

Утверждаю

Директор ГБПОУ "КБАДК "

М.А.Абрегов

«01» апреля 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

**Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж"
по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация (ии): слесарь по ремонту автомобилей
водитель автомобиля

Форма обучения очная

Срок получения образования – 2 года и 10мес.

На базе основного общего образования

2. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. сам.работа) (36 ак.ч./нед.)		Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	1	2	3		4		6		7		8	9
	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	неделя	неделя
I курс	1404	39					36	1	0	0	11	51
II курс	1368	38	72	2			72	2	0	0	11	53
III курс		0	576	16	756	21	72	2	72	2	2	43
Всего	2772	77	648	18	756	21	180	5	72	2	24	147

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки (ак.ч.)	Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.)								Распределение объема работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.)					
						Самостоятельная работа обучающихся	во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс
		Нагрузка дисциплины, МДК								1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр				
		Всего занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК							17	23	17	25	17	24				
Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия		Курсовая работа (проект)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.							
							ТО- 17 нед.	ТО - 22 нед., ПА-1 нед	ТО - 17 нед.	ТО- 21 нед., УП- 2нед., ПА - 2нед.	УП-16нед, ПА -1нед	УП-7нед, ПП- 14нед, ПА- 1нед., ГИА-2нед							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Объем образовательной программы				4428	0	3024	1609	1163	13	1404	126	54	612	828	612	900	324	1152
ОД.00	Общеобразовательный цикл (технологический профиль)	5	10	4	2160	0	2052	1097	955	13	0	72	36	612	792	459	189	0	0
	Общие				1862	0	1772	830	942	11	0	60	30						
ОДБ. 01	Русский язык			2	135		117	97	20	1		12	6	51	66				
ОДБ. 02	Литература		2		178		178	100	78	1				68	110				
ОДБ. 03	Родная литература		2		56		56	56	0	1				34	22				
ОДБ. 04	Иностранный язык		2		171		171	0	171	1				34	44	51	42		
ОДП. 05	Математика			2	308		290	10	280	1		12	6	136	154				
ОДП. 06	Информатика			4	270		252	152	100	1		12	6	34	66	68	84		
ОДБ. 07	История	2	4		226		226	205	21	1				34	44	85	63		
ОДБ. 08	Астрономия			3к	57		39	39	0	1		12	6	17	22				
ОДБ. 09	Физическая культура	2	3		185		185	10	175	1				51	66	68			
ОДБ. 10	Основы безопасности жизнедеятельности	2	3		73		73	50	23	1				17	22	34			
ОДП. 11	Физика			3к	203		185	111	74	1		12	6	51	66	68			
	По выбору из обязательных предметных областей				112		112	99	13	1	0	0	0						
ОДБ. 12	География		3		112		112	99	13	1				34	44	34			
	Дополнительные учебные предметы				186		168	168	0	1	0	12	6						
ОДП. 13	Технология малярных работ			3	186		168	168		1		12	6	51	66	51			
	Обязательная часть циклов ОПОП				2196	0	720	512	208	0	1404	54	18	0	0	153	639	288	1044
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины				236	0	236	148	88	0	0	0	0	0	0	68	168	0	0
ОП 01	Электротехника	3			34		34	26	8							34			
ОП 02	Охрана труда	4			42		42	32	10								42		
ОП 03	Материаловедение		3		34		34	26	8							34			
ОП 04	Безопасность жизнедеятельности		4		42		42	32	10								42		
ОП 05	Физическая культура		4		42		42	0	42								42		
ОП 06	Основы финансовой грамотности	4			42		42	32	10								42		
ПМ 00	Профессиональные модули				1960	0	484	364	120	0	1404	54	18	0	0	85	471	288	1044
ПМ 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов				398	0	156	126	30	0	216	20	6	0	0	51	105	216	0
МДК 01.01	Устройство автомобилей			5м	106		93	73	20			10	3			51	42		
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей				76		63	53	10				10	3				63	
УП 1	Учебная практика МДК 01.01-216ч.		5		216						216							216	
ПМ 02	Техническое обслуживание транспорта				658	0	202	152	50	0	432	18	6	0	0	34	240	0	360
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей			6М	97		84	64	20			10	3				84		

МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля		4Кв	129		118	88	30			8	3			34	84		
УП 2	Учебная практика МДК 02.02(72),МДК 02.01- 144		5, 6	216						216						72		144
ПП 2	Производственная практика МДК 02.01 - 216ч.		6	216						216								216
ПМ 03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей			904	0	126	86	40	0	756	16	6	0	0	0	126	72	684
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		6м	53		42	22	20			8	3				42		
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			95		84	64	20			8	3					84	
УП 3	Учебная практика МДК 03.01-72ч., МДК 03.02. - 144ч.		6	216						216							72	144
ППЗ	Производственная практика МДК 03.02. -540		6	540						540								540
				0														0
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			180		180								36		72	36	36
	Практика, всего ак.ч.			1404		1404									0	72	288	1044
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.			0	0	0												
	Всего часов в неделю											36	36	36	36	36	19,0588	48
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			72		72												72
ВСЕГО:				4428	0	3024	1609	1163	13	1404	126	54	612	828	612	900	324	1152

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО

№	Наименование
1	Электротехники
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Устройства автомобилей
4	Правил и безопасности дорожного движения
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобилей
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарная
2	Сварочная
3	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками:
	мойки и приемки автомобилей
	слесарно-механический;
	диагностический;
	кузовной;
	окрасочный;
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актальный зал
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в том числе электронный)

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский" разработан на основе ФГОС СПО Приказ Министерства науки и образования РФ от 09.12.2016г. №1581. Зарегистрирован Минюстом России 20.12.17 № 44800, по профессии 23.01.17 "Мастер по ремонту и обслуживанию Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273 от 29.12.2012г.

Профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля", утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 г. № 275н

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";

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

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 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении

федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

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 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении

Письмом 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

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800"Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального

Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе :

-продолжительность учебной недели – пятидневная

-уроки по 45 минут, сгруппированные по парам

-формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, в том числе шкала отметок, возможности

В колледже применяется "пятибальная" система оценок. Текущий контроль знаний проводится в форме тестирования, письменных контрольных работ, лабораторных и практических работ, проектных работ в соответствии "Положением о

-организация консультаций;

В колледже проводятся групповые консультации при подготовке к экзаменам и индивидуальные консультации при

организация практики

Учебная практика осуществляется в учебных группах по 10-15 человек. Учебная практика проводится концентрированно по завершении изучения определённого МДК. Такая форма позволяет более прочно закрепить теоретические знания на практике. Рекомендуется учебную группу делить на бригады, что способствует индивидуализации и повышению качества обучения. Учебная практика организуется в учебных мастерских колледжа или, в соответствии с договорами на базовых предприятиях республики. Реализация ППКРС 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автотранспорта предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах, организуемую после изучения МДК и прохождения учебной практики по каждому профессиональному модулю. Производственная практика реализуется на В учебном плане предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная практика проводится на втором и третьем курсах в соответствии с графиком учебного процесса по окончании освоения конкретных разделов программы профессионального модуля. Учебная практика реализуется в мастерских колледжа «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники», «Кузовной ремонт» и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по соответствующим компетенциям.

-формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели);

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ «КБАДК» самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС. Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год в конце каждого семестра в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальное количество экзаменов в году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. (за счет объединения в комплексные формы контроля) Изучение всех дисциплин завершается компьютерным тестированием в Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрированно, промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.

Другие формы промежуточной аттестации (дифференцированные зачеты, зачеты) реализуются за счет объема Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен, зачет, дифференцированный зачет по отдельной дисциплине;
- экзамен, дифференцированный зачет, зачет по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет, дифференцированный зачет по учебной / производственной практике;

Студент сдает все экзамены и зачеты, предусмотренные утвержденным учебным планом по программам подготовки квалифицированных рабочих или специалистов среднего звена.

Планирование промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не должно превышать 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Объем времени на промежуточную аттестацию составляет не более 72 часов в год.

Сроки, периодичность и форма промежуточной аттестации определяются учебными планами и графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

-порядок организации самостоятельной работы (в случае наличия) и оценка её результатов.

Занятия проводятся в учебных кабинетах и учебных цехах, где особое внимание уделяется организации самостоятельной работы обучающихся. Для организации самостоятельной работы созданы условия в читальном зале библиотеки и 2-х кабинетах информатики и ИКТ с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки **-формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения в том числе в виде демонстрационного экзамена**

Государственная итоговая аттестация обучающихся в Учреждении осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и локальными нормативными актами в форме демонстрационного

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах данной образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании). Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла образовательной программы. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие учебные дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

4.2.1. При формировании состава общеобразовательного цикла дисциплин руководствовались протоколом родительского комитета № 1 от 12.12.2020г. и протоколом студентского совета протокол № 7 от 11.03.2021г. По выбору из обязательных предметных областей выбраны дисциплины ОУД. 12 Обществознание(включая экономику и право) (с целью формирования социализации студентов и реализации элементов программы воспитания) Дополнительные учебные предметы были выбраны исходя из необходимости ввести дисциплины, которые должны стать базой для углубленного изучения дисциплин общего профессионального цикла и профессиональных модулей. Так в рамках дисциплины ОУД . 14 Экологические основы природопользования сформируют компетентность

4.2.2. *Отражается состав изменений по структурным элементам ПООП изменять (номенклатуру и объем нагрузки по дисциплинам, МДК и практикам в зависимости от особенностей условий реализации программы в конкретной образовательной организации допускается, при этом обосновываются вносимые в структуру программы*

Объем вариативной части рассчитан следующим образом:

4428 - 2052 - 180 - 972 - 180 - 72 = 972 часа. Объем часов при формировании вариативной части, согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в количестве 972 часов распределен следующим образом: - на усиление и расширение профессиональных модулей для овладения профессиональными

4.3. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные (выбрать и

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок,

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации — обосновать выбор форм и их количество, указать дисциплины и МДК по которым предусмотрены зачеты с оценкой. В случае включения демонстрационного экзамена в качестве промежуточной аттестации обосновать необходимость и описать сроки и

