

Учебный план
Профессиональной образовательной организации автономной некоммерческой
организации "Колледж культуры и спорта"

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей

по программе базовой подготовки

Квалификация - специалист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения по ППССЗ - 2 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

В.Л. Баскаков

27 мая 2022 г.



1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по
бюджету времени
(в неделях)

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Каникулы	Всего
	17	18	19	20	27	28	29	30	7	8	9	10	14	15	16	17	21	22	23	24	1	2	3	4	11	12	13	14	20	21	22	23	29	30	31	1	2	3	4	по профилю специальности	преддипломная	Государственная итоговая аттестация													
1																																									1	33	4	2	2	11	52								
2																																									2	30	6	4	2	10	52								
3																																									3	18	9	4	2	8	43								
Итого																												81	10	15	4	6	8	23	147																				

Обозначения: Теоретическое обучение Практика учебная Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная) Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка к государственной итоговой аттестации Каникулы

1 модуль		0	8	X	::	Г	Δ	=
2 модуль								
3 модуль								
4 модуль								

ДЭ - демонстрационный экзамен

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, МДК и практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		зачет (иные формы контроля)	итоговая контрольная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		экзамен	дифференцированный зачет			максимальная	самостоятельная работа/ подготовка к экзамену	Обязательная аудиторная			курсовых работ (проектов)	учебная	производственная (по профилю специальности)	1 курс		2 курс		3 курс	
								всего занятий	в т. ч.					1 семестр 16 недель (576 час)	2 семестр 17 недель (612 час)	3 семестр 16 недель (576 час)	4 семестр 14 недель (504 час)	5 семестр 10 недель (360 час)	6 семестр 8 недель (288 час)
									занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	8	5	3	570	123	447	108	339			176	68	176	70	40	40		
ОГСЭ.01.	Основы философии	3			48	14	34	28	6					48					
ОГСЭ.03.	История	1			48	14	34	28	6			48							
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2,4,6		1,3,5	216	65	151		151			48	34	48	42	20	24		
ОГСЭ.02.	Психология общения	3			48	14	34	26	8					48					
ОГСЭ.05.	Физическая культура	6	1-5		162	2	160		160			32	34	32	28	20	16		
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	1			48	14	34	26	8			48							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	2		186	56	130	44	86			144	0	0	42	0	0		
ЕН.01.	Математика	1			80	24	56	16	40			80							
ЕН.02.	Информатика	1			64	19	45	5	40			64							
ЕН.03.	Экологические основы природопользования	4			42	13	29	23	6						42				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	14		4	1131	338	793	371	422	1		176	357	208	238	0	152		
ОП.01.	Инженерная графика	2		1	116	35	81	31	50			48	68						
ОП.02.	Техническая механика	2		1	148	44	104	54	50			80	68						
ОП.03.	Электротехника и электроника	2		1	133	40	93	51	42			48	85						
ОП.04.	Материаловедение	2			68	20	48	18	30				68						
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	4			70	21	49	19	30						70				
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6			56	17	39	15	24								56		
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6			48	14	34	26	8						42				
ОП.08.	Охрана труда	4			42	13	29	9	20						70				
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	4			70	21	49	1	48										
ОП.10.	Гидравлика и гидропривод	2			68	20	48	20	28				68						
ОП.11.	Правила безопасности дорожного движения	4		3	152	46	106	46	60					96	56				
ОП.12.	Эксплуатация автомобильных дорог	3			48	14	34	24	10					48					
ОП.13.	Станции технического обслуживания автомобилей	6			48	14	34	24	10					64			48		
ОП.14.	Основы предпринимательской деятельности	3			64	19	45	33	12										
ПЦ.00	Профессиональный цикл	9+6к		1	1029	309	720	454	266	1	360	540	80	187	192	154	320	96	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	6+2к			613	184	429	275	154		144	216	80	187	192	154	0	0	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	1,2			216	65	151	109	42	7			80	136					
МДК.01.02.	Автомобильные эксплуатационные материалы	2			51	15	36	20	16				51						
МДК.01.03.	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	3			64	19	45	25	20					64					
МДК.01.04.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	4			84	26	58	46	12						84				
МДК.01.05.	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3к			64	19	45	21	24					64					
МДК.01.06.	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	3к			64	19	45	25	20					64					
МДК.01.07.	Ремонт кузовов автомобилей	4			70	21	49	29	20						70				
УП.01	Учебная практика		2*								144		144						
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4*	2							216		72	144					

ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	3			1	226	68	158	118	40	1	0	108	0	0	0	0	130	96
МДК.02.01.	Техническая документация	5				40	12	28	20	8	7							40	
МДК.02.02.	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	6			5	106	32	74	52	22								50	56
МДК.02.03.	Управление коллективом исполнителей	6				80	24	56	46	10								40	40
УП.02	Учебная практика (не предусмотрено)																		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		6*										108						108
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	4к				190	57	133	61	72		0	216	0	0	0	0	190	0
МДК.03.01.	Особенности конструкций автотранспортных средств	5к				50	15	35	15	20								50	
МДК.03.02.	Организация работы по модернизации автотранспортных средств	5к				50	15	35	15	20								50	
МДК.03.03.	Тюнинг автомобилей	5к				40	12	28	16	12								40	
МДК.03.04.	Производственное оборудование	5к				50	15	35	15	20								50	
УП.03	Учебная практика (не предусмотрено)																		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		5*										216						216
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											216	0						
УП.04	Учебная практика		4*									216							216
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) (не предусмотрено)																		
Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ:		16	24	5	8	2916	826	2090	977	1113	2	360	540	576	612	576	504	360	288
УП	Учебная практика (практическая подготовка)					360		360		360					144		216		
ПП	Производственная практика (практическая подготовка)					540		540		540					72		144	216	108
ЦДП	Производственная практика (преддипломная) (практическая подготовка)					144		144		144									144
ПА	Промежуточная аттестация					216		216	216					36	36	36	36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация					288		288	288										288
Итого общий объем образовательной программы:		22	24	5	8	4464	826	3638	1481	2157	2	360	540	612	864	612	900	612	864
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																		288
	1.Программа базовой подготовки																		288
ГИА.01	1.1. Демонстрационный экзамен																		288
	1.2. Выпускная квалификационная работа																		288
ГИА.02	Подготовка выпускной квалификационной работы с 03.05 по 29.05 с по (4 недели)																		144
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы с 31.05 по 12.06 с по (2 недели)																		72
ГИА.04	Демонстраций экзмен (в виде государственного экзамена) с 14.06 по 26.06 с по (2 недели)																		72
К.00	Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год * не входит в общее количество зачетов и экзаменов													10	9	10	9	9	7
														0	144	0	216	0	0
														0	72	0	144	216	108/144
														2	2	1+1к	2	1+2к	2
														4	7	5	7	1	5
														4	0	2	0	3	0

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	2,4	10
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	2,4,5,6	15
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4	4
	Всего:		29

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники, электроники и материаловедения;
2	устройства автомобилей;
3	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
4	технической механики;
5	Математики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
6	метрологии, стандартизации, сертификации;
7	правового обеспечения профессиональной деятельности;
8	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
9	самостоятельной работы.
	Лаборатории:
1	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
2	электротехники и электроники.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	технического обслуживания автомобилей;
3	разборочно-сборочная.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом 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. (ред. от 17 декабря 2020г.), зарегистрированным Министерством юстиции России (№ 44946 от 26.12.2016г.), с учетом, Профессионального стандарта 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055), приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (вступает в силу с 01.09.2022г и действует до 01.09.2028г.), приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (вступает в силу с 01.09.2022г и действует до 01.09.2028г.), приказом Минобрнауки РФ № 389 от 09 апреля 2015 года "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования".
2. В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования. Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, относится к группе специальностей технического профиля, УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
5. В профессиональных модулях профессионального цикла: ПМ.01 и ПМ.02 предусмотрено выполнение курсовой работы: Курсовая комплексная работа проводится в рамках нескольких профессиональных модулей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.01 «Устройство автомобилей» и ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» МДК.02.01 «Техническая документация» (7-й семестр)
6. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» по каждому из МДК (1,2,3,4 семестры), ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» (5,6 семестр), МДК.01.03 «Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования» (5 семестр), ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» (5 семестр).
7. Общий объем дисциплины "Физическая культура" не менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация установит особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
8. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы. Учебная практика и производственная практика являются обязательным разделом ППССЗ и проводятся концентрированно в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 10 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» (4 недели 2 семестр), ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» 6 недель (4 семестр). Производственная практика (по профессиональному модулю) в объеме 15 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных учебным планом по специальности: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» 6 недель, (2,4 семестры), ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» 3 недели (6 семестр), ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» 6 недель (7 семестр), Производственная практика, включающая в себя все виды работ по профессиональным модулям (преддипломная) в объеме 4 недели проводится концентрированно 4 недели (6 семестр). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
9. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

10. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период

11. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 35 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование не менее 35 академических часов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

12. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

13. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, (дипломная работа (дипломный проект). По усмотрению ОО демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена

Согласовано:

Зам директора по УМР

Нач. отдела УР



Председатели ЦК:

