

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

« 27.11. » 2020 г.

г. Самара

№ 295-02

**ПРИКАЗ
§1**

В соответствии с учебным планом на стипендиальную комиссию в летнюю сессию 2020-2021 учебного года выносятся следующие учебные дисциплины, МДК и практики по специальностям.

Группа	Се- местр	Индекс учебной дисципли- ны, МДК, учебной практики, производ- ственной практики, ПМ.	Название учебной дисциплины, МДК, учеб- ной практики, производственной практики, ПМ.	Количе- ство часов	Форма итоговой аттеста- ции (за- чёт, экза- мен, кур- совой проект (работа)
1	2	3	4	5	6
Специальность – 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)					
273 эл	4	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной дея- тельности	64	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
		ЕН.01	Математика	98	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	127	зачёт
		ОП.02	Электротехника	135	экзамен
		ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	44	зачет
		ОП.04	Техническая механика	74	экзамен
		ОП.08	Электробезопасность	82	зачёт
		ОП.09	Основы электротехники и схемотехники	80	экзамен
		ПМ.05	Освоение профессии рабочего 18590-слесарь- электрик по ремонту электрооборудования	465	квалифи- кацион- ный экза- мен
		МДК.05.01	Технология слесарно-сборочных работ	107	экзамен (к)
		МДК.05.02	Технология электромонтажных работ	64	
		ПП.05	Учебная практика ПМ.05	144	зачёт (к)
ПМ.05	Производственная практика ПМ.05	144			
360 эл	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной дея- тельности	70	зачёт
		ОГСЭ. 04	Физическая культура	38	зачёт
		ОГСЭ.05	Психология общения	40	зачёт
		ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	зачёт
		ОП.11	Информационные технологии в профессио- нальной деятельности	72	зачёт
		МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	175	экзамен
		МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслу- живания электрического и электромеханиче- ского оборудования	224	экзамен

		МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	257	зачёт
		УП.01	Учебная практика ПМ.01	180	курсовой проект
445 эл	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	62	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	28	зачёт
		ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	34	зачёт
		ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	1628	квалификационный экзамен
		МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	262	экзамен
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	108	курсовой проект
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	108	зачёт
		ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	420	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Типовые технические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	66	экзамен
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	108	зачёт
		ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	234	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	70	экзамен
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	36	курсовой проект
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	144	зачёт
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики					
105 кип, 106 кип	2	ОУП.01	Русский язык	138	экзамен
		ОУП.02	Литература	178	зачет
		ОУП.03	Иностранный язык	78	зачёт
		ОУП.04	Математика	66	зачёт
		ОУП.05	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности	78	зачёт
		ОУП.07	История	112	зачёт
		*	Индивидуальный проект	42	зачёт
		ОУП.09	Информатика	138	зачёт
		ОУП. 10	Физика	158	экзамен
		ОУП.11	Обществознание	116	зачёт
280 кип	4	ОУП.03	Иностранный язык	64	зачёт
		ОУП.04	Математика	148	экзамен
		ОУП.05	Физическая культура	32	зачёт
		ОУП.09	Информатика	184	зачёт
		ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов	78	зачёт
		ОП.09	Общие компетенции профессионала	36	зачёт
		ОП.10	Техническое черчение	64	зачёт

		УП.01	Учебная практика ПМ.01	252	зачёт
370 кип	6	ОП.05	Физическая культура	24	зачёт
		ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	22	зачёт
		ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и электрической безопасности	1212	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	110	экзамен
		МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	224	экзамен
		ПП.01	Производственная практика ПМ.01	144	зачёт
		МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	76	экзамен
		МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов	144	зачёт
		УП.02	Учебная практика ПМ.02	144	зачёт
		МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	76	зачёт
15.01.36 Дефектоскопист					
107 д	2	ОУП.01	Русский язык	138	экзамен
		ОУП.02	Литература	178	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	44	зачёт
		ОУП.04	Математика	134	зачёт
		ОУП.05	История	112	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	44	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	78	зачёт
		*	Индивидуальный проект	42	зачёт
		ОУП.09	Информатика	138	зачёт
		ОУП. 10	Физика	282	экзамен
		ОУП.11	Обществознание	134	зачёт
281 д	4	ОУП.06	Физическая культура	24	зачёт
		ОУП.04	Математика	184	экзамен
		ОП. 07	Общие компетенции профессионала	36	зачёт
		ОП. 08	Экология родного края	36	зачёт
		ОП. 09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	зачёт
		ПМ.01	Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта	518	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Общая классификация методов неразрушающего контроля	66	экзамен(к)
		МДК.01.02	Проверка соблюдения условий, регистрация и оформление результатов визуального контроля	80	
		МДК.01.03	Выявление поверхностных несплошностей, отклонений формы контролируемого объекта	82	экзамен(к)
		МДК.01.04	Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений	68	
УП.01	Учебная практика ПМ.01	72	зачёт (к)		
ПП.01	Производственная практика ПМ.01	144			

