



Утверждаю
Директор ГАПОУ КК КГТК

Ю.В. Юрченко

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
по программе подготовки специалистов среднего звена
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края
«Краснодарский гуманитарно-технологический колледж»

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППСЗ – 3 года и 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09 декабря 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 44946 от 26 декабря 2016 г.); приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; Федерального закона Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; Закона Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1578 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО», зарегистрированного Министерством юстиции 30 июля 2013 г. № 292000; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г. «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказа Министерства образования и науки РФ от 31.01.2014 № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа

2013 г. № 968» письма Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; устава колледжа, утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 04 августа 2015 № 3803; приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; санитарно-эпидемиологические правила и нормы 2.4.3.1186-03.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий 1 сентября.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебная неделя шестидневная.

Продолжительность занятия – 45 минут с перерывами для отдыха 10 минут и большим перерывом для приема пищи 20 минут.

Занятия проводятся сгруппировано по два часа по одной дисциплине или профессиональному модулю.

Интенсивность изучения дисциплин в неделю составляет от 1 до 10 часов в зависимости от общего объема часов и распределения дисциплин по курсам и семестрам.

Практика представляет собой вид учебных занятий обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная практика проводится колледжем при освоении студентами профессиональных компетенции в рамках профессиональных модулей. Практика реализуется в несколько периодов в соответствии с графиком учебного процесса. На втором курсе предусмотрены 6 недель учебной практики и 5 недель практики по профилю специальности, на 3 курсе – 4 недели учебной практики и 5 недель практики по профилю специальности и на 4 курсе – 9 недель практики по профилю специальности и 4 недели преддипломной практики.

Цели и задачи практики определены в Положении о прохождении учебной и производственной практики рассмотренном на Педагогическом совете, утверждённом директором колледжа. Для качественного проведения практики назначаются руководители практики от колледжа и организации соответствующей профилю подготовки обучающихся. Экзамен

квалификационный предусмотрен по каждому модулю с учетом прохождения практики. По профессиональному модулю ПМ. 04 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей предусмотрены учебная и производственная практика, после чего студенты сдают экзамен квалификационный. Аттестация по итогам производственной и преддипломной практики проводится на основании результатов подтвержденных документами организаций.

В состав аттестационной комиссии входят представители от организации и колледжа. Результаты аттестации фиксируются в протоколе, где отмечается практический опыт по общим и профессиональным компетенциям практиканта, присуждение разряда по рабочей профессии.

Преддипломная практика проводится в соответствии с Положением о преддипломной практике, в котором прописаны общие положения, этапы практики, нормативная база, организация и формы отчетности по практике. Преддипломная практика проводится после освоения ППССЗ на базовых предприятиях и организациях различных организационно - правовых форм собственности на основе прямых договоров и является завершающим этапом обучения. Преддипломная практика проводится для проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материала по дипломному проектированию.

Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

Каникулы предусмотрены в количестве 34 недель, в том числе 8 недель в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена составлен в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089».

Общеобразовательный цикл содержит 7 общих учебных дисциплин (Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию)), 7 учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей (Химия, Обществознание (вкл. экономику и право), Биология, География, Родная литература, Информатика, Физика) и дополнительную учебную дисциплину (Астрономия). Из них 3 учебных дисциплин изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования (технологический) – Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию), Информатика, Физика.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Часы вариативной части были использованы с учетом сопоставления единиц ФГОС СПО, профессиональных стандартов и компетенции WorldSkills Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, а также требований работодателей на увеличение часов дисциплин общего гуманитарного и социально-экономический цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, цикла общепрофессиональных дисциплин и профессионального цикла. Введена новая дисциплина ОГСЭ.06 Кубановедение (рекомендации Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края). Раздел основ финансовой грамотности рассматривается в дисциплине ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Вариативная часть использована, с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части происходило при участии работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и на основании анализа профессиональных стандартов, должностных инструкций ОКВЕДа, общероссийского классификатора занятий ОКЗ, единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕТКС).

