

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

«20.01» 2023 г.

г. Самара

№ 21-02

ПРИКАЗ

§1

В соответствии с учебным планом на стипендиальную комиссию в летнюю сессию 2022-2023 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 – 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)					
143 эл	2	ОУП.01	Русский язык	74	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	66	зачёт
		ОУП.04	Математика	150	экзамен
		ОУП.05	История	90	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	40	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт
		ОУП.09	Информатика	181	зачёт
		ОУП.10	Физика	193	экзамен
		ОУП.11	Родная литература	148	зачёт
473 эл	8	ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачет
		ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности	30	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	12	зачёт
		ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	36	зачёт
		ОП.07	Охрана труда	36	зачёт
		ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	293	квалификационный экзамен
МДК.02.01	Типовые технические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	143	экзамен		

		УП.02	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.02	Производственная практика	108	
		ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	301	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	187	экзамен курсовой проект
		УП.03	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.03	Производственная практика	72	
			Преддипломная практика	144	зачёт
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики					
141 кип, 142 кип	2	ОУП.01	Русский язык	148	экзамен
		ОУП.02	Литература	178	зачет
		ОУП.03	Иностранный язык	78	зачёт
		ОУП.04	Математика	66	зачёт
		ОУП.05	История	112	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	78	зачёт
		ОУП.09	Информатика	160	зачёт
		ОУП. 10	Физика	168	экзамен
		ОУП.11	Родная литература	126	зачёт
		ОП.12	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		220 кип, 230 кип	4	ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика			128	экзамен
ОУП.06	Физическая культура			32	зачёт
-	Индивидуальный проект			52	зачёт
ОУП.09	Информатика			168	зачёт
ОУП.11	Родная литература			78	зачёт
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов			78	зачёт
ОП.09	Общие компетенции профессионала			36	зачёт (к)
ОП.10	Техническое черчение			64	зачёт
ОП.11	Психология общения			48	зачёт (к)
УП.01	Учебная практика			252	зачёт
ОП.12	Социально-значимая деятельность			4	зачёт
305 кип, 306 кип	6			ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
		ОП.05	Физическая культура	24	зачёт
		ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	20	зачёт
		ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	1152	квалификационный экзамен
		МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	216	экзамен
		ПП.01	Производственная практика	144	зачёт
		МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	82	экзамен
		МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов	124	зачёт
		УП.02	Учебная практика	144	зачёт

		МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	64	зачёт
		ОП.12	Социально-значимая деятельность	8	зачёт
480 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					
144 д	2	ОУП.01	Русский язык	148	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
		ОУП.09	Информатика	160	зачёт
		ОУП.10	Физика	292	экзамен
		ОУП.11	Родная литература	144	зачёт
		ОП.13	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
221 д	4	ОУП.04	Математика	164	экзамен
		ОУП.06	Физическая культура	32	зачёт
		*	Индивидуальный проект	48	зачёт
		ОУП.09	Информатика	134	зачёт
		ОУП.11	Родная литература	82	зачёт
		ОП.01	Технические средства измерений	50	экзамен
		ОП.07	Общие компетенции профессионала	36	зачёт
		ОП.10	Техническое черчение	84	зачёт
		ОП.12	Психология общения	48	зачёт
		ПМ.01	Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта	508	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Общая классификация методов неразрушающего контроля	71	экзамен (к)
		МДК.01.02	Проверка соблюдения условий, регистрация и оформление результатов визуального контроля	81	
		МДК.01.03	Выявление поверхностных несплошностей, отклонений формы контролируемого объекта	88	экзамен (к)
		МДК.01.04	Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений	82	
УП.01	Учебная практика	72	зачёт (к)		
ПП.01	Производственная практика	108			
ОП.13	Социально-значимая деятельность	6	зачёт		

307 д	6	ОУП.03	Иностранный язык	18	экзамен
		ОП.04	Физическая культура	18	зачёт
		ОП.06	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда	34	зачёт
		ПМ.04	Выполнение магнитного контроля контролируемого объекта	494	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Технология и оборудование магнитного контроля	272	экзамен
		УП.04	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.04	Производственная практика	144	зачёт
		ПМ.05	Выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта	550	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология и материалы капиллярного контроля	256	экзамен
		УП.05	Учебная практика	72	зачёт(к)
		ПП.05	Производственная практика	216	
		ОП.13	Социально-значимая деятельность	10	зачёт
Специальность – 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)					
301 атп	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	124	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ОП.04	Охрана труда	54	зачёт
		ОП.08	Вычислительная техника	130	зачёт
		ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	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	368	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	224	экзамен
					курсовой проект
		УП.02	Учебная практика	36	зачёт(к)
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	108	
		ПМ.03	Эксплуатация систем автоматизации	206	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	

