

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования **Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий технологический колледж»** разработан на основе государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 162-НП от 23.11.2020г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 4180 от 10.12.2020г.), на основе Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07.08.2020г. № 121-НП, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики от 13.08.2020г., регистрационный №4001, в редакции Приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23.06.2021г. №80-НП), реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования,

- Законом Донецкой Народной Республики «Об Образовании» от 19.06.2015 №I-233П-НС;

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом МОН ДНР от 13.08.2021 г. № 682;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом МОН ДНР № 328 от 20.07.2015г., с изменениями;

- Инструктивно – методическими рекомендациями по учебно – методическому обеспечению практики обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования (письмо МОН ДНР от 30 июля 2019 г. № 2201/18.1-31);

- Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом МОН ДНР № 478 от 10.09.2015, с изменениями;

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», утвержденным приказом МОН ДНР от 12.02.2020 года №14-НП, с изменениями;

- Методическими рекомендациями по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных организациях среднего профессионального образования»; (письмо МОН ДНР от 31 июля 2019 г. № 2223/18.1-31);

- Методическими рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденными приказом МОН ДНР № 717 от 27.08.2021г.

1.2.Организация учебного процесса и режим занятий

Согласно учебного плана:

- начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
 - общая продолжительность каникул составляет: при обучении 2 года 10 месяцев -24 недели, что соответствует ГОС;
 - продолжительность учебной недели – пятидневная;
 - продолжительность занятий - 45 мин.;
 - максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;
 - максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю;
 - текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно;
 - организация консультаций – групповые, по 4 часа на 1 обучающегося, но не более 100 ч. в учебном году;
 - виды практик: учебная практика, производственная практика и преддипломная практика.
- Количество часов отведенных ГОС на учебную, производственную и преддипломную практику – 1260 часов, которые распределены следующим образом:

Учебная практика:

- Профессиональный модуль ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» имеет учебную практику, которая проводится в мастерских колледжа в первом семестре - 90 часов, в третьем 78 часов и 96 часов в четвертом семестре;

- Профессиональный модуль ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» включает учебную практику, которая проводится в мастерских колледжа в шестом семестре - 36 часов;

Профессиональный модуль ПМ.04. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» включает учебную практику, которая проводится в мастерских колледжа во втором семестре - 90 часов.

Всего на учебную практику отводится 390 часов.

Производственная практика:

- Профессиональный модуль ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», имеет производственную практику ПП.01, которая проводится в четвертом семестре в объеме 324 часов на производстве.

Профессиональный модуль ПМ.02. «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» содержит производственную практику ПП 02, которая проводится в пятом семестре в объеме 108 часов на производстве.

Профессиональный модуль ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» содержит производственную практику ПП 03, которая проводится в шестом семестре в объеме 114 часов на производстве.

Профессиональный модуль ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» содержит производственную практику ПП.04, которая проводится во втором семестре в объеме 180 часов на производстве.

Всего на производственную практику отводится 738 часов.

Преддипломная практика проводится на последнем курсе после освоения всех предусмотренных ОПОП учебных циклов в объёме 4 недели (144 часа) с целью закрепления и систематизации приобретенных умений и опыта практической деятельности, а также сбора материала по теме выпускной квалификационной работы.

1.3.Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть ОПОП в объёме 1404 часа распределена на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, введенных в учебный процесс с целью углубления знаний и умений обучающихся и увеличение часов на изучение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП по согласованию с работодателями следующим образом:

<i>Наименование циклов</i>	<i>Введение новых дисциплин</i>	<i>Увеличение часов на изучение</i>
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 31 час		Иностранный язык в профессиональной деятельности – 15 часов; История – 8 часов. Основы философии – 8 часов
Математический и общий естественнонаучный цикл – 34 часа		Математика – 10 часов; Информатика – 14 часов; Экология – 10 часов.
Общепрофессиональный цикл – 294 часа	Информационные технологии в профессиональной деятельности - 58 часов; Правовое обеспечение профессиональной деятельности-50 часов; Основы предпринимательской деятельности-51 час. Слесарное дело – 50 часов.	Электротехника и электроника– 26 часов; Охрана труда – 9 час. Инженерная графика – 25 час. Техническая механика – 25 час.
Профессиональный цикл		МДК.01.01 Устройство автомобилей – 97 часов; МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей – 50 часов; МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей – 60 часов МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей – 44 часов МДК 01.07 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей – 30 часов. МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей – 54 часа. МДК 03.02 Управление коллективом исполнителей – 20 часов Учебная практика УП.01 – 174 часов; МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств – 64 часа МДК 03.04 Производственное оборудование – 20 часов; Учебная практика УП.04 – 36 часов Производственная практика ПП.01 – 210 часов; Производственная практика ПП.02 – 48 часов; Производственная практика ПП.03 – 48 часов; Производственная практика ПП.04 – 90 часов.
Всего 1404	209 часов	1045 час

1.4. Порядок аттестации студентов

Использование часов вариативной части согласовано на заседании педагогического совета протокол №1 от 30.08.2021г.