По общеобразовательному циклу экзамены проводятся по Русскому языку, Математике, Иностранному языку в соответствии с требованиями ФГОС СОО, По профильным дисциплинам Физике/Астрономии и Технологии малярных работ также проводятся экзамены, так как данные дисциплины являются базовыми для изучения дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла. По всем остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты, поскольку они являются базовыми для изучения дисциплин цикла ОП. По родному языку и литературе предусмотрен зачет без оценки. Учебным планом предусмотрено выполнение учащимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно- В профессиональном цикле выбор формы аттестации обоснован количеством практических работ и значимостью осваиваемых компетенций для становления профессиональной компетентности выпускника. Таким образом экзамены проводятся по всем профессиональным модулям, квалификационный экзамен проводится по ПМ 03 Текущий ремонт

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации — формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО. Обязательным условием по ТОП-50 является проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА. Для разработки оценочных средств для итоговой аттестации методическими рекомендациями направленными в исполнительные органы власти №2069 от 28.12.2017 предложено использовать задания разработанные ФУМО СПО с привлечением экспертов союза «Ворлдскиллс Россия» и работодателей, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФУМО в системе СПО www.fumo-spo.ru, на официальном сайте Центра развития профессионального образования www.cspo-mpi.com и/или стандарты компетенций и задания размещенные на сайте союза

В целях определения соответствия результатов освоения студентами программы государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК). ГЭК формируется из педагогических работников колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.11.2017 N 1138) В случае Состав ГЭК утверждается приказом по колледжу. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению колледжа Министерством просвещения науки и по делам молодежи КБР. Председателем ГЭК утверждается руководитель Формой государственной итоговой аттестации для профессии Мастер по ремонту автомобилей является выполнение выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. (п. 10 в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.11.2017 N 1138)

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Для проведения ГИА колледжем разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации, в которой описывается методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность государственных экзаменов. Программа утверждается директором после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателя ГЭК. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов

ГИА не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией "WorldSkills International", осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену. (п. 16.1 введен Приказом Минобрнауки России от 17.11.2017 N 1138)

К ГИА допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план. Сдача государственного экзамена и защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты ГИА определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Студентам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА. Студенты, не прошедшие ГИА или получившие неудовлетворительные результаты, проходят ее не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА студенты, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившие неудовлетворительную оценку, восстанавливаются в колледж для прохождения ГИА.

Повторное прохождение ГИА для одного студента назначается не более двух раз. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия

Задания для проведения демонстрационного экзамена разрабатываются мастерами и преподавателями колледжа на основе профстандартов и макето КОДов WSR. В колледже имеется 14 рабочих мест для проведения демоэкзамена по модулям Коробка передач - 5постов, Двигатель - 5

Описывается процедура проведения ГИА сроки её проведения и условия организации с указанием количества рабочих мест, наименования компетенций или заданий ФУМО.

Государственная (итоговая) аттестация

1. демонстрационный экзамен с 17.06.2024 по 30.06.2024 (всего 2нед)

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
2	ОДБ. 01	Русский язык	Э
4	ОДБ. 04	Иностранный язык	ДЗ
2	ОДП. 05	Математика	Э
3	ОДП. 11	Физика	Эк
	ОДБ. 08	Астрономия	
2	ОДП. 13	Технология малярных работ	Э
3	ОДБ. 09	Физическая культура	ДЗ
3	ОДП. 06	Информатика	Э
3	ОДБ. 10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ
2	ОДБ. 02	Литература	ДЗ
2	ОДБ. 03	Родной язык и родная литература	ДЗ
3	ОУД. 12	География	ДЗк
4	ФК 01	Физическая культура	Дз
3	ОП 01	Электротехника	З
4	ОП 02	Охрана труда	З
3	ОП 03	Материаловедение	ДЗ
4	ОП 04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ
4	ОП 05	Основы финансовой грамотности	З
6	ПМ 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Эм
	МДК 01.01	Устройство автомобилей	
	МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	
6	УП 1	Учебная практика	ДЗ
6	ПП 1	Производственная практика	ДЗ
	ПМ 02	Техническое обслуживание транспорта	
6	МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Эм
6	МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Экв
6	УП 2	Учебная практика	ДЗ
6	ПП 2	Производственная практика	ДЗ
6	ПМ 03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Эм
6	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	
	МДК.03.02	Ремонт автомобилей	
6	УП 3	Учебная практика	ДЗ
6	ППЗ	Производственная практика	ДЗ

Условные обозначения:

З - зачёт

ЗК-зачет комплексный

ДЗ - дифференцированный зачёт

ДЗК - комплексный дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Эк - экзамен комплексный

Эм-экзамен по модулю

ДЭ- демонстрационный экзамен

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					неделя	ак. ч.
МДК 01.01	Устройство автомобилей	Учебная	Концентрированно	5	6	216
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Учебная	Концентрированно	6	4	144
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Учебная	Концентрированно	4	2	72
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	Учебная	Концентрированно	5	2	72
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Учебная	Концентрированно	6	4	144
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Производственная	Концентрированно	6	15	540
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Производственная	Концентрированно	6	6	216
ИТОГО:					39	1404