

Министерство образования и науки Республики Дагестан
Частное профессиональное образовательное учреждение
«Дагестанский колледж образования»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ ДКО

Д.М. Султанова

«24» 08 2020г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник

Форма обучения – очная

Срок получения образования по образовательной программе – 2 года и 10 мес.

На базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ЧПОУ «Дагестанский колледж образования» (далее – Колледж) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 32878 от 27.06.2014 г.) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки.

1.2. Организация учебной деятельности и режим занятий

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с календарным графиком учебного процесса, разрабатываемым на учебный год.

Дата начала занятий 1 сентября.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Учебный план подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки состоит из учебных циклов, разделов, модулей обязательной части ФГОС СПО, а также из дисциплин и модулей вариативной части учебных циклов ППССЗ.

Указанное в ППССЗ время обязательных учебных занятий (2088) в учебном плане увеличено на 900 часов за счет часов вариативной части учебных циклов ППССЗ по специальности и составляет 2988 часов.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Теоретическое и практическое обучение осуществляется по схеме два академических часа на одно занятие. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля: тестовый контроль, ситуационные задачи, кейс-метод, экспертное наблюдение за действиями студентов по выполнению видов работ, имитационные игры, дискуссии и другие.

Для оценки результатов освоения ППССЗ используются накопительные и рейтинговые системы оценивания.

Выполнение курсовой работы предусмотрено как вид учебной деятельности по МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППССЗ были использованы в полном объеме. Вариативная часть была использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины, междисциплинарных курсов и профессиональные модули обязательной части, в том числе для получения дополнительных умений и знаний, и на введение новых дисциплин: ОГСЭ. 05 Русский язык и культура речи, ЕН.03 Компьютерная графика, ОП.10 Экономика отрасли, ОП.11 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий, ОП.12 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте, МДК.01.03 Электронные системы автомобилей, МДК. 02.02 Организация автомобильных перевозок, МДК.03.01 Слесарно-сварочные работы.

Такое распределение вариативной части обусловлено необходимостью профессиональной ориентации студентов в выбранной специальности, их социальной адаптации, формированию у студентов опыта научного подхода профессиональной деятельности, а также удовлетворение личностных потребностей обучающихся в сфере овладения выбранной профессией, постоянно обновляющейся базой нормативных и распорядительных документов.

Использование вариативной части (900 час.):

- ОГСЭ. 05 Русский язык и культура речи – 36 час.
- ЕН.03 Компьютерная графика – 52 час.
- ОП.10 Экономика отрасли – 68 час.
- ОП.11 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий – 112 час.
- ОП.12 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте – 40 час.
- МДК.01.03 Электронные системы автомобилей – 104 час.
- МДК. 02.02 Организация автомобильных перевозок – 100 час.
- МДК.03.01 Слесарно-сварочные работы – 80 час.
- На увеличение обязательной части Общепрофессиональных дисциплин – 42 час
- На увеличение обязательной части Профессиональных модулей – 266 час.

1.4. Формы проведения учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются Колледжем по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Учебная практика (12 недель) разбита следующим образом:

УП.01 (11 недель) во время изучения профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - в 2 семестре (8 недель), 3 семестре (3 недели);

УП.02 (1 неделя) во время изучения профессионального модуля ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей - в 5 семестре;

Производственная практика (по профилю специальности) (14 недель) разбита следующим образом:

ПП.01 (11 недель) во время изучения профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - в 4 семестре (4 недели), 5 семестре (3 недели), 6 семестре (4 недели);

ПП.02 (1 неделя) во время изучения профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей - в 6 семестре;

ПП.03 (2 недели) во время изучения профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) - в 4 семестре;

Производственная практика (преддипломная) проводится в 6 семестре в течении 4 недель.

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются Колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются Колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются Колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов).

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности Колледжем в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода в профессиональном образовании проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- Экзамен квалификационный по итогам освоения всех элементов профессионального модуля (МДК и все виды практики).
- Комплексный экзамен по дисциплинам или междисциплинарным курсам.
- Экзамен по отдельной учебной дисциплине или междисциплинарному курсу.
- Дифференцированный зачет.
- Зачет.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального

модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена, комплексного экзамена или экзамена квалификационного проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не должно превышать 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Практика завершается дифференцированным зачетом освоения студентами общих и профессиональных компетенций.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломной работы (дипломного проекта). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация «Техник» и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором частного профессионального образовательного учреждения «Дагестанский колледж образования».