Основанием для распределения вариативной части ОПОП являются:

- углубление освоения профессиональных модулей и общих компетенций путем совершенствования использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и организации самозанятости.

1.4.Порядок аттестации обучающихся

Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена. Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета дифзачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения.

По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

За период обучения предусмотрено не менее одного экзамена в семестре.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, при этом на подготовку к ГИА отводится 4 недели, а на защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели.

4. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, ПМ, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации и (номера семестров)		Учебная нагрузка обучающихся (час)									Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
		Дифференцированные зачеты	Экзамены	Всего объем образовательной программы	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I - курс				II - курс				III - курс				
						Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр 17 нед.		2 семестр 24 нед.		3 семестр 17 нед.		4 семестр 24 нед.		5 семестр 17 нед.		6 семестр 24 нед.		
							Теоретическое обучение	ЛПЗ	Курсовой проект				Во вз.	С/р	Во вз.	С/р	Во вз.	С/р	Во вз.	С/р	Во вз.	С/р	Во вз.	С/р	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Обязательная часть образовательной программы																									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			499	14	485	325	160						51		46	3	124	2	72		155	7	37	2
ОГСЭ.01	Основы философии	5		58	2	56	56															56	2		
ОГСЭ.02	История	3		58	2	56	56											56	2						
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности	6		171	3	168	168							17		20	3	34		46		34		17	
ОГСЭ.04	Физическая культура	6		162	2	160		160						34		26		34		26		20		20	2
ОГСЭ.05	Психология общения	5		50	5	45	45														45	5			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			178	9	161	103	58			2	6						30		131	9				
ЕН.01	Математика	4		60	2	58	29	29										30		28	2				
ЕН.02	Информатика		4	68	2	58	29	29		2	6									58	2				
ЕН.03	Экология	4		50	5	45	45													45	5				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			906	52	834	639	195			8	12		234	20	249	22	188		107	8	56	2		
ОП.01	Инженерная графика	3		100	3	97	84	13						57	3			40							
ОП.02	Техническая механика	3		100	5	95	63	32								55	5	40							
ОП.03	Электротехника и электроника		3	116	5	103	65	38		2	6			55	5			48							
ОП.04	Материаловедение	3		80	5	75	56	19						45	5			30							
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	4		60	5	55	40	15										30		25	5				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5		58	2	56	40	16														56	2		

МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	6	60	3	57	50	7													57	3
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	6	67	4	63	58	5													63	4
МДК.03.04	Производственное оборудование	6	80	2	78	68	10													78	2
УП. 03.	Учебная практика	6	36		36				36											36	
ПП. 03	Производственная практика	6	114		114				114											114	
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		348		348				258					348							
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии	2	90		90									90							
УП. 04	Учебная практика	2	78		78				78					78							
ПП. 04	Производственная практика	2	180		180				180					180							
ПДП.00	Преддипломная практика		144		144																144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен ¹		216		216																216
	Итого		4464																		
									Дисциплины и МДК (теоретическое обучение и ЛПЗ)	486	648	498	390	258	504						
									Учебной практики	90		78	78	96							
									Производственной практики		180		360	222							
									Преддипломной практики						144						
									Промежуточная аттестация	36	36	36	36	36							
									ГИА						216						
									Всего:	612	864	612	864	612	864						

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки
по специальности среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	Филологических дисциплин
2.	Дисциплин обществознания
3.	Дисциплин естествознания
4.	Математики
5.	Информатики и информационных технологий
6.	Инженерной графики
7.	Электротехники и электроники
8.	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
9.	Устройства автомобилей
10.	Материаловедение
11.	Метрологии, стандартизации, сертификации
12.	Автомобильных эксплуатационных материалов
13.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
14.	Технического обслуживания и ремонта двигателей
15.	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16.	Ремонта кузовов
17.	Слесарного дела
	Мастерские:
	Слесарная
	Ремонта автомобилей
	Электромонтажная
	Электрогазосварочная
	Эмалирование и покраска автомобилей
	Лаборатории:
	Технической механики
	Информационных технологий
	Электротехники и электроники
	Материаловедения
	Двигателей внутреннего сгорания
	Диагностики узлов и агрегатов автомобилей
	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Тренажерный зал
	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал

Зам. директора

Т.Л. Тихонова