369д	6	ОП.04	Физическая культура	18	зачёт
		ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	24	зачёт(к)
		ОП.06	Рынок труда и профессиональная карьера	6	
		ОП.10	Психология общения	36	зачёт
		ПМ.04	Выполнение магнитного контроля контролируемого объекта	505	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Технология и оборудование магнитного контроля	60	экзамен
		УП.04	Учебная практика ПМ.04	72	зачёт(к)
		ПП.04	Производственная практика ПМ.04	180	
		ПМ.05	Выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта	576	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология и материалы капиллярного контроля	96	экзамен
		УП.05	Учебная практика ПМ.05	72	зачёт(к)
		ПП.05	Производственная практика ПМ.05	216	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	72	Экзамен ДЭ		
Специальность – 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)					
101атп	2	ОУП.01	Русский язык	110	экзамен
		ОУП.02	Литература	180	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	93	экзамен
		ОУП.04	Математика	248	экзамен
		ОУП.05	История	170	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	116	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	78	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	54	зачёт
		*	Индивидуальный проект	22	зачёт
		ОУП.09	Информатика	266	зачёт
		ОУП. 10	Физика	264	экзамен
374 атп-11	4	ОГСЭ.03	Иностранный язык	52	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	60	зачёт
		ОП.04	Охрана труда	54	зачёт
		ОП.08	Вычислительная техника	130	зачёт
		ОП.12	Безопасность жизнедеятельность	102	зачёт
		ОП.16	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	90	зачёт
		ПМ.02	Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем	374	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	230	экзамен
		УП.02	Учебная практика	36	курсовой проект
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	108	

		ПМ.03	Эксплуатация систем автоматизации	296	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	206	экзамен
		УП.03	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	54	
472 атп-11	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	60	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	38	зачёт
		ОП.06	Экономика организации	144	экзамен курсовой проект
		ОП.13	Основы предпринимательства	58	зачёт
		ОП.17	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации	142	зачёт
		ПМ. 05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надёжности систем автоматизации (по отраслям)	408	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надёжности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	142	экзамен
		МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надёжности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	158	экзамен курсовой проект
		ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	108	зачёт
				ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)
446 атп	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	98	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	38	зачёт
		ОП.06	Экономика организации	142	экзамен курсовой проект
		ОП.13	Основы предпринимательства	58	зачёт
		ОП.17	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации	132	зачёт
		ПМ. 05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надёжности систем автоматизации (по отраслям)	408	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надёжности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	142	экзамен
		МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надёжности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	158	экзамен курсовой проект
		ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	108	зачёт
				ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)

Специальность – 15.02.08 Технология машиностроения					
448 тм, 449 тм	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	20	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	40	зачёт
		ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	130	экзамен
		ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	822	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	114	экзамен курсовой проект
		МДК.01.02	Система автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	96	экзамен
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	216	зачёт
		ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	248	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	70	экзамен курсовой проект
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	36	зачёт
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	144	зачёт
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)					
102 м 114 м	2	ОУП.01	Русский язык	90	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	78	экзамен
		ОУП.04	Математика	168	экзамен
		ОУП.05	История	116	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	70	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт
		ОУП.09	Информатика	182	зачёт
		ОУП.10	Физика	192	экзамен
278 м	4	ОГСЭ.02	История	52	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	68	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ЕН.01	Математика	72	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	136	зачёт
		ОП.02	Электротехника и основы электроники	198	экзамен
		ОП.10	Элементы гидравлических и пневматических систем	108	экзамен
		ПМ.06	Освоение профессии рабочего 18494-слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики	570	квалификационный экзамен
		МДК.06.01	Технология сборки, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	312	экзамен