Распределение вариативной части ППССЗ по циклам

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной нагрузки		Часы вариативной части
		ФГОС	Учебный план	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	530	62
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	184	40
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	612	748	136
П.00	Профессиональный цикл	1504	2462	958
	Итого:	2728=2044+684 (УП, ПП)	3924=2880+ 1044 (УП, ПП)	1196=836+360 (УП, ПП)
ПДП	Преддипломная практика	144	144	0
ПА	Промежуточная аттестация	80	180	100
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216	0
	Итого:	440	540	100
	Всего:	3168	4464	1296

Распределение вариативной части ППСЗ по дисциплинам, профессиональным модулям

Название дисциплины, профессиональных модулей	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое обучение	Практические занятия	Практика
1	2	3	4	5	6
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	62	8	28	26	
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	18	8	10	0	
ОГСЭ.05 Психология общения	8	0	0	8	
ОГСЭ.06 Кубановедение	36	0	18	18	
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	40	4	0	36	
ЕН.01 Математика	2	2	0	0	
ЕН.02 Информатика	38	2	0	36	
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	136	18	22	96	
ОП.01 Инженерная графика	30	4	0	26	
ОП.02 Техническая механика	2	2	0	0	
ОП.03 Электротехника и электроника	20	4	0	16	
ОП.04 Материаловедение	32	4	10	18	
ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация	4	2	0	2	
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	32	2	0	30	
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8	0	6	2	
ОП.08 Охрана труда	8	0	6	2	
П.00 Профессиональный цикл	958	56	236	306	360
ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	372	30	124	110	108
МДК.01.01 Устройство автомобилей	56	8	24	24	
МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	36	4	16	16	
МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	56	2	24	20+10 кур. раб.	
МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	26	4	12	10	
МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	30	4	16	10	
МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	30	4	16	10	
МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	30	4	16	10	

1	2	3	4	5	6
УП. 01. Учебная практика	36				36
ПП. 01. Производственная практика	72				72
ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	88	10	16	26	36
МДК.02.01 Техническая документация	8	2	0	6	
МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	20	4	0	6+10 кур. раб.	
МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей	24	4	16	4	
ПП. 02 Производственная практика	36				36
ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	132	16	64	16	36
МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	24	4	16	4	
МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	24	4	16	4	
МДК.03.03 Тюнинг автомобилей	24	4	16	4	
МДК.03.04 Производственное оборудование	24	4	16	4	
ПП. 03 Производственная практика	36				36
ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	366	0	32	154	180
МДК.04.01 Технология выполнения работ по ремонту автомобиля	186	0	32	154	
УП. 04 Учебная практика	72				72
ПП. 04 Производственная практика	108				108
Итого:	1196	86	286	464	360

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрена обязательная промежуточная аттестация:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме «физической культуры», форма аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен); предусмотрены четыре обязательных экзамена – по русскому языку, литературе, математике (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию) и физике;
- по дисциплине «физическая культура» предусмотрена форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по дисциплинам циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и профессионального формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);
- по междисциплинарным курсам – Э (экзамен);
- по междисциплинарным курсам МДК.01.01 Устройство автомобилей и МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы, МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей и МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей и МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей, МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств и МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств, МДК.03.03 Тюнинг автомобилей и МДК.03.04 Производственное оборудование – комплексные экзамены;
- по профессиональным модулям – К э (квалификационный экзамен);
- по учебной и производственной практикам – ДЗ (дифференцированный зачет).

Экзамены квалификационные проводятся в последнем семестре освоения программ профессиональных модулей и представляют собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды контрольно-оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются колледжем, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей. Формы и процедуры промежуточного контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Текущий контроль знаний осуществляется на каждом

учебном занятии, формы контроля: устный опрос, фронтальный опрос, письменный опрос, классная контрольная работа, практическая работа, лабораторная работа, зачет по теме, по учебной или производственной практике.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией в виде экзамена квалификационного, которую проводит экзаменационная комиссия.

Формы и методы контроля по результатам освоения общих и профессиональных компетенций разработаны и представлены в программах профессиональных модулей.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение. Предусмотрено обязательное выполнение 2-х курсовых работ по междисциплинарным курсам МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта). Обязательное требование - соответствие тематики дипломной работы (дипломного проекта) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выполнение и защита дипломной работы (дипломного проекта) является обязательным заключительным этапом обучения обучающегося и имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний при решении конкретных практических задач;
- определение степени профессиональной подготовленности выпускника для самостоятельной работы в условиях развития современного производства.

