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

« 14.10»2025 г.

г. Самара

№ 331-02

ПРИКАЗ §1

В соответствии с учебным планом на стипендиальную комиссию в зимнюю экзаменационную сессию за 2025-2026 учебный год выносятся следующие учебные дисциплины и МДК, по специальностям.

| · | | Индекс | | | Τ | |
|------------|-------|---|--|--|---|---------|
| Груп па | Семе | учебной дисципли ны, МДК, учебной практики, производс твенной практики, ПМ. | Название учебной дисциплины, МДК, учебной практики, производственной практики, ПМ. | Коли че ство часов | Форма итоговой аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | |
| | Спеі | | 3.02.13 Эксплуатация и обслуживание электриче | ского и | | |
| | | | ромеханического оборудования (по отраслям) | | _ | |
| | | ОУП.04 | Математика | 94 | зачёт | |
| 185 эл | 1 | ОУП.09 | Физика | 78 | зачёт | |
| 105 311 | 1 | ОУП.11 | Биология | 62 | зачёт | |
| | | ОУП.12 | Физическая культура | 34 | зачёт | |
| | | СГ.09 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачёт | |
| | | СГ. 01 | История России | 68 | экзамен | |
| | 3 | СГ.04 | Физическая культура | 32 | зачёт | |
| 270 эл | | СГ.09 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | |
| | | ОП.05 | Материаловедение | 94 | экзамен | |
| | | ОП.07 | Прикладная математика | 34 | зачёт | |
| Спец | иальн | | 1 Техническая эксплуатация и обслуживания элег | ктриче | ского и | |
| | | | оомеханического оборудования (по отраслям) | Τ., | T | |
| | | 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 | |
| 355 эл | 5 | | | 122 | экзамен | |
| | | МДК.01.02 | Электроснабжение | | курсовой | |
| | | | | | проект | |
| | | | МДК.01.05 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | 114 | экзамен |
| | | ОГСЭ. 04 | Физическая культура | 16 | зачёт | |
| | | ОГСЭ. 06 | Общие компетенции профессионала | 56 | зачёт | |
| | | ОГСЭ. 08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | |
| 442 oz | 7 | ОП.12 | Основы предпринимательства | 36 | зачёт | |
| 443 эл | ′ | | Организация простых работ по техническому | 1496 | Квалифик | |
| | | ПМ. 01 | обслуживанию и ремонту электрического и | | ационный | |
| | | | электромеханического оборудования | | экзамен | |
| | | МДК.01.04 | Эклектическое и электромеханическое | 66 | экзамен | |

| | | | оборудование | | |
|---------|------------|--------------------|--|-------|---------------------------------|
| | | ПП.01 | Производственная практика | 252 | зачёт |
| Спе | ециаль | ьность 15.01.3 | 7 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных автоматики | прибо | ров и |
| | | ОУП.04 | Математика | 94 | зачёт |
| | | ОУП.09 | Физика | 78 | зачёт |
| 100 | 1 | ОУП.11 | Биология | 62 | зачёт |
| 188 кип | 1 | ОУП.12 | Физическая культура | 34 | зачёт |
| | | СГ.10 | Социально-значимая деятельность | 2 | зачёт |
| Спе | циаль: | ность 15.01.3] | Мастер контрольно-измерительных приборов и | автом | <u> </u> атики |
| | , | ОП.01 | Основы электротехники и электроники | 80 | экзамен |
| | | ОП.02 | Технические измерения | 80 | экзамен |
| | 3 | ОП.05 | Физическая культура | 32 | зачёт |
| 271 кип | | ОП.06 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 34 | зачет |
| | | ОП.13 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачет |
| | | | Средства автоматизации и измерения | | |
| | | МДК.01.01 | технологического процесса | 188 | зачет |
| | | ОП.05 | Физическая культура | 26 | зачёт |
| | | ОП.13 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачет |
| | | | Ведение наладки электрических схем и приборов | | квалифик |
| | | ПМ.02 | автоматики в соответствии с требованием | 528 | ационный |
| | | | технической документации | | экзамен |
| 356 кип | 5 | МДК.02.01 | Технология пусконаладочных работ | 192 | экзамен |
| | | МДК.02.02 | Автоматические системы управления технологических процессов | 222 | экзамен |
| | | УП.02 | Учебная практика | 36 | зачёт |
| | | ПП.02 | Производственная практика | 72 | зачёт |
| | | МДК.03.01 | Техническая эксплуатация контрольно- измерительных приборов и систем автоматики | 52 | зачёт |
| | | 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 |
| 441 кип | 7 | ПМ.01 | Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности | 1164 | квалифик ационный экзамен |
| 442 кип | , | МДК.01.01 | Средства автоматизации и измерения технологического процесса | 58 | экзамен |
| | | ПП.01 | Производственная практика | 144 | зачёт |
| | | | Ведение наладки электрических схем и приборов | | квалифик |
| | | ПМ.02 | автоматики в соответствии с требованиями | 848 | ационный |
| | | | технической документации | | экзамен |
| | | МДК.02.02 | Автоматические системы управления технологических процессов | 90 | экзамен |
| | | ПП.02 | Производственная практика | 324 | зачёт |
| | | МДК.03.01 | Технология эксплуатации контрольно- | 166 | экзамен |
| | | 141/41.05.01 | измерительных приборов и систем автоматики | 100 | JASAMON |