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

<i>№</i>	<i>Наименование</i>
Кабинеты	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Правил безопасности дорожного движения
7	Устройства автомобилей
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10	Технической механики
11	Методический
Лаборатории:	
12	Электротехники и электроники
13	Материаловедения
14	Метрологии, стандартизации и сертификации
15	Двигателей внутреннего сгорания

16	Электрооборудования автомобилей
17	Автомобильных эксплуатационных материалов
18	Технического обслуживания автомобилей
19	Ремонта автомобилей
20	Технических средств обучения
Мастерские:	
21	Слесарные
22	Токарно-механические
23	Кузнечно-сварочные
24	Демонтажно-монтажные
Спортивный комплекс:	
25	Спортивный зал
26	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
27	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
28	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
29	Актовый зал

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	32	8			1		11	52
II курс	31	3	6		2		10	52
III курс	20	1	8	4	2	6	2	43
Всего	83	12	14	4	5	6	23	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточно й аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (включая аудиторную учебную работу и все виды практики в составе профессиональных модулей) (час. в семестр)					
			максимальная	Внеаудиторная и самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т.ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	17 нед.	15 нед.	13 нед.	18 нед.	12 нед.	8 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/5/-	696	232	464	86	378	0	152	108	52	72	48	32
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	64	16	48	32	16			48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	64	16	48	32	16		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/-/-/ДЗ	182	16	166		166		34	30	26	36	24	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/ДЗ	332	166	166	2	164		34	30	26	36	24	16
<i>ОГСЭ.05</i>	<i>Русский язык и культура речи</i>	<i>ДЗ</i>	<i>54</i>	<i>18</i>	<i>36</i>	<i>20</i>	<i>16</i>		<i>36</i>					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/3/-	276	92	184	66	118	0	132	0	52	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	102	34	68	34	34		68					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	96	32	64	18	46		64					
<i>ЕН.03</i>	<i>Компьютерная графика</i>	<i>ДЗ</i>	<i>78</i>	<i>26</i>	<i>52</i>	<i>14</i>	<i>38</i>				52			
П.00	Профессиональный цикл	-/22/12	3510	1170	2340	1344	976	20	328	432	364	576	384	256

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/9/3	1488	496	992	602	390	0	260	250	118	242	64	58
ОП.01	Инженерная графика	-/Э	173	59	114	32	82		56	58				
ОП.02	Техническая механика	-/Э	216	72	144	110	34		68	76				
ОП.03	Электротехника и электроника	-/Э	174	58	116	82	34		68	48				
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	102	34	68	50	18		68					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	84	28	56	36	20					56		
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-/ДЗ	165	55	110	62	48				40	70		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	85	27	58	34	24							58
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	57	19	38	26	12				38			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	38	30			68				
ОП.10	Экономика отрасли	ДЗ	102	34	68	34	34					68		
ОП.11	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	-/ДЗ	168	56	112	72	40					48	64	
ОП.12	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	ДЗ	60	20	40	26	14				40			
ПМ.00	Профессиональные модули	-/13/9	2022	674	1348	742	586	20	68	182	246	334	320	198
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(κ)	1545	515	1030	568	442	20	68	182	246	200	192	142
МДК. 01.01	Устройство автомобилей	-/ДЗ/Э/-/Э	594	198	396	218	178		68	106	64	74	84	
МДК. 01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ДЗ/-/Э/ДЗ/Э	795	265	530	284	226	20		76	78	126	108	142
МДК. 01.03	Электронные системы автомобилей	Э	156	52	104	66	38				104			
УП. 01.01	Учебная практика	ДЗ	288		288					288				

УП. 01.02	Учебная практика	ДЗ	108		108						108					
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ/ДЗ/ДЗ	396		396							144	108	144		
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к)	357	119	238	148	90	0	0	0	0	54	128	56		
МДК. 02.01	Управление коллективом исполнителей	-/Э	207	69	138	84	54					54	84			
<i>МДК. 02.02</i>	<i>Организация автомобильных перевозок</i>	<i>-/ДЗ</i>	<i>150</i>	<i>50</i>	<i>100</i>	<i>64</i>	<i>36</i>						44	56		
УП. 02	Учебная практика	ДЗ	36		36								36			
ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36		36									36		
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	Э(к)	120	40	80	26	54	0	0	0	0	80	0	0		
<i>МДК. 03.01</i>	<i>Слесарно-сборочные работы</i>	<i>ДЗ</i>	<i>120</i>	<i>40</i>	<i>80</i>	<i>26</i>	<i>54</i>					80				
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72							72				
Всего		5/30/12	4482	1494	2988	1496	1472	20	612	540	468	648	432	288		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ												4н		
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6н		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (4 часа на одного обучающегося в год)					Всего	Дисциплин и МДК					612	540	468	648	432	288
						Учебной практики						288	108		36	
Государственная (итоговая) аттестация						Производственной (по профилю специальности) практики								216	108	180

1. Программа базовой подготовки

1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта

Выполнение дипломного проекта с 15.05.2023г. по 11.06.2023г. (всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта с 12.06.2023г. по 25.06.2023г. (всего 2 нед.)

Производственной (преддипломная) практики						144
Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)		3	2	2	2	3
Дифференцированных зачетов	5	5	4	6	4	7
Зачетов	1	1	1	1	1	
Курсовых проектов						1