

«01» апреля 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Терского филиала

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)

(F)			51	53	43	47
Всего (по курсам)	6	недель			15415	1
Каникулы	8	недель	11	11	2	24
Государственная гоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		недель	0	0	2	2
Государственная итоговая аттестация ак.ч./нед.)	4	ак. часов	0	0	72	72
Промежуточная аттестация	9	недель	1	2	2	5
Промея		ак. часов	36	7.2	72	180
ственная TM (36 4ед.)		недель			14	14
Производственная практика по ПМ ак.ч./нед.)	4	ак. часов			504	504
Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)	3	недель		2	23	25
Учебная п П (36 ак.		ак. часов		38 72	828	006
асциплинам и ым курсам (в) (36 ак. ч./нед.)		недель	39	38	0	77
Обучение по лисциплинам и междисциплинарным курсам т.ч. сам. работа) (36 ак.ч./нед.)	2	ак. часов	1404	1368		2772
Курсы			I kypc 1	II курс	III курс	Bcero 2

УП-7нед, ПП-14нед, ПА-1нед., ГИА-2нед 6 семестр Распределение объёма работы обучающихся во взаимодействии с B T.4. 3 курс преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.) 5 семестр УП-16нед ПА -1нед B T.4. 9/9 2 33 ТО- 21 нед., УП-2нед., ПА -4 семестр B 7.4. 22 83 2 kypc 3 семестр TO-17 B T.4. ¥ 88 88 2 семестр ТО - 22 нед.,ПА-1 B T.4. Нед 2 4 1 kypc семестр TO-17 B T.4. нед. 34 34 киµвтээттв ಜ က က က က квн⊬отүжэмофП консультации \$ c в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК учернои производственной и По практике Нагрузка дисциплины, МДК Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.) (проект) Ŧ ÷ курсовая работа RNTRHGE практические ∞ ∞ и эідноотвообвП оріление 8 3 8 8 유 8 8 Теоретическое 73 185 112 168 168 48 93 NNTRHEE OTSOL 怒 похидиненудо самостоятельная работа 73 73 203 **236** Объём образовательной нагрузки (ак.ч.) Экзямен **промежуточной** 3, š 5KB ₩9 က 2,4 аттестации Формы водирнэ ~ ~ S **d**əффи төньб က ~ က ◂ Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик ехническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов Общеобразовательный цикл (технологический профиль) По выбору из обязательных предметных областей Теоретическая подготовка водителей автомобиля Техническое обслуживание транспорта Основы безопасности жизнедеятельности Общепрофессиональные дисциплины Техническое обслуживание автомобилей Объем образовательной программы Дополнительные учебные предметы ехническая диагностика автомобилей Обществознание вкп.экон и право Безопасность жизнедеятельности Основы финансовой граммотносту Профессиональные модули Технология малярных работ /чебная практика МДК 01.02 Устройство автомобилей Физическая культура Физическая культура Родная литература Материаловедение **Лностранный язык** Электротехника Охрана труда Информатика Русский язык Литература Математика Астрономия История Физика MДК 02.01 Индекс MДК 02.02 **科K 01.01** ОДБ. 03 OДП. 05 ОДБ. 02 ΩБ. 04 90 .ПДC 2月5.08 ОДП. 13 00 9世 **DATE. 01** ОДБ. 07 OIIE. 10 ОЛП. 11 00 ПО OT 03 OII 02 ON 04 OII 05 90 LIO 11M 00 TIM 02 0Д.00 TM 01 OHB:

УП 2	Учебная практика МДК 02.02(144),МДК 02.01- 108	5,6		252					252	2					72	7.2	108
ПП 2	Производственная практика МДК 02.01 - 108ч.	9		108		-	0		108	- ∞					!	!	108
IIM 03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей			260	0	126	64	40	0 612	2 16	9	0	0	0	126	72	540
MДК.03.01	Спесарное дело и технические измерения		63.	53		42	11	20		80	3				42		
MДК.03.02	МДК.03.02 Ремонт автомобилей		Š	95		84 8	53	20		∞	8		-		84		
УП 3	Учебная практика МДК 03.01-72ч., МДК 03.02 144ч.	9		216					216	9						22	144
TIT13	Производственная практика МДК 03.02396	9		396					396	60						!	396
				0									-				3
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			180									36		2	36	32
	Практика, всего ак.ч.			1404									3	c	2 2	27.6	756
8	Самостоятельная работа, всего ак.ч.			0	0				-	-				,	!	2	3
	Всего часов в неделю											36	36	36	36	36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	,		22													22
BCETO:			,	4608	0	2772 16	1644 10	1056 1	13 1404	4 126	54	612	828	612	006	612	864
											-					_	-