		УП.06	Учебная практика ПМ.06	180	зачёт		
		ПП.06	Производственная практика ПМ.06	72	зачёт		
366 м	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	34	зачёт		
		ОГСЭ.04	Физическая культура	34	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	119	зачёт		
		ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	603	квалификационный экзамен		
		МДК.03.01	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	138	экзамен курсовой проект		
		МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем	175	экзамен курсовой проект		
				УП.03	Учебная практика ПМ.03	72	зачёт(к)
		ПП.03	Производственная практика ПМ.03	108			
447 м	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	38	зачёт		
		ОГСЭ.04	Физическая культура	16	зачёт		
		ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт		
		ОП.12	Основы предпринимательства	36	зачёт		
		ОП.13	Экономика организации	86	экзамен		
		ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	582	квалификационный экзамен		
		МДК.03.01	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	209	экзамен курсовой проект		
		МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем	193	экзамен курсовой проект		
				УП.03	Учебная практика ПМ.03	72	зачёт
				ПП.03	Производственная практика ПМ.03	108	зачёт
				ПДП	Преддипломная практика	144	зачёт
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства							
103 рп	2	ОУП.01	Русский язык	90	экзамен		
		ОУП.02	Литература	116	зачёт		
		ОУП.03	Иностранный язык	78	экзамен		
		ОУП.04	Математика	168	экзамен		
		ОУП.05	История	116	зачёт		
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт		
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	70	зачёт		
		ОУП.08	Астрономия -	36	зачёт		
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт		
		ОУП.09	Информатика	182	зачёт		
		ОУП.10	Физика	192	экзамен		

279 рп	4	ОГСЭ.02	История	36	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	72	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	36	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	132	экзамен
		ОП.07	Вычислительная и микропроцессорная техника	68	зачёт
		ПМ.05	Освоение профессии рабочего-18494 слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	586	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология сборки, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации	292	экзамен
УП.05	Учебная практика ПМ.05	144	зачёт		
367рп	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	48	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	16	зачёт
		ОП.05	Роботизированные системы и их промышленное применение	80	экзамен
		ПМ.01	Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов на технических позициях роботизированных участков	862	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Технология работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов	87	экзамен
		МДК.01.02	Программирование систем с числовым программным управлением	67	экзамен
		УП.01	Учебная практика ПМ.01	144	зачёт
		ПП.01	Производственная практика ПМ.01	360	зачёт
		МДК.02.01	Технология работ по узловой сборке и пусконаладке промышленных роботов	114	экзамен курсовой проект
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)					
104 оса	2	ОУП.01	Русский язык	90	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	78	экзамен
		ОУП.04	Математика	168	экзамен
		ОУП.05	История	116	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	70	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт
		ОУП.09	Информатика	182	зачёт
ОУП. 10	Физика	192	экзамен		
213 оса-11	2	ОГСЭ.01	Основы философии	48	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт

		ОГСЭ.07	Психология общения	36	зачёт
		ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	48	зачёт
		ОП.01	Технология автоматизированного машиностроения	80	экзамен
		ОП.04	Инженерная графика	132	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	532	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология сборки, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	274	экзамен
		УП.05	Учебная практика ПМ.05	180	зачёт (к)
		ПП.05	Производственная практика ПМ.05	72	
282 оса	4	ОГСЭ.01	Основы философии	48	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.07	Психология общения	36	зачёт
		ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	48	зачёт
		ОП.01	Технология автоматизированного машиностроения	80	экзамен
		ОП.04	Инженерная графика	132	зачёт
		ОП.05	Материаловедение	64	экзамен
		ОП.13	Основы электротехники и электроники	148	экзамен
		ПМ.05	Основы профессии рабочего 14919-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	516	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология сборки, регулировки КИП и систем автоматики	258	экзамен
		УП.05	Учебная практика ПМ.05	180	зачёт (к)
		ПП.05	Производственная практика ПМ.05	72	
368 оса	6	ОГСЭ.02	История	70	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	128	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
		ОП.06	Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования	132	экзамен
		ОП.08	Охрана труда	30	зачёт
		ОП.11	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности	102	зачёт
		ОП.15	Безопасность жизнедеятельности	68	зачёт
		ПМ.01	Разработка 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 ПМ.01	72	зачёт
		ПП.01	Производственная практика ПМ.01	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 ПМ.02	36	зачёт (к)
		ПП.02	Производственная практика ПМ.02	108	
450 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
		ОП.07	Экономика организации	74	зачёт
		ОП.16	Основы предпринимательства	36	зачёт
		ПМ.03	Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации	446	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	137	экзамен
		МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	165	экзамен курсовой проект
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	108	зачёт
		ПМ.04	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	410	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	155	экзамен
		МДК.04.02	Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования	111	экзамен
		ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	108	зачёт
		ПДП	Преддипломная практика	144	зачёт
Специальность – 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов					
108 т	2	ОУП.01	Русский язык	110	экзамен
		ОУП.02	Литература	180	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	93	экзамен
		ОУП.04	Математика	248	экзамен
		ОУП.05	История	170	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	116	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	78	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	54	зачёт
		*	Индивидуальный проект	22	зачёт
		ОУП.09	Информатика	266	зачёт
		ОУП.10	Физика	264	экзамен