| | | (| Специальность 15.01.36 Дефектоскопист | | | | | | |
|--------|--------|-----------|---|--|---------------------------------|-----------|---|-----|---------|
| | | ОУП.04 | Математика | 94 | зачёт | | | | |
| 186 д | | ОУП.09 | Физика | 78 | зачёт | | | | |
| | 1 | ОУП.11 | Биология | 62 | зачёт | | | | |
| 187 д | | ОУП.12 | Физическая культура | 34 | зачёт | | | | |
| | | СГ.10 | Социально-значимая деятельность | 2 | зачёт | | | | |
| | | УП.01 | Экономика региона | 68 | зачет(к1) | | | | |
| | | СГ. 01 | История России | 38 | зачёт | | | | |
| | | СГ. 02 | Иностранный язык в профессиональной | 40 | зачёт | | | | |
| | | | деятельности | 40 | 34461 | | | | |
| | | СГ. 03 | Безопасность жизнедеятельности | 38 | зачёт | | | | |
| | | СГ. 04 | Физическая культура | 42 | зачёт | | | | |
| 272 д | | СГ. 05 | Основы финансовой грамотности | 34 | зачет(к1) | | | | |
| 273 д | 3 | СГ. 07 | Психология общения | 32 | зачет(к1) | | | | |
| | | СГ.10 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | | | | |
| | | ОП.01 | Техническая графика | 34 | зачёт | | | | |
| | | ОП.02 | Материаловедение | 34 | зачёт | | | | |
| | | ОП.03 | Технические основы методов неразрушающего | 34 | зачет(к5) | | | | |
| | | | контроля | | ` ′ | | | | |
| | | ОП.04 | Основы метрологии и технических измерений | 34 | зачет(к5) | | | | |
| | | ОП.05 | Основы электротехники | 34 | зачёт | | | | |
| | ı | Longo | 15.02.09 Аддитивные технологии | T 60 | T | | | | |
| | | 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 | | | | |
| 440 | 7 | FD 4.02 | Организация и ведение технологического | 1005 | квалифик | | | | |
| 440 ат | | 7 ΠM.02 | процесса создания изделий по компьютерной | | ационный | | | | |
| | | M | | (цифровой) модели на аддитивных установках | | экзамен | | | |
| | | | | | | МДК.02.03 | Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий | 264 | экзамен |
| | | | | | | | Производственная практика (практика по | | |
| | | ПП.02 | профилю специальности) | 180 | зачёт | | | | |
| | Ст | | 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отрас. | пам) | | | | | |
| | | ОУП.04 | Математика | 94 | зачёт | | | | |
| 189 м | 1 | ОУП.09 | Физика | 78 | зачёт | | | | |
| 190 м | | ОУП.11 | Биология | 62 | зачёт | | | | |
| | | ОУП.12 | Физическая культура | 34 | зачёт | | | | |
| | | СГ.09 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачёт | | | | |
| | | СГ.04 | Физическая культура | 34 | зачёт | | | | |
| | | СГ. 06 | Психология общения | 48 | зачёт | | | | |
| | | СГ. 09 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | | | | |
| 27.4 | | ОП.05 | Охрана труда | 47 | зачёт | | | | |
| 274 м | 3 | 3 | ОП.06 | Материаловедение | 47 | зачёт | | | |
| 275 м | | OH OO | Элементы гидравлических и пневматических | <i>C</i> 1 | " | | | | |
| | | ОП.08 | систем | 61 | зачёт | | | | |
| | | | ОП 00 | Математические методы решения прикладных | 2.4 | 20WÖT | | | |
| | | ОП.09 | профессиональных задач | 34 | зачёт | | | | |
| C | пециал | | 10 Мехатроника и мобильная робототехника (по | | ям) | | | | |
| 359 м | | ОГСЭ.01 | Основы философии | 48 | зачёт | | | | |
| 360 м | 5 | ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной | 28 | зачёт | | | | |
| | | | деятельности | | | | | | |

