

Учебный план

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Курганский технологический колледж
имени Героя Советского Союза Н.Я.Анфиногенова"

**специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
автотранспортных средств**

ФГОС СПО

Приказ Минпросвещения России 02.07.2024 № 453

Регистрация в Минюсте России 07.08.2024 № 79036

квалификация Специалист по техническому обслуживанию и ремонту
автотранспортных средств

образовательный уровень СПО ППССЗ

Приложение № 1

к ОП СПО-ППССЗ, утвержденной
приказом ВрИО директора ГБПОУ "КТК"
от 10.06.2025 г. № 72

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения 3 г. 10 мес. на
базе основного общего образования

1. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август							
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17
1																																										
2																																										
3																																										
4																																										

Обозначения:

Теоретическое обучение

Практика учебная

Практика производственная

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Каникулы



2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Теоретическое обучение	Практика, нед.		Промежуточная аттестация	ГИА, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
		учебная	производственная				
1	40			1		11	52
2	37,7	3		1,3		10	52
3	28	7	4	2		11	52
4	19,4	6	8	1,6	6	2	43
Всего	125,1	16	12	5,9	6	34	199

Пояснительная записка

1. Нормативная база

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств разработан на основе:

1 Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167).

3 Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778).

4 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211).

5 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации 2 июля 2024 г. № 453, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 7 августа 2024 г. № 79036.

6 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г., регистрационный № 24480).

7 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

При составлении учебного плана учитывались:

1 Примерная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденная протоколом Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта от 23 июня 2025 г. № 4 (зарегистрирована в государственном реестре примерных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 13.10.2025 № 01-09-580/2025).

2 Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты

РФ от 02 апреля 2024 г. № 170н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2024 г. № 78138).

3 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 2. (утвержден постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. № 45) «Слесарь по ремонту автомобилей».

4 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 сентября 2022 г. № 526н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2022 г. № 70544).

2. Общие положения

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее).

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Общая продолжительность каникул составляет в году 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Перечне профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887): специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом получаемой специальности в качестве профиля получаемого образования выбран технологический (инженерный) профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение 13 обязательных учебных дисциплин.

При этом учебный план профиля обучения содержит 2 учебных дисциплины, изучаемых на углубленном уровне: Математика, Физика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла заложено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

4. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,5 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30,5 %) направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, за счет расширения видов деятельности и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов вариативной части
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	26
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	14
СГ.04	Физическая культура	12
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	400
ОП.01	Инженерная графика	28
ОП.02	Техническая механика	72
ОП.03	Электротехника и электроника	28
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	16
ОП.09	Основы промышленно-транспортной экологии	36
ОП.10	Основы предпринимательства	66
ОП.11	Автотранспортное право	54
ОП.12	Основы транспортной логистики	52
ОП.13	Безопасность дорожного движения	48
	Профессиональный цикл	
ПМ.00	Профессиональные модули	870
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	

МДК.01.01	Устройство автомобилей	82
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	32
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	120
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	44
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	110
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей	94
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	36
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	6
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	36
ПМ.04	Освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	118
УП.04	Учебная практика	36
	Экзамен квалификационный	12
ПМ.05	Освоение профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	
МДК.05.01	Техническая эксплуатация и управление беспилотными авиационными системами	64
УП.05	Учебная практика	36
ПП.05	Производственная практика	36
	Экзамен квалификационный	8
	Итого	1296

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	1476	
Социально-гуманитарный цикл	504	26
Общепрофессиональный цикл	490	400
Профессиональные модули	1058	762
Практика	900	108

Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования	5940

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен в основной таблице учебного плана.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 86,7 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы: экзамен, комплексный экзамен, экзамен квалификационный, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет.

В соответствии с требованиями 762 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено в рамках освоения:

- ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов по МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей;

- ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов по МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 35,6 процента от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.