15.02.09 Аддитивные технологии					
140 ат	2	ОУП.01	Русский язык	88	экзамен
		ОУП.02	Литература	180	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	170	зачёт
		ОУП.04	Математика	294	экзамен
		ОУП.05	История	170	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	116	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	54	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	54	зачёт
		*	Индивидуальный проект	22	зачёт
		ОУП.09	Информатика	266	зачёт
		ОУП. 10	Физика	288	экзамен
		ОУП. 11	Родная литература	44	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
222 ат	4	УП.01	Финансовая грамотность	56	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	58	зачёт
		ЕН.01	Информатика	96	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	204	зачёт
		ОП.02	Электротехника и электроника	204	экзамен
		ОП.03	Техническая механика	102	зачёт
		ОП.05	Теплотехника	102	зачёт
		ОП.06	Процессы формообразования в машиностроении	126	экзамен
		ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 16045-оператор станков с программным управлением	507	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Технология обработки заготовок и деталей на металлорежущих станках с программным управлением	507	экзамен
		УП.04	Учебная практика	144	зачёт(к)
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	72			
ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт		
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)					
145 м, 146 м	2	ОУП.01	Русский язык	74	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	66	зачёт
		ОУП.04	Математика	150	экзамен
		ОУП.05	История	90	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	40	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт
		ОУП.09	Информатика	181	зачёт
		ОУП. 10	Физика	193	экзамен
		ОУП. 11	Родная литература	85	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		223 м, 231 м	4	УП.01	Финансовая грамотность
ОГСЭ.02	История			52	зачёт
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной			62	зачёт

			деятельности		
		ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.05	Психология общения	48	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	
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
302 м, 314 м	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	30	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	116	зачёт
		ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	650	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем	87	экзамен курсовой проект
		МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем	231	экзамен
		УП.03	Учебная практика	72	зачёт(к)
		ПП.03	Производственная практика	108	
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
478 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	102	экзамен
		ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем	628	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Технология монтажа и пусконаладки мехатронных систем	205	экзамен
		МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем	201	экзамен

					курсовой проект
		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					
147 рп 148 рп	2	ОУП.01	Русский язык	74	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	66	зачёт
		ОУП.04	Математика	150	экзамен
		ОУП.05	История	90	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	40	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт
		ОУП.09	Информатика	181	зачёт
		ОУП.10	Физика	193	экзамен
		ОУП.11	Родная литература	148	зачёт
224 рп, 232 рп	4	ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОГСЭ.02	История	36	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	72	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	36	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОГСЭ.05	Психология общения	72	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 автоматки	214	экзамен		
УП.05	Учебная практика	144	зачёт		
303 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	63	экзамен		

			программным управлением		
		УП.01	Учебная практика	144	зачёт
		ПП.01	Производственная практика	360	зачёт
		МДК.02.01	Технология работ по узловой сборке и пусконаладке промышленных роботов	296	экзамен курсовой проект
479 рп	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	46	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	26	зачёт
		ОГСЭ.05	Психология общения	72	зачёт
		ОГСЭ.08	Эффективное поведение на региональном рынке труда	32	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	238	экзамен курсовой проект
		УП.03	Учебная практика	144	зачёт(к)
		МДК.04.01	Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниями промышленных роботов на технических позициях роботизированных участков	206	экзамен
		УП.04	Учебная практика	144	зачёт(к)
567 рп	10	ПМ.03	Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков	824	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	782	квалификационный экзамен
		ПП.04	Производственная практика	216	зачёт
			Преддипломная практика	216	зачёт
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)					
149 оса	2	ОУП.01	Русский язык	74	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	66	зачёт
		ОУП.04	Математика	150	экзамен
		ОУП.05	История	90	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	40	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт
		ОУП.09	Информатика	181	зачёт
		ОУП. 10	Физика	193	экзамен
		ОУП. 11	Родная литература	148	зачёт
ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт		

235 оса-11, 236 оса - 11	2	ОГСЭ.01	Основы философии	48	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.07	Психология общения	48	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	48	зачёт
		ОП.01	Технология автоматизированного машиностроения	80	экзамен
	2	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	512	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Технология сборки, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	254	экзамен
		УП.05	Учебная практика	180	зачёт (к)
ПП.05	Производственная практика	72			
225 оса	4	УП.01	Финансовая грамотность	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			
326 оса - 11	4	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	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	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	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			
304 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	6	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
					экзамен
		МДК.01.02	Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации	131	курсовой проект
					экзамен
		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			
413 оса-	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной	46	зачёт

11			деятельности			
		ОГСЭ.04	Физическая культура	18	зачёт	
		ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера	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	461	квалификационный экзамен	
		МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	140	экзамен	
		МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	171	экзамен курсовой проект	
		ПП.03	Производственная практика	108	зачёт	
		ПМ.04	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	415	квалификационный экзамен	
		МДК.04.01	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	164	экзамен	
		МДК.04.02	Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования	137	экзамен	
	482 оса	8		Преддипломная практика	144	зачёт
			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	72	зачёт
			ОП.16	Основы предпринимательства	36	зачёт
			ПМ.03	Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации	461	квалификационный экзамен
			МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	140	экзамен
			МДК.03.02	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	171	экзамен курсовой проект
			ПП.03	Производственная практика	108	зачёт
			ПМ.04	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	395	квалификационный экзамен
			МДК.04.01	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	164	экзамен

