

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"

План одобрен Учебно-методической комиссией  
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Кафедра: Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске

Квалификация: <i>специалист</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>основное общее образование</i>

<b>Виды деятельности</b>
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Проведение кузовного ремонта
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Слесарь по ремонту автомобилей

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1568 от 09.12.2016

### СОГЛАСОВАНО

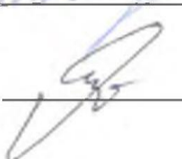
Заместитель директора филиала по учебной работе

 / Е.С. Голикова/

Начальник отдела среднего профессионального образования

 / Н.А. Шахманова/

Заведующий кафедрой информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

 / С.В. Горюнов/



-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра													
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот.	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование												
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>														1476	1476	1146	1146	258	72		100%	0%	612	864													
<b>СО.Среднее общее образование</b>														1476	1476	1146	1146	258	72		1476		612	864													
+	БД	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1222222222</b>		834	<b>834</b>	<b>688</b>	<b>688</b>	<b>122</b>	<b>24</b>		834		330	504																				
+	БД.01	Русский язык	2				116	116	76	76	16	24		116		38	78							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин												
+	БД.02	Литература			2		98	98	76	76	22			98		40	58							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин												
+	БД.03	Иностранный язык			2		98	98	76	76	22			98		40	58							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин												
+	БД.04	История			2		90	90	76	76	14			90		38	52							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин												
+	БД.05	Обществознание			2		90	90	76	76	14			90		38	52							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин												
+	БД.06	География			2		50	50	44	44	6			50			50							60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин												
+	БД.07	Химия			2		84	84	70	70	14			84		34	50							60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин												
+	БД.08	Биология			2		40	40	32	32	8			40			40							60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин												
+	БД.09	Физическая культура		1	2		118	118	118	118				118		52	66							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин												
+	БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			1		50	50	44	44	6			50		50								60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин												
+	ПД	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>22</b>		<b>2</b>		602	<b>602</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>132</b>	<b>48</b>		602		242	360																				
+	ПД.01	Математика	2				290	290	200	200	66	24		290		110	180								60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин											
+	ПД.02	Информатика			2		138	138	108	108	30			138		66	72								60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин											
+	ПД.03	Физика	2				174	174	114	114	36	24		174		66	108								60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин											
+	ПОО	<b>Предлагаемые ОО</b>			<b>1</b>		40	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>4</b>			40		40																					
+	ПОО.01	Родная литература			1		40	40	36	36	4			40		40									61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин											
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>														4464	4464	3144	3702	600	90		3118	1346			612	864	612	900	612	864							
<b>ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>														556	556	474	474	82			468	88			134	74	48	154	90	56							
+	ОГСЭ.01	Основы философии			6		56	56	48	48	8			48	8					56					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин											
+	ОГСЭ.02	История			3		56	56	48	48	8			48	8		56								61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин											
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		46	8		226	226	172	172	54			172	54		44	42	28	54	24	34			61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин											
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		34567	8		170	170	170	170				160	10		34	32	20	44	18	22			61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин											
+	ОГСЭ.05	Психология общения			7		48	48	36	36	12			40	8						48				61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин											
<b>ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>														170	170	144	144	26			144	26			170												
+	ЕН.01	Математика			3		64	64	54	54	10			54	10		64								60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин											
+	ЕН.02	Информатика			3		64	64	54	54	10			54	10		64								60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин											
+	ЕН.03	Экология			3		42	42	36	36	6			36	6		42								60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин											
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>														824	824	650	632	156	18		612	212			236	326	132			130							
+	ОП.01	Инженерная графика			4		118	118	90	90	28			90	28		52	66							63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта											
+	ОП.02	Техническая механика			4		152	152	118	118	34			118	34		54	98							63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта											
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4				134	134	104	98	24	6		100	34		54	80							63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта											
+	ОП.04	Материаловедение	3				76	76	60	54	10	6		60	16		76								63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта											
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	4				82	82	62	56	14	6		60	22			82							65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ											
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5		64	64	50	50	14			36	28				64						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта											
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		60	60	44	44	16			40	20							60			61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин											
+	ОП.08	Охрана труда			8		70	70	54	54	16			40	30							70			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта											
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			5		68	68	68	68				68					68						60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин											
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>														2698	2698	1660	2236	336	72		1678	1020			72	464	432	746	522	462							
+	ПМ.01	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	<b>4556</b>	<b>6</b>	<b>4566</b>	<b>6</b>	1182	<b>1182</b>	<b>784</b>	<b>940</b>	<b>194</b>	<b>24</b>		778	<b>404</b>			72	284	276	550																
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	4				248	248	184	178	58	6		180	68		72	176							63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта											
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			5		64	64	48	48	16			40	24				64						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта											
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			6		88	88	72	66	16			40	48					88					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта											



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
БД.01	Русский язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
БД.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
БД.03	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
БД.04	История	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
БД.05	Обществознание	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
БД.06	География	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
БД.07	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
БД.08	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
БД.09	Физическая культура	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 08.
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.
ПД.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
ПД.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
ПД.03	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 08.
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ПОО.01	Родная литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 7.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.
ОГСЭ.02	История	ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 5.3.; ПК 6.1.
ЕН.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
ЕН.03	Экология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 07.; ПК 5.3.; ПК 6.1.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.4.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 3.3.
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.2.; ПК 4.3.; ПК 6.1.; ПК 6.3.
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 6.2.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 5.4.; ПК 6.2.
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.3.
ОП.08	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.3.; ПК 6.4.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 7.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.2.; ПК 7.3.

ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.3.
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.3.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
УП.02.01	Учебная практика	ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.2.
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.3.
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.4.
УП.03.01	Учебная практика	ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 7.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 6.3.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
МДК.04.01	Технология выполнения работ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 7.1.; ПК 1.2.; ПК 6.3.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
УП.04.01	Учебная практика	ПК 7.1.; ПК 1.3.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 7.1.; ПК 1.3.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 7.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 7.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
ГИА.02	Защита дипломного проекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 7.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ГИА.05	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.06	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.07	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.08	Проведение государственных экзаменов	









		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Мин.	Макс.	Факт													
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864										
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
СО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			556				208	134	74	202	48	154	146	90	56	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			170				170	170								
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			824				562	236	326	132	132		130		130	
ПЦ	Профессиональный цикл			2698				536	72	464	1178	432	746	984	522	462	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	
		Период атт.		36	-		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	
		Период гос.эк.			-			-			-			-			
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		29.17	-	29.3	29.46	-	30.3	29.34	-	29.68	28.29	-	29.42	27	
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1146	1146	498	648										
		Блок СО		1146	1146	498	648										
		Блок ПП		3144				1226	510	716	954	390	564	964	418	546	
		Блок ОГСЭ		474				180	116	64	176	40	136	118	72	46	
		Блок ЕН		144				144	144								
		Блок ОПЦ		650				434	190	244	118	118		98		98	
		Блок ПЦ		1660				468	60	408	660	232	428	532	346	186	
		Блок ГИА		216										216		216	
		Итого		4290	1146	498	648	1226	510	716	954	390	564	964	418	546	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	4	1	3	5	3	2	5	3	2	
		ЗАЧЕТ (За)						1		1	3	1	2	2	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10	2	8	9	4	5	7	3	4	8	3	5	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1	1	1		
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			83.75%													
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			42.69%													

## 8. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачёва разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016г. № 1568 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный N 44946), в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. № 885/390; ФГОС СОО, утвержденного приказом Министеррства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.

2. Общеобразовательная подготовка образовательной программы сформирована в соответствии с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 о направлении рекомендаций).

3. Объем учебных занятий, практики и самостоятельной работы обучающихся - 36 академических часов в неделю

4. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках одной или нескольких профилиных дисциплин.

Организация учебного процесса:

5. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

6. Продолжительность учебной недели - шестидневная.

7. Продолжительность занятий группировкой парами, академический час 45 минут.

8. Формы и методы контроля знаний отражены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

9. Система оценки - 5 бальная

10. Дисциплина "Физическая культура" в объеме 170 академических часов. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часа. 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 1998г. № 53-ФЗ 21.

11. Вариативная часть образовательной программы составляет 1346 часов, которые использованы на углубление подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации выделено ОГСЭ.01 Основы философии - 8 часов, ОГСЭ.02 История - 8 часов, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 54 часа, ОГСЭ.04 Физическая культура - 10, ОГСЭ.05 Психология общения - 8 часов, ЕН.01 Математика - 6 часов, ЕН.02 Информатика - 6 часов, ЕН.03 Экология - 4 часа, ОП.1 Инженерная графика - 28 часов, ОП.2 Техническая механика - 34 часа, ОП.3 Электротехника и электроника - 34 часа, ОП.4 Материаловедение - 16 часов, ОП.5 Метрология, стандартизация, сертификация - 22 часа, ОП.6 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 28 часов, ОП.7 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 20 часов, ОП.8 Охрана труда - 30 часов, ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств - 434 часа, ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств - 268 часа, ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств - 300 часов.

12. Учебным планом предусмотрены практики обучающихся: учебная практика (11 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (17 недель) проводятся в рамках профессиональных модулей; производственная практика (преддипломная) (4 недели).

13. Образовательная программа предусматривает проведение квалификационных экзаменов: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств - 6 семестр; ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств - 7 семестр; ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств - 8 семестр; ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 6 семестр.

14. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, зачет, дифференцированный зачет, выполнение курсовой работы (проекта). Промежуточная аттестация в форме экзамена, квалификационного экзамена проводится за счет объема времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию. Остальные формы промежуточной аттестации (зачеты, дифференцированные зачеты, выполнение курсовой работы (проекта) реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, ПМ. В общее количество зачетов не входят зачеты по физической культуре.

15. Консультации по дисциплинам общеобразовательной подготовки с формой промежуточной аттестации "экзамен" реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию. Консультации по дисциплинам, МДК с формой промежуточной аттестации "зачет", "дифференцированный зачет" проводятся за счет времени отведенного на изучение дисциплины, МДК.

16. Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

17. Проведение государственного экзамена данным планом не предусмотрено.