275 т	4	ОГСЭ.03	Иностранный язык	70	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	64	зачёт
		ЕН.01	Математика	80	зачёт
		ЕН.02	Информатика	112	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	136	зачёт
		ОП.02	Техническая механика	136	экзамен
		ОП.03	Электротехника и электроника	120	экзамен
		МДК.03.01	Металловедение	272	зачёт
		ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 19100-термист	528	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология термической обработки металлов на печах и агрегатах	186	экзамен
		УП.05	Учебная практика	270	зачёт
		ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	72	зачёт
361 т	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	70	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	66	зачёт
		ОП.05	Основы экономики организации	110	зачёт
		ОП.06	Охрана труда	110	экзамен
		ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	54	зачёт
		ПМ.02	Контроль за соблюдением технологической дисциплины, эксплуатацией оборудования и качества металлов	526	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Контроль качества термической и химико-термической обработки	268	экзамен
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	72	зачёт
		ПМ.03	Проведение металлографических исследований и механических испытаний	616	квалификационный экзамен
		УП.03	Учебная практика	36	зачёт (к)
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	72			
451 т	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	64	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	36	зачёт
		ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	34	зачёт
		ОП.12	Основы предпринимательства	58	зачёт
		ПМ.01	Разработка, внедрение и введение технологических процессов термической и химико-термической обработки металлов	831	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Технология термического производства	741	экзамен курсовой проект
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	90	зачёт

		ПМ. 04	Организация и планирование работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда термического подразделения	270	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Организация и планирование термического производства	198	экзамен курсовой проект
		ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	72	зачёт
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	144	зачёт
Специальность – 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
362 ра, 363 ра	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	38	зачет
		ОГСЭ.04	Физическая культура	58	зачёт
		ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	148	экзамен
		ОП.11	Информационные технологии профессиональной деятельности	106	зачёт
		ОП.13	Оформление технической документации	64	зачёт
		МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	210	экзамен
		ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего 18511-слесарь по ремонту автомобилей	566	квалификационный экзамен
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	72	зачёт
452 ра, 453 ра	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	59	зачет
		ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	72	зачёт
		ОП.10	Электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин	96	зачёт
		ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1762	квалификационный экзамен
		МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	139	экзамен курсовой проект
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	504	зачёт
		ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	518	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Управление коллектива исполнителей	164	экзамен курсовая работа
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	144	зачёт
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	144	зачёт

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)					
109 птм, 110 птм	2	ОУП.01	Русский язык	90	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	78	экзамен
		ОУП.04	Математика	168	экзамен
		ОУП.05	История	116	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	70	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт
		ОУП.09	Информатика	182	зачёт
		ОУП. 10	Физика	192	экзамен
276 птм, 277 птм	4	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	66	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	32	зачёт
		ЕН.02	Информатика	76	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	100	зачёт
		ОП.02	Техническая механика	160	экзамен
		ОП.03	Электротехника и электроника	108	экзамен
		ОП.04	Материаловедение	80	зачёт
		ПМ.06	Выполнение работ по 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 ПМ.06	180	зачёт (к)
ПМ.06	Производственная практика ПМ.06	108			
364 птм	6	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	68	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	36	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	104	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 ПМ.01	72	зачёт
		ПП.01	Производственная практика ПМ.01	108	зачёт
		МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	265	экзамен
454 птм	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	28	зачет
		ОГСЭ.04	Физическая культура	38	зачёт

		ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	34	зачёт
		ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	1008	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	210	экзамен курсовой проект
		МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	146	экзамен
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	288	зачёт
		ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	426	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	156	экзамен курсовой проект
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	144	зачёт
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	144	зачёт

Специальность – 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключение водного)

111 тэ	2	ОУП.01	Русский язык	110	экзамен
		ОУП.02	Литература	180	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	93	экзамен
		ОУП.04	Математика	248	экзамен
		ОУП.05	История	170	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	116	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	78	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	54	зачёт
		*	Индивидуальный проект	22	зачёт
		ОУП.09	Информатика	266	зачёт
ОУП.10	Физика	264	экзамен		
284 тэ	4	ОГСЭ.03	Иностранный язык	120	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	58	зачёт
		ЕН.02	Информатика	116	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	152	зачёт
		ОП.02	Техническая механика	120	экзамен
		ОП.03	Электротехника и электроника	280	экзамен
		ОП.04	Материаловедение	102	зачёт
		МДК.05.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	288	экзамен
УП.05	Учебная практика ПМ.05	216	зачёт		
365 тэ	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	118	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	58	зачёт

		ПМ.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	746	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	90	зачёт
		МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производств и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики	178	экзамен
		МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем и транспортного электрооборудования и автоматики	263	экзамен
		ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18511-слесарь по ремонту автомобилей	576	квалификационный экзамен
		ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	72	зачёт
456 тэ	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	98	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	38	зачёт
		ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	34	зачёт
		ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	86	зачёт(к)
		ОП.11	Основы предпринимательства	58	
		ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	390	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управление ею	100	экзамен курсовой проект
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	72	зачёт
		ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической работе	562	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	102	экзамен курсовой проект
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	144	зачёт
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	144	зачёт
Специальность 42.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства					
112 едкх	2	ОУП.01	Русский язык	90	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	78	экзамен

		ОУП.04	Математика	168	экзамен		
		ОУП.05	История	116	зачёт		
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт		
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	70	зачёт		
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт		
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт		
		ОУП.09	Информатика	182	зачёт		
		ОУП. 10	Физика	192	экзамен		
		283 сдкx	4	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	64	зачёт
				ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			106	зачёт		
ОП.01	Сервисная деятельность			128	зачёт		
ПМ.01	Обеспечение работ по ведению домашнего хозяйства			550	квалификационный экзамен		
МДК.01.01	Организация работ по ведению домашнего хозяйства			200	экзамен		
МДК.01.02	Обеспечение эксплуатации и обслуживания имущества домовладений			200	экзамен курсовой проект		
УП.01	Учебная практика ПМ.01			36	зачёт		
ПП.01	Производственная практика ПМ.01			108	зачёт		
ПМ.06	Освоение профессии рабочего 21299-делопроизводитель			330	квалификационный экзамен		
МДК.06.01	Освоение профессии рабочего 21299-Делопроизводитель			180	экзамен		
УП. 06	Учебная практика ПМ.06			72	зачёт		
ПМ.06	Производственная практика ПМ.06			72	зачёт		
371 сдкx	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	54	зачёт		
		ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт		
		ОП.04	Экономика организации жилищно-коммунального хозяйства	146	экзамен		
		ОП.05	Основы бухгалтерского учёта в жилищно-коммунальном хозяйстве	138	зачёт		
		ОП.06	Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве	60	зачёт		
		ПМ.03	Организация диспетчерского и аварийного обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства	278	квалификационный экзамен		
		МДК.03.01	Организация и контроль диспетчерского и аварийного обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства	128	экзамен		
		УП.03	Учебная практика ПМ.03	72	зачёт		
		ПП.03	Производственная практика ПМ.03	72	зачёт		

		ПМ.04	Организация работ по санитарному содержанию, благоустройству общего имущества и прилегающей территории объектов жилищно-коммунального хозяйства	362	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Организация и контроль работ по санитарному содержанию, благоустройству общего имущества и прилегающей территории объектов жилищно-коммунального хозяйства	176	экзамен курсовой проект
		УП.04	Учебная практика ПМ.04	72	зачёт
		ПП.04	Производственная практика ПМ.04	108	зачёт

ДИРЕКТОР



А.Т. ХАБИБУЛИН