Требования к содержанию, объему и структуре (дипломного проекта) определяются колледжем на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

1.6. Другое

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I курс	39					2		41	11
II курс	30	6	5			1		42	10
III курс	30	4	5			2		41	11
IV курс	20	0	9	4		2	6	41	2
Всего	119	10	19	4		7	6	165	34

3. План учебного процесса

3.1. План учебного процесса 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК						1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
О.00	Общеобразовательный цикл	10 дз	4 э	1404	0	1404	537	867			48	24	612	792						
ОДБ.01	Базовые дисциплины																			
ОДБ.01.01 (о)	Русский язык		э	78	0	78	48	30			12	6	34	44 э						
ОДБ.01.02 (о)	Литература		э	117	0	117	77	40			12	6	51	66 э						
ОДБ.01.03 (о)	Иностранный язык	дз		117	0	117	0	117			0		51	66 дз						
ОДБ.01.04 (о)	История	дз		117	0	117	77	40			0		51	66 дз						
ОДБ.01.05 (о)	Физическая культура			117	0	117	0	117			0		51	66						
ОДБ.01.06 (о)	Основы безопасности жизнедеятельности	дз		70	0	70	28	42			0		32	38 дз						
ОДБ.01.07 (в)	Химия	дз		78	0	78	44	34			0		34	44 дз						
ОДБ.01.08 (в)	Обществознание (вкл. экономику и право)	дз		108	0	108	64	44			0		51	57 дз						
ОДБ.01.09 (в)	Биология	дз		36	0	36	18	18			0			36 дз						
ОДБ.01.10 (в)	География	дз		36	0	36	18	18			0			36 дз						
ОДБ.01.11 (в)	Родная литература	дз		36	0	36	18	18			0		36 дз							
ОДБ.01.12 (д)	Астрономия	дз		39	0	39	20	19			0		17	22 дз						
ОДП.02	Профильные дисциплины																			
ОДП.02.01(о)	Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию)		э	234	0	234	74	160			12	6	102	132 э						
ОДП.02.02 (в)	Информатика	дз		100	0	100	0	100			0		51	49 дз						
ОДП.02.03 (в)	Физика		э	121	0	121	51	70			12	6	51	70 э						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5 дз	0 э	530	8	522	118	404			0	0								
ОГСЭ.01	Основы философии	дз		48	0	48	30	18			0							48 дз		
ОГСЭ.02	История	дз		48	0	48	30	18			0					48дз				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз		190	8	182	10	172			0				28 (2)	48 (2)	42 (2)	32 (2)	24	16 дз
ОГСЭ.04	Физическая культура			160	0	160	0	160			0				28	32	28	32	24	16
ОГСЭ.05	Психология общения	дз		48	0	48	30	18			0									48 дз
ОГСЭ.06	Кубановедение	дз		36	0	36	18	18			0				36дз					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3 дз	0 э	184	4	180	70	110			0	0								
ЕН.01	Математика	дз		56	2	54	30	24			0				56дз (2)					
ЕН.02	Информатика	дз		92	2	90	10	80			0				28	64 дз (2)				
ЕН.03	Экология	дз		36	0	36	30	6			0						36 дз			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8 дз	1 э	748	18	730	314	416			6	6								
ОП.01	Инженерная графика	дз		120	4	116	8	108			0				56 (2)	64 дз (2)				
ОП.02	Техническая механика	дз		120	2	118	58	60			0				56	64 дз (2)				
ОП.03	Электротехника и электроника	дз		120	4	116	60	56			0				56 (2)	64 дз (2)				
ОП.04	Материаловедение		э	92	4	88	50	38			6	6			28 (2)	64 э (2)				
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	дз		64	2	62	40	22			0							64 дз (2)		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз		68	2	66	6	60			0							68 дз (2)		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз		48	0	48	36	12			0							48 дз		
ОП.08	Охрана труда	дз		48	0	48	36	12			0								48 дз	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз		68	0	68	20	48			0						36	32 дз		
П.00	Профессиональный цикл	12 дз	10 э	2462	56	1362	756	546	60	1044	108	60								
ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	5 дз	4 э	1144	30	754	444	280	30	360	47	24								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
МДК.01.01	Устройство автомобилей		Э, Эк	236	8	228	134	94			12	9			84 (2)	64 Э (2)	56 (2)	32 Эк (2)		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		Эк	76	4	72	36	36			7	3					28 (2)	48 Эк (2)		
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	дз		96	2	94	44	20	30		0								96 дз (2)	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		Эк	106	4	102	62	40			7	3					42 (2)	64 Эк (2)		
