производственная практика	72	зачёт
			Преддипломная практика	144	зачёт
15.02.16 Технология машиностроения					
177 тм 182 тм	2	ОУП.01	Русский язык	72	экзамен
		ОУП.02	Литература	108	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	72	зачёт
		ОУП.04	Математика	142	экзамен
		ОУП.05	Информатика	144	экзамен
		ОУП.06	История	136	экзамен
		ОУП.07	Обществознание	72	зачёт
		ОУП.08	География	72	зачёт
		ОУП.09	Физика	102	экзамен
		ОУП.10	Химия	72	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	48	зачёт
		ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	зачёт
		*	Индивидуальный проект	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачет
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)					
178 птм, 179 птм	2	ОУП.01	Русский язык	72	экзамен
		ОУП.02	Литература	108	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	72	зачёт
		ОУП.04	Математика	142	экзамен
		ОУП.05	Информатика	144	экзамен
		ОУП.06	История	136	экзамен
		ОУП.07	Обществознание	72	зачёт
		ОУП.08	География	72	зачёт
		ОУП.09	Физика	102	экзамен
		ОУП.10	Химия	72	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	48	зачёт

		ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	зачёт
		*	Индивидуальный проект	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачет
264птм, 265птм	4	УП.01	Основы финансовой грамотности	68	зачёт
		ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	66	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.02	Информатика	90	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	100	зачёт
		ОП.02	Техническая механика	160	экзамен
		ОП.03	Электротехника и электроника	96	экзамен
		ОП.04	Материаловедение	64	зачёт
		ПМ.06	Освоение профессии рабочего 18522-слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	476	квалификационный экзамен
		МДК.06.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	182	экзамен
		УП.06	Учебная практика	180	зачёт (к)
		ПМ.06	Производственная практика	108	
350 птм, 351 птм	6	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	68	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	36	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	108	зачёт
		ОП.13	Эксплуатационные материалы	72	зачёт
		ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонта дорог (в том числе железнодорожного пути)	720	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	100	экзамен
		МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему ремонту и содержанию дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	208	экзамен
		УП.01	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.01	Производственная практика	108	зачёт
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	258	экзамен		
427 птм, 428 птм	8	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	34	зачет
		ОГСЭ.05	Физическая культура	14	зачёт
		ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт(к)
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.12	Основы предпринимательства	36	зачёт(к)

		ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	876	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	120	экзамен курсовой проект
		МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	104	экзамен
		ПП.02	Производственная практика	288	зачёт
		ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	268	квалификационный экзамен
		МДК.03 01	Организация работы и управление подразделением организации	190	экзамен курсовая работа
		УП.03	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.03	Производственная практика	36	
			Преддипломная практика	144	зачёт
Специальность – 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключение водного)					
180 тэ 181 тэ	2	ОУП.01	Русский язык	104	экзамен
		ОУП.02	Литература	172	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	126	зачёт
		ОУП.04	Математика	159	экзамен
		ОУП.05	Информатика	198	экзамен
		ОУП.06	История	190	экзамен
		ОУП.07	Обществознание	114	зачёт
		ОУП.08	География	108	зачёт
		ОУП.09	Физика	130	экзамен
		ОУП. 10	Химия	104	зачёт
		ОУП.11	Физическая культура	89	зачёт
		ОУП.12	Основы безопасности и защиты Родины	76	зачёт
		*	Индивидуальный проект	22	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
266 тэ, 267 тэ	4	УП.00	Основы финансовой грамотности	88	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык	120	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	58	зачёт
		ОГСЭ.07	Психология общения	48	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.02	Информатика	116	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	152	зачёт
		ОП.02	Техническая механика	120	экзамен
ОП.03	Электротехника и электроника	244	экзамен		