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

Nº	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	Актовый зал
	СПОРТНИВНЫЙ 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 профессионльного образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский разработан на основе ФГОС СПО Приказ Министерства науки и образования РФ от 09.128.2016г. №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" С 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 Приказа 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 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 соотвесвии "Положением о -организация консультаций;

В колледже проводятся групповые консультаци при подготовке к экзаменам и индивидуальные консультации при **организация практики**

Учебная практика осуществляется в учебных группах по 10-15 человек. Учебная практика проводится концетрированно 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 соотвествии с договорами на базовых предприятиях республики.

Реализация ППКРС 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автмообиля предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах предприятий торговли, организуемую после изучения МДК и

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 проводитс 2 раза в год в конче каждого семества в соотвествии с графиком учебного процесса. 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, зачёт 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

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

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 студентческого 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 копметентность
- 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 соотвествии с требованиями ФГОС СОО, По профильным дисциплинам Физике/Астрономии и Технологии малярных работ также проводятся экзамены, так как данные дсициплины являюся базовыми для изучения дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла. По всем остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся диференципрованные зачеты, по-скольку они являются базовыми для изучения дисциплин цикла ОП. По родному языку и литературе предусмотрен зачет без оценки. Учебным планом предусмотрено выполение 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, учебнов 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 от28.12.2017 предложено использовать задания разработанные ФУМО СПО с привлечением экспертов союза «Ворлдскиплс Россия» и работодателей, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФУМО в системе СПО www.fumo-spo.ru, на официальном сайте Пентра развития профессионального образования www.cron-три сот и/ или стандарты компетенций и задания размешенные 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 пи 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

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 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 прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее 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 демонтсрационного экзамена разрабатываются мастерами и преподавателями колледжа на основе профстандартов и макето КОДов WSR. В колледже имеется 14 рабочих мест для проведения демоэкзамена мо 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: алгебра и начало математического анализа; геометрия	Э дз
3	ОДП. 11	Физика	
	ОДБ. 08	Астрономия	— Эк
2	ОДП . 13	Технология малярных работ	Эк
3	ОДБ. 09	Физическая культура	дз
	ОДП. 06	Информатика	Э 3
	ОДБ. 07	История	
*	ОУД. 12	Обществознание(включая экономику и право)	— ДЗк
3	ОДБ. 10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ
2	ОДБ. 02	Литература	ДЗ
2	ОДБ. 03	Родной язык и родная литература	ДЗ
4	ФК 01	Физическая культура	Д3
3	ОП 01	Электротехника	3
4	ОП 02	Охрана труда	3
	ОП 03	Материаловедение	дз
	ОП 04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ
	ОП 05	Основы финансовой граммотности	3
6	ПМ 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	
	МДК 01.01	Устройство автомобилей	Эм
	МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	
	УП 1	Учебная практика	дз
	ПП 1	Производственная практика	дз
	ΠM 02	Техническое обслуживание транспорта	
6	МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Эм
6		Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Экв
		Учебная практика	дз
		Производственная практика	дз
	ПМ 03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей	
6	МДК.03.01 МДК 03.02	Слесарное дело и технические измерения Ремонт автомобилей	эм
		Учебная практика	
		Леоизводственная практика Производственная практика	Д3
	11110	троизводственная практика	ДЗ

Условные обозначения:

3 - 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

					Продолжительность	ельность
№ п/п	ПМ. в рамках которого проводится практика	Наименование	Условия реализации	Семестр	практики	ики
		практики			недель	ак. ч.
МДК 01.01	Устройство автомобилей	Учебная	Концентрированно	5	7	252
00 to 70M	Томпинентальна стана стана	Производственная	Концентрированно	9	5	180
MJK 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Производственная	Концентрированно	9	5	180
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Учебная	Концентрированно	5	5	180
MДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	Учебная	Концентрированно	4	2	72
MDK.03.02	Ремонт автомобилей	Учебная	Концентрированно	5	3	108
MDK.03.02	Ремонт автомобилей	Производственная	Концентрированно	9	12	432
	итого:				39	1404