| | | 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 | | |
| | | | Разработка, моделирование и оптимизация | 117 | JRSawen | | |
| | | МДК.03.01 | работы мехатронных систем | 146 | экзамен | | |
| | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 22 | зачёт | | |
| | | ОГСЭ.06 | Общие компетенции профессионала | 56 | зачёт | | |
| | | 0ГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | | |
| 4.45 | | TT. 6.00 | Техническое обслуживание ремонт и испытание | 400 | квалифик | | |
| 445 м 446 м | 7 | ПМ. 02 | мехатронных систем | 402 | ационный экзамен | | |
| | | МДК.02.01 | Техническое обслуживание, ремонт и испытание | 98 | | | |
| | | , , | мехатронных систем | | экзамен | | |
| | | УП.02 | Учебная практика | 72 | зачёт | | |
| | | ПП.02 | Производственная практика | 108 | зачёт | | |
| Спеці | иально | ость 15.02.18 | Гехническая эксплуатация и обслуживание робот | изиров | занного | | |
| | | I a | производства (по отраслям) | | T | | |
| | | ОУП.04 | Математика | 94 | зачёт | | |
| | | ОУП.09 | Физика | 78 | зачёт | | |
| 193 рп | 1 | ОУП.11 | Биология | 62 | зачёт | | |
| | | ОУП.12 | Физическая культура | 34 | зачёт | | |
| | | СГ.09 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачёт | | |
| Спеці | иально | ость 15.02.11 | Гехническая эксплуатация и обслуживание робот производства | изиров | ванного | | |
| | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 24 | зачёт | | |
| | | ОГСЭ. 09 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | | |
| | | ОП.11 | Охрана труда | 36 | зачёт | | |
| | | OH.H | Технология работ по узловой сборке и | 30 | 34461 | | |
| | | МДК.01.01 | пусконаладке манипуляторов | 132 | зачёт | | |
| 361 рп | 5 | МДК.01.02 | Программирование систем с числовым | 62 | зачёт | | |
| Jor pii | | | программным управлением | | | | |
| | | | | | МДК.02.01 | Технология работ по узловой сборке и пусконаладке промышленных роботов | 182 |
| | | | Освоение профессии рабочего-18494 Слесарь по | | квалифик | | |
| | | ПМ.05 | контрольно-измерительным приборам и | 508 | ационный | | |
| | | 11111.03 | автоматики | | экзамен | | |
| | | ПП.05 | | 144 | зачёт | | |
| | | 0ГСЭ.01 | Производственная практика Основы философии | 36 | зачёт | | |
| | | ОГСЭ.01 | Физическая культура | 12 | зачёт | | |
| | | ОГСЭ.06 | Общие компетенции профессионала | 56 | зачёт | | |
| | | ОГСЭ. 09 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | | |
| | | | Правовые основы профессиональной | | Ju 101 | | |
| 447 рп | 7 | ОП.10 | деятельности | 42 | зачёт | | |
| 448 рп | 7 | | Осуществление комплекса работ по узловой | | 1 | | |
| - | | TIM 02 | сборке и пуско-наладке промышленных роботов | 663 | квалифик | | |
| | | | ПМ.02 | на технологических позициях роботизированных | 662 | ационный | |
| | | | участков | | экзамен | | |
| | | УП.02 | Учебная практика | 144 | зачёт(к) | | |
| | | ПП.02 | Производственная практика | 216 | зачёт(к) | | |
| 524 рп | 9 | 0ГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной | 34 | зачёт | | |
| 532 рп | 7 | 01 05.03 | деятельности | J 1 | 34461 | | |

| | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 30 | зачёт |
|----------|-------|----------------|--|---------|--------------------------------|
| | | 0ГСЭ.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 | 220 | экзамен |
| | | | Организация работ по техническому | | экзамен |
| | | МДК.04.01 | обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков | 206 | курсовое проектиро вание |
| Специал | ьност | ь 15.02.14 Осі | нащение средствами автоматизации технологиче | ских пр | оцессов и |
| | 1 | I ====== | производств (по отраслям) | Γ | |
| | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 34 | зачёт |
| | | ОГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт |
| 276 oca | 3 | EH.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 |
| | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 32 | зачёт |
| | 5 | 0ГСЭ.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 |
| 362 oca | | 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 |
| 363 oca- | | 0ГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачёт |
| 11 | 5 | EH.03 | Экологические основы природопользования | 32 | зачёт |
| | | УП.03 | Учебная практика ПМ.03 | 36 | зачёт(к) |
| | | УП.04 | Учебная практика ПМ.04 | 36 | зачёт(к) |
| | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 30 | зачёт |
| | | ОГСЭ.05 | Общие компетенции профессионала | 56 | зачёт |
| 4.40 | 7 | 0ГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт |
| 449 oca | 7 | EH.03 | Экологические основы природопользования | 32 | зачёт |
| | | УП.03 | Учебная практика ПМ.03 | 36 | зачёт(к) |
| | | УП.04 | Учебная практика ПМ.04 | 36 | зачёт(к) |
| | | | льность – 15.02.16 Технология машиностроения | • | / |
| | | ОУП.04 | Математика | 94 | зачёт |
| 107 | | ОУП.09 | Физика | 78 | зачёт |
| 191 тм | 1 | ОУП.11 | Биология | 62 | зачёт |
| 192 тм | _ | ОУП.12 | Физическая культура | 34 | зачёт |
| | | CΓ.09 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачёт |
| | | 1 | | _ | 1 000 101 |

| 282 тм | | СГ.06 | Психология общения | 48 | зачёт | | |
|----------|--------------------|-------------------------|---|---------------------|---------------------------------|-------|-------|
| | | СГ.09 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | | |
| | | ОП.03 | Материаловедение | 78 | экзамен | | |
| | | ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация | 78 | экзамен | | |
| | | | Разработка технологических процессов | | | | |
| | | МДК.01.01 | изготовления деталей машин с применением | 84 | зачёт | | |
| | | | систем автоматизированного проектирования | | | | |
| Специал | ьності | 5 – 23.02.04 Te | ехническая эксплуатация подъемно-транспортны | х, строи | тельных | | |
| | | доро | жных машин и оборудования (по отраслям) | | | | |
| | | ОУП.04 | Математика | 94 | зачёт | | |
| 104 | | ОУП.09 | Физика | 78 | зачёт | | |
| 194 птм | 1 | ОУП.11 | Биология | 62 | зачёт | | |
| 195 птм | | ОУП.12 | Физическая культура | 34 | зачёт | | |
| | | СГ.10 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачёт | | |
| | | 0ГСЭ.02 | История | 48 | зачёт | | |
| | | ОГСЭ.03 | Психология общения | 48 | зачёт | | |
| 278 птм | 3 | 0ГСЭ.05 | Физическая культура | 34 | зачёт | | |
| 279 птм | J | ОГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | | |
| | | EH.01 | Математика | 54 | зачёт | | |
| | | ОП.06 | Структура транспортной системы | 60 | зачёт | | |
| | | ОГСЭ.01 | Основы философии | 48 | зачёт | | |
| | | OΓCЭ.05 | Физическая культура | 32 | зачёт | | |
| | | ОГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | | |
| 364 птм | | ОП.05 | Метрология и стандартизация | 66 | | | |
| 365 птм | 5 | OΠ.03 OΠ.10 | | 68 | экзамен | | |
| 303 IIIM | | ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | 48 | зачёт | | |
| | | МДК.01.01 | Автоматизация инженерно-графических работ Техническая эксплуатация дорог и дорожных | 226 | зачёт экзамен | | |
| | | ОГСЭ.05 | сооружений | 20 | | | |
| | | ОГСЭ.06 | Физическая культура | 56 | зачёт | | |
| | | | Общие компетенции профессионала | | зачёт | | |
| | | | | ОГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт |
| 450 птм | | ОП.07 | Информационные технологии в | 58 | зачёт | | |
| 451 птм | 7 | | профессиональной деятельности | | | | |
| | | ОП.08 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 50 | зачёт | | |
| | | ОП.09 | Охрана труда | 48 | зачёт | | |
| | | УП.02 | Учебная практика | 108 | зачёт | | |
| Специал | пьност | г ь — 23.02.05 Э | Эксплуатация транспортного электрооборудовани | я и авт | оматики | | |
| | | (по 1 | видам транспорта, за исключение водного) | | | | |
| | | ОУП.04 | Математика | 94 | зачёт | | |
| 106 | | ОУП.09 | Физика | 78 | зачёт | | |
| | 96 тэ 97 тэ — 1 | ОУП.11 | Биология | 62 | зачёт | | |
| 19/ T9 | | | ОУП.12 | Физическая культура | 34 | зачёт | |
| | | СГ.10 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачёт | | |
| | | 0ГСЭ.02 | История | 68 | зачёт | | |
| 200 | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 62 | зачёт | | |
| 280 тэ | 3 | 0ГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт | | |
| 281 тэ | - | EH.01 | Математика | 100 | зачёт | | |
| | | ОП.12 | Автомобили | 108 | зачёт | | |
| | | ОГСЭ.01 | Основы философии | 68 | экзаме | | |
| | | | 1 Octobbi winiocowin | 1 00 | Lawamer | | |
| 366 тэ | 5 | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 60 | зачёт | | |