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		Эк	90	4	86	56	30			7	3					42 (2)	48 Эк (2)		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		Эк	90	4	86	56	30			7	3					42 (2)	48 Эк (2)		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		Эк	90	4	86	56	30			7	3					42 (2)	48 Эк (2)		
УП. 01.	Учебная практика	дз		144						144					36	36	36	36 дз		
ПП. 01.	Производственная практика	3 дз		216						216					0	36 дз	0	72 дз	108 дз	0
ПМ. 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2 дз	2 э	300	10	182	106	46	30	108	16	12								
МДК.02.01	Техническая документация	дз		48	2	46	30	16			0								48 дз (2)	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		э	80	4	76	30	16	30		8	6							48 (2)	32 э (2)
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей		э	64	4	60	46	14			8	6							48 (2)	16 э (2)
УП. 02.	Учебная практика			0						0									0	0
ПП. 02	Производственная практика	дз		108						108									36	72 дз
ПМ. 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	1 дз	2 э	364	16	240	174	66		108	32	12								
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств		Эк	64	4	60	46	14			8	3							24 (2)	40 Эк (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		Эк	64	4	60	46	14			8	3							24 (2)	40 Эк (2)			
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей		Эк	64	4	60	36	24			8	3							24 (2)	40 Эк (2)			
МДК.03.04	Производственное оборудование		Эк	64	4	60	46	14			8	3							24 (2)	40 Эк (2)			
УП. 03	Учебная практика			0						0									0	0			
ПП. 03	Производственная практика	дз		108						108									36	72 дз			
ПМ. 04	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	4 дз	2 э	654	0	186	32	154		468	13	12											
МДК.04.01	Технология выполнения работ по ремонту автомобиля		2 э	186	0	186	32	154			13	12			48	64 э	42	32 э					
УП. 04	Учебная практика	2 дз		216						216					72	72	72 дз						
ПП. 04	Производственная практика	2 дз		252						252						144 дз		108 дз					
ПДП.00	Преддипломная практика			144																4 нед.			
Промежуточная аттестация и консультации						252					162	90	0	72	0	36	0	72	0	72			
Самостоятельная работа							86						0	0	12	14	16	16	16	12			
Всего		38 дз	15 э	5724	86	4198	1795	2343	60	1044			612	792	612	864	612	792	612	432			
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																6 нед.			
	<i>Защита дипломного проекта</i>																						
	<i>Демонстрационный экзамен</i>																						
	Общий объем образовательной услуги			5940																			
Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 19.05.2025 по 14.06.2025 (всего 4 недели) Защита дипломного проекта (работы) с 16.06.2025 по 21.06.2025 (всего 1 неделя) 1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 23.06.2025 по 28.06.2025											Всего	4284 (86)	дисциплин и МДК (в том числе самостоятельной работы)			612 (0)	792 (0)	504 (12)	576 (14)	504 (16)	576 (16)	432 (16)	288 (12)
360	учебной практики			0	0	108	108	108	36	0		0											
684	производственной практики			0	0	0	180	0	180	180		144											
144	преддипломной практики			0	0	0	0	0	0	0		144											
162	консультации			0	48	0	18	0	48	0		48											
90	экзамены			0	24	0	18	0	24	0		24											
5724	Всего			612	864	612	900	612	864	612		648											
Количество:																							
15	экзаменов			0	4	0	3	0	4	0	4												
38	зачетов			1	9	2	8	3	7	4	4												

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка (лингвфонные кабинеты)
3	Истории и обществознания
4	Химии и биологии
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Математики
7	Физики
8	Географии и экологии
9	Информатики и ИКТ
10	Социально-экономических дисциплин
11	Технической механики и электротехники
12	Инженерной графики
13	Материаловедения, Метрологии, стандартизации, сертификации
14	Автомобильных эксплуатационных материалов, технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарно-станочная
2	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
3	Сварочная
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион
3	Стрелковый тир (электронный)

	ЗАЛЫ
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Согласовано

Заместитель директора по УР

Заместитель директора по НМР

Заведующий кафедрой технического обслуживания и деревообработки



Словцова Г.А.

Тутынина Н.И.

Майсурадзе В.Г.