

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

2. 10 2024 г.

г. Самара

№ 353-02

**ПРИКАЗ  
§1**

В соответствии с учебным планом на стипендиальную комиссию в зимнюю экзаменационную сессию за 2024-2025 учебный год выносятся следующие учебные дисциплины и МДК, 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
<b>Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</b>					
170 эл	1	ОУП.04	Математика	94	зачёт
		ОУП.09	Физика	78	зачёт
		ОУП.11	Биология	62	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ. 08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
<b>Специальность -13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</b>					
255 эл	3	ОГСЭ. 02	История	48	зачёт
		ОГСЭ. 04	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ. 08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.02	Информатика	60	зачёт
		ОП.05	Материаловедение	69	зачёт
343 эл	5	ОГСЭ. 01	Основы философии	48	зачёт
		ОГСЭ. 04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ. 08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты	76	зачёт
		МДК.01.02	Электроснабжение	122	экзамен курсовой проект
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	114	экзамен		
<b>Специальность 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики</b>					
171 кип	1	ОУП.04	Математика	94	зачёт
		ОУП.09	Физика	78	зачёт
		ОУП.11	Биология	62	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ. 13	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
256 кип	3	ОП.01	Основы электротехники и электроники	80	экзамен
		ОП.02	Технические измерения	80	экзамен

		ОУП.05	Физическая культура	32	зачёт
		ОУП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	34	зачет
		ОП.13	Социально-значимая деятельность	6	зачет
		МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	188	зачет
341 кип 342 кип	5	ОУП.03	Иностранный язык	32	зачет
		ОУП.05	Физическая культура	32	зачёт
		ОП.12	Социально-значимая деятельность	4	зачет
		МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	246	зачёт
		МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология	130	экзамен
		МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	82	экзамен
420 кип 430 кип	7	ОП.05	Физическая культура	24	зачёт
		ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	40	зачёт
		ОП.05	Основы предпринимательства	24	зачёт
		ОП.08	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт
		ОП.12	Социально-значимая деятельность	6	зачет
		ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	1164	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	58	экзамен
		ПП.01	Производственная практика	144	зачёт
		ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	848	квалификационный экзамен
		МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов	90	экзамен
		ПП.02	Производственная практика	324	зачёт
		МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	166	экзамен
<b>Специальность 15.01.36 Дефектоскопист</b>					
172 д 173 д	1	ОУП.04	Математика	94	зачёт
		ОУП.09	Физика	78	зачёт
		ОУП.11	Биология	62	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ. 10	Социально-значимая деятельность	2	зачёт
257 д 258 д	3	ОП.01	Технические средства измерений	44	зачёт (к)
		ОП.02	Основы материаловедение	44	зачёт (к)
		ОП.04	Физическая культура	24	зачёт
		ОП.18	Информационные технологии в профессиональной деятельности	34	зачёт
		ОП.10	Социально-значимая деятельность	2	зачет
		ПМ.01	Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта	452	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Общая классификация методов неразрушающего контроля	67	экзамен
		МДК.01.02	Проверка соблюдения условий, регистрация и	79	экзамен

			оформление результатов визуального контроля		
		МДК.01.03	Выявление поверхностных несплошностей, отклонений формы контролируемого объекта	76	экзамен
		МДК.01.04	Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений	80	экзамен
		УП.01	Учебная практика ПМ.01	36	зачёт
		ПП.01	Производственная практика ПМ.01	108	зачёт
344 д	5	ОУП.03	Иностранный язык	114	зачёт
		ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	36	зачёт
		ОП.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОП.08	Охрана труда	34	зачёт
		ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда	34	зачёт
		ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	34	зачёт
		ОП.13	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
<b>15.02.09 Аддитивные технологии</b>					
340 ат	5	ОГСЭ.01	Основы философии	60	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык	110	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	60	зачёт
		ОГСЭ. 08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.09	Основы мехатроники	120	экзамен
		МДК.01.01	Средства оцифровки реальных объектов	136	зачёт
		МДК.01.02	Методы создания и корректировки компьютерных моделей	104	зачёт
422 ат	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	60	зачёт
		ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	98	зачёт
		ОГСЭ. 08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.11	Охрана труда	50	зачёт
		ПМ.02	Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках	1005	квалификационный экзамен
		МДК.02.03	Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий	264	экзамен
		ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	180	зачёт
<b>Специальность 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)</b>					
174 м 175 м	1	ОУП.04	Математика	94	зачёт
		ОУП.09	Физика	78	зачёт
		ОУП.11	Биология	62	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ. 08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
<b>Специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</b>					
259 м 260 м	3	ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ. 08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН. 02	Информатика	72	зачёт
		ОП.04	Техническая механика	64	зачёт
		ОП.06	Материаловедение	68	зачёт
345 м 346 м	5	ОГСЭ.01	Основы философии	48	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	28	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт

		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	64	зачёт
		ОП.09	Электрические машины и электропривод	114	экзамен
		МДК.03.01	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	146	экзамен
423 м 431 м	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	22	зачёт
		ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	56	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ПМ. 02	Техническое обслуживание ремонт и испытание мехатронных систем	402	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	98	экзамен
		УП.02	Учебная практика	72	зачёт
		ПП.02	Производственная практика	108	зачёт
<b>Специальность 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</b>					
261 рп	3	УП.01	Основы финансовой грамотности	68	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.02	Техническая механика	96	зачёт
		ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	82	экзамен
		ОП.08	Гидравлические и пневматические системы	82	экзамен
347 рп 348 рп	5	ОГСЭ.04	Физическая культура	24	зачёт
		ОГСЭ. 09	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.11	Охрана труда	36	зачёт
		МДК.01.01	Технология работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов	132	зачёт
		МДК.01.02	Программирование систем с числовым программным управлением	62	зачёт
		МДК.02.01	Технология работ по узловой сборке и пусконаладке промышленных роботов	182	зачёт
		ПМ.05	Освоение профессии рабочего-18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики	508	квалификационный экзамен
		ПП.05	Производственная практика	144	зачёт
424 рп 432 рп	7	ОГСЭ.01	Основы философии	36	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	12	зачёт
		ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	56	зачёт
		ОГСЭ. 09	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	42	зачёт
		ПМ.02	Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско-наладке промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков	662	квалификационный экзамен
		УП.02	Учебная практика	144	зачёт(к)
		ПП.02	Производственная практика	216	зачёт(к)
503 рп	9	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	34	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
		ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	6	зачёт

		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	8	зачёт
		ОП.09	Экономика организации	64	зачёт
		ОП.13	Основы предпринимательства	36	зачёт
		МДК.03.01	Использование системы допусков и посадок при ремонте промышленного оборудования	216	экзамен
		МДК.04.01	Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков	206	экзамен курсовое проектирование
<b>Специальность 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</b>					
176 оса	1	ОУП.04	Математика	94	зачёт
		ОУП.09	Физика	78	зачёт
		ОУП.11	Биология	62	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
262 оса	3	ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.01	Математика	64	зачёт
		ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация	64	зачёт
		ОП.03	Технологическое оборудование и приспособления	54	зачёт
		ОП.09	Техническая механика	86	зачёт
263-11 оса	1	ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала	40	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
		ОП.10	Процессы формообразования и инструменты	32	зачёт
		ОП.12	Моделирование технологических процессов	70	экзамен
		ОП.14	Основы проектирования технологичной оснастки	64	зачёт
		МДК.01.01	Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания	76	экзамен
		МДК.02.01	Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации	140	экзамен
349 оса	5	ОГСЭ.04	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.10	Процессы формообразование и инструменты	32	зачёт
		ОП.12	Моделирование технологических процессов	72	экзамен
		ОП.14	Основы проектирования технологической оснастки	64	зачёт
		МДК.01.01	Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания	76	экзамен
		МДК.02.01	Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации	140	экзамен
		ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	6	зачёт		