| | | 011.03 | тистрология, стандартизация и сертификация | / 0 | JKSamen |
|------------------|--------|------------------------|--|---------|-----------------------------------|
| | | ОП.08 | Безопасность жизнедеятельности | 102 | зачёт |
| | | ОП.09 | Автоматизация инженерно-графических работ | 68 | зачёт |
| | | ОП.13 | Система, технология и организация сервисных услуг | 68 | зачёт |
| | | | Конструкция, техническое обслуживание и | | |
| | | МДК.01.01 | ремонт транспортного электрооборудования и автоматики | 246 | зачёт |
| | | 0ГСЭ.04 | Физическая культура | 60 | зачёт |
| | | 0ГСЭ.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 |
| 452 тэ | 7 | ПМ. 04 | Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики | 678 | квалифи кационн ый 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 |
| | 23.0 |)2.07 Техниче | еское обслуживание и ремонт автотранспортных ср | едств | |
| | | ОУП.04 | Математика | 94 | зачёт |
| 100 | | ОУП.09 | Физика | 78 | зачёт |
| 198 рд | 1 | 1 ОУП.11 | Биология | 62 | зачёт |
| 199 рд | | ОУП.12 | Физическая культура | 34 | зачёт |
| | | СГ.10 | Социально-значимая деятельность | 6 | зачёт |
| Спеці | иально | ость 23.02.07 Т | Гехническое обслуживание и ремонт двигателей, сист автомобилей | гем и а | |
| | | ОГСЭ.02 | История | 48 | зачёт |
| | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 34 | зачёт |
| 283 рд | ŀ | ОГСЭ.05 | Психология общения | 48 | зачёт |
| | 3 | 0ГСЭ.09 | | 4 | |
| 284 рд | ŀ | | Социально-значимая деятельность | | зачёт |
| | | EH.01 | Математика | 54 | зачёт |
| | | ОП.04 | Материаловедение | 64 | зачёт |
| | | ОГСЭ.01 | Основы философии | 48 | зачёт |
| | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 28 | зачёт |
| | | 0ГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт |
| | | ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | 60 | зачёт |
| | | ПМ. 01 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей | 557 | квалифик ационный экзамен |
| | | | | | экзамен |
| | 5 | МДК.01.01 | Устройство автомобилей | 202 | (к) |
| 368 рд 369 рд | 5 | МДК.01.01 МДК.01.03 | Устройство автомобилей Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | 74 | (к) экзамен (к) курсовой проект |

Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.05

70

экзамен

| | | УП.01 | Учебная практика ПМ.01 | 36 | зачёт(к) |
|--------|---|-----------|---|-----|---------------------------------|
| | | ПП.01 | Производственная практика ПМ.01 | 36 | зачёт(к) |
| | | ОГСЭ.04 | Физическая культура | 20 | зачёт |
| | | 0ГСЭ.06 | Общие компетенции профессионала | 56 | зачёт |
| | | 0ГСЭ.08 | Социально-значимая деятельность | 4 | зачёт |
| | | EH.03 | Экология | 36 | зачёт |
| 453 рд | _ | ПМ.05 | Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей | 492 | квалифик ационный экзамен |
| 454 рд | 7 | МДК.05.01 | Техническая документация | 114 | экзамен |
| 1 | | 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) |