		ОП.04	Материаловедение	102	зачёт
		МДК.05.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	274	экзамен
		УП.05	Учебная практика	216	зачёт
352 тэ	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	118	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	58	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ПМ.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	728	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	266	экзамен курсовой проект
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	216	зачёт
		МДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управление ею	146	зачёт
		МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производств и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики	203	экзамен
		МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем и транспортного электрооборудования и автоматики	367	экзамен
		ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18511-слесарь по ремонту автомобилей	562	квалификационный экзамен
		ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	72	зачёт
429 тэ	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	98	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	38	зачёт
		ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	82	зачёт
		ОП.11	Основы предпринимательства	58	зачёт
		ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	390	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управление ею	172	экзамен курсовая работа
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	72	зачёт
		ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической работе	588	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и	241	экзамен курсовой проект

			автоматики		
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	144	зачёт
		ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144	зачёт
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей					
183 рд 184 рд	2	ОУП.01	Русский язык	72	экзамен
		ОУП.02	Литература	108	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	72	зачёт
		ОУП.04	Математика	142	экзамен
		ОУП.05	Информатика	144	экзамен
		ОУП.06	История	136	экзамен
		ОУП.07	Обществознание	72	зачёт
		ОУП.08	География	72	зачёт
		ОУП.09	Физика	102	экзамен
		ОУП.10	Химия	72	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	48	зачёт
		ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	зачёт
		*	Индивидуальный проект	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачет
268 рд 269 рд	4	УП.01	Основы финансовой грамотности	68	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	58	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.02	Информатика	54	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	116	зачёт
		ОП.02	Техническая механика	141	экзамен
		ОП.03	Электротехника и электроника	129	экзамен
		ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	68	зачет
		МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	87	экзамен
		ПМ.07	Освоение профессии рабочего 18511-Слесарь по ремонту автомобилей	443	квалификационный экзамен
		МДК.07.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего-18511 Слесарь по ремонту автомобилей	149	экзамен
		УП.07	Учебная практика	144	зачет(к)
ПП.07	Производственная практика	144			
353 рд 354 рд	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	60	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.08	Охрана труда	64	зачёт
		ОП.09	Безопасность жизнедеятельность	68	зачёт
		ПМ. 02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	246	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных	168	экзамен

			систем автомобилей		
		УП. 02	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.02	Производственная практика	36	зачёт (к)
		ПМ. 03	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	176	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобиля	98	экзамен
		УП. 03	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.03	Производственная практика	36	зачёт (к)
		ПМ. 04	Проведение кузовного ремонта	176	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Дефекты, ремонт и окраска автомобильных кузовов	98	экзамен
		УП. 04	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.04	Производственная практика	36	зачёт (к)
433 рд	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	54	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	18	зачёт
		ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	44	зачёт
		ОП.10	Основы предпринимательства	36	зачёт
		ПМ.06	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	502	квалификационный экзамен
		МДК.06.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	99	экзамен (к)
		МДК.06.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	85	экзамен (к)
		МДК.06.03	Тюнинг автомобилей	54	экзамен
		МДК.06.04	Производственное оборудование	114	экзамен
		УП.06	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.06	Производственная практика	72	зачёт
			Преддипломная практика	144	зачёт
Специальность 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства					
434 сдкх	8	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	52	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	20	зачёт
		ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в жилищно-коммунальном хозяйстве	96	зачёт
		ОП.08	Основы предпринимательства	36	зачёт
		ОП.09	Документационное обеспечение управления и архивоведение	110	экзамен
		ПМ.05	Организация расчетов за услуги и работы по	618	квалифик

		содержанию и ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства		ационный экзамен
	МДК.05.02	Организация методики экономических расчётов по работам и услугам в сфере жилищно-коммунального хозяйства	110	экзамен
	МДК.05.03	Организация работ по финансовому анализу и учету хозяйственной деятельности объектов жилищно-коммунального хозяйства	176	экзамен курсовая работа
	УП.05	Учебная практика	72	зачёт
	ПП.05	Производственная практика	72	зачёт
		Преддипломная практика	144	зачёт