436 оса-11 (к)		ЕН.03	Экологические основы природопользования	32	зачёт
		УП.03	Учебная практика ПМ.03	36	зачёт(к)
		УП.04	Учебная практика ПМ.04	36	зачёт(к)
425 оса	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	30	зачёт
		ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала	56	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.03	Экологические основы природопользования	32	зачёт
		УП.03	Учебная практика ПМ.03	36	зачёт(к)
		УП.04	Учебная практика ПМ.04	36	зачёт(к)
<b>Специальность – 15.02.16 Технология машиностроения</b>					
177 тм 182 тм	1	ОУП.04	Математика	94	зачёт
		ОУП.09	Физика	78	зачёт
		ОУП.11	Биология	62	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
<b>Специальность – 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</b>					
178 птм 179 птм	1	ОУП.04	Математика	94	зачёт
		ОУП.09	Физика	78	зачёт
		ОУП.11	Биология	62	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
264 птм 265 птм	3	ОГСЭ.02	История	48	зачёт
		ОГСЭ.03	Психология общения	48	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.01	Математика	54	зачёт
		ОП.06	Структура транспортной системы	60	зачёт
350 птм 351 птм	5	ОГСЭ.01	Основы философии	48	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	32	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.05	Метрология и стандартизация	66	экзамен
		ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	зачёт
		ОП.14	Автоматизация инженерно-графических работ	48	зачёт
		МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	226	экзамен
427 птм 428 птм	7	ОГСЭ.05	Физическая культура	20	зачёт
		ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	56	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.07	Информационные технологии профессиональной деятельности	58	зачёт
		ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	50	зачёт
		ОП.09	Охрана труда	48	зачёт
		УП.02	Учебная практика	108	зачёт
<b>Специальность – 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключение водного)</b>					
180 тэ 181 тэ	1	ОУП.04	Математика	121	зачёт
		ОУП.09	Физика	128	зачёт
		ОУП.11	Биология	102	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	75	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	6	зачёт

266 тэ 267 тэ	3	ОГСЭ.02	История	68	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	62	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.01	Математика	100	зачёт
		ОП.12	Автомобили	108	зачёт
352 тэ	5	ОГСЭ.01	Основы философии	68	экзамен
		ОГСЭ.04	Физическая культура	60	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	70	экзамен
		ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	102	зачёт
		ОП.09	Автоматизация инженерно-графических работ	68	зачёт
		ОП.13	Система, технология и организация сервисных услуг	68	зачёт
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	246	зачёт		
429 тэ	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	60	зачёт
		ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала	76	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.07	Охрана труда	64	зачёт
		ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	80	экзамен
		ПМ. 04	Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики	678	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики	167	экзамен
		ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	144	зачёт
<b>Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</b>					
183 рд 184 рд	1	ОУП.04	Математика	94	зачёт
		ОУП.09	Физика	78	зачёт
		ОУП.11	Биология	62	зачёт
		ОУП.12	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	6	зачёт
268 рд 269 рд	3	ОГСЭ.02	История	48	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.05	Психология общения	48	зачёт
		ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.01	Математика	54	зачёт
		ОП.04	Материаловедение	64	зачёт
353 рд 354 рд	5	ОГСЭ.01	Основы философии	48	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	28	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	60	зачёт
		ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	557	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Устройство автомобилей	202	экзамен (к)

		МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	74	экзамен (к) курсовой проект
		МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	116	экзамен (к)
		УП.01	Учебная практика ПМ.01	36	зачёт(к)
		ПП.01	Производственная практика ПМ.01	36	зачёт(к)
433 рд	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	20	зачёт
		ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	56	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ЕН.03	Экология	36	зачёт
		ПМ.05	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	492	квалификационный экзамен
		МДК.05.01	Техническая документация	114	экзамен
		МДК.05.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	106	экзамен курсовой проект
		МДК.05.03	Управление коллективом	50	экзамен
		УП.05	Учебная практика ПМ.05	72	зачёт (к)
		ПП.05	Производственная практика ПМ.05	144	зачёт (к)
<b>Специальность 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства</b>					
434 сдкх	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	34	зачёт
		ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	56	зачёт
		ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	4	зачёт
		ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	68	зачёт
		МДК.05.01	Организация и нормативно-правовое регулирование в сфере жилищно-коммунального хозяйства	114	экзамен
		МДК.05.02	Организация методики экономических расчётов по работам и услугам в сфере жилищно-коммунального хозяйства	108	экзамен