		МДК.04.02	Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования	117	экзамен
		ПП.04	Производственная практика	72	зачёт
			Преддипломная практика	144	зачёт
Специальность – 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов					
308 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	104	экзамен
		ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	54	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	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	584	квалификационный экзамен
		УП.03	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	72	
475 т	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	64	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	36	зачёт
		ОГСЭ.05	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт (к)
		ОП.12	Основы предпринимательства	58	зачёт (к)
		ОП.17	Автоматизация инженерно-графических работ	118	зачёт
		ПМ.01	Разработка, внедрение и введение технологических процессов термической и химико-термической обработки металлов	817	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Технология термического производства	727	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 курсовая работа
		ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	72	зачёт
		ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144	зачёт

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)					
150 птм, 151 птм	2	ОУП.01	Русский язык	74	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	66	зачёт
		ОУП.04	Математика	150	экзамен
		ОУП.05	История	90	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	40	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт
		ОУП.09	Информатика	181	зачёт
		ОУП. 10	Физика	193	экзамен
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ОУП. 11	Родная литература	148	зачёт
227 птм, 228 птм	4	УП.01	Финансовая грамотность	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	
309 птм, 310 птм	6	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	68	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	36	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	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	254	экзамен
477 птм, 476 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)
		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	900	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	129	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)					
152 тэ	2	ОУП.01	Русский язык	88	экзамен
		ОУП.02	Литература	180	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	170	зачёт
		ОУП.04	Математика	294	экзамен
		ОУП.05	История	170	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	116	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	54	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	54	зачёт
		*	Индивидуальный проект	22	зачёт
		ОУП.09	Информатика	266	зачёт
		ОУП. 10	Физика	288	экзамен
		ОУП. 11	Родная литература	85	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт

229 тэ	4	УП.00	Финансовая грамотность	56	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		
311 тэ	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	118	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	58	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ПМ.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	726	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	246	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	263	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		
484 тэ	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	98	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	38	зачёт
		ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	86	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 автоматики	241	экзамен курсовой проект
		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					
153 рд, 154 рд	2	ОУП.01	Русский язык	74	экзамен
		ОУП.02	Литература	116	зачёт
		ОУП.03	Иностранный язык	66	зачёт
		ОУП.04	Математика	150	экзамен
		ОУП.05	История	90	зачёт
		ОУП.06	Физическая культура	66	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	40	зачёт
		ОУП.08	Астрономия	36	зачёт
		*	Индивидуальный проект	46	зачёт
		ОУП.09	Информатика	181	зачёт
		ОУП. 10	Физика	193	экзамен
ОУП. 11	Родная литература	148	зачёт		
233 рд	4	УП.01	Финансовая грамотность	68	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	58	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ЕН.02	Информатика	54	зачёт(к)
		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(к)
		МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	87	экзамен
		ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 18511-слесарь по ремонту автомобилей	443	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего-18511 слесарь по ремонту автомобилей	149	экзамен
УП.04	Учебная практика	144	зачет(к)		
ПП.04	Производственная практика	144			
Специальность 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства					
234 сдкх	4	УП.01	Финансовая грамотность	68	зачёт

		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	66	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	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	530	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Организация работ по ведению домашнего хозяйства	180	экзамен
		МДК.01.02	Обеспечение эксплуатации и обслуживания имущества домовладений	200	экзамен курсовой проект
		УП.01	Учебная практика	36	зачёт (к)
		ПП.01	Производственная практика	108	
		ПМ.06	Освоение профессии рабочего 21299-делопроизводитель	314	квалификационный экзамен
		МДК.06.01	Освоение профессии рабочего 21299-Делопроизводитель	164	экзамен
		УП.06	Учебная практика	72	зачёт
ПП.06	Производственная практика	72	зачёт		
312 сдкх	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	54	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ОП.04	Экономика организации жилищно-коммунального хозяйства	128	экзамен
		ОП.05	Основы бухгалтерского учёта в жилищно-коммунальном хозяйстве	132	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	72	зачёт
		ПП.03	Производственная практика	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	176	экзамен курсовой проект

			общего имущества и прилегающей территории объектов жилищно-коммунального хозяйства		
		УП.04	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.04	Производственная практика	108	зачёт
483 сдкх	8	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	50	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	18	зачёт
		ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в жилищно-коммунальном хозяйстве	92	зачёт
		ОП.08	Основы предпринимательства	36	зачёт
		ОП.09	Документационное обеспечение управления и архивоведение	128	экзамен
		ПМ.05	Организация расчетов за услуги и работы по содержанию и ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства	618	квалификационный экзамен
		МДК.05.02	Организация методики экономических расчётов по работам и услугам в сфере жилищно-коммунального хозяйства	82	экзамен
		МДК.05.03	Организация работ по финансовому анализу и учету хозяйственной деятельности объектов жилищно-коммунального хозяйства	174	экзамен курсовой проект
		УП.05	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.05	Производственная практика	72	зачёт
					Преддипломная практика

ДИРЕКТОР

А.Т. ХАБИБУЛИН