



Утверждаю
Директор ГАПОУ СПбОУ СПТУ
Абеляшев В.И.

« 22 » июня * * * * * 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

*Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Саратовской области
«Саратовский техникум отраслевых технологий»*

по профессии среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Квалификация: специалист

Форма обучения - очная

Срок получения образования – 3 года и 10мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности) (сделать две таблицы)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Производственная практика			Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная практика			
1	2	3	4	5	6	7	9
I курс	39				2		11
II курс	39	1			2		10
III курс	34	6			1		11
IV курс	8	7	14	4	2	6	2
Всего	120	14	14	4	7	6	34
							199

2. План учебного процесса

2.1 План учебного процесса 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (для специальности СПО)

ДУД	Дополнительные учебные дисциплины	1	32	32	6	26	32	32	32	32	32	32
ДУД.01	Индивидуальный проект/Родной язык	-ДЗ	32	32	6	26	32	32	32	32	32	32
СГ.00	Социально-гуманистичный цикл	6	622	52	570	138	432	260	186	64	68	44
СТ.01	История России	ДЗ	36	36	6	30	36	36	36	36	36	36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,,- ,ДЗ	172	17	155	155	155	155	155	155	155	155
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	68	7	61	40	21	21	21	21	21	21
СТ.04	Физическая культура	-,,- ,ДЗ	160	16	144	10	134	134	134	134	134	134
СГ.05	Основы финансовой грамотности	-ДЗ	60	4	56	56	56	56	56	56	56	56
СГ.06	Основы бережливого производства	ДЗ	50	4	46	46	46	46	46	46	46	46
СТ.07	Психология общения	-ДЗ	76	4	72	36	36	36	36	36	36	36
О.00	Общепрофессиональный цикл	5	3	806	83	723	416	307	307	307	307	307
О.01	Инженерная графика	-ДЗ	214	21	193	193	193	193	193	193	193	193
О.02	Техническая механика	-,Э	138	14	124	112	12	12	12	12	12	12
О.03	Электротехника и электроника	-,Э	120	12	108	88	20	20	20	20	20	20
О.04	Материаловедение	-ДЗ	78	10	68	64	4	4	4	4	4	4
О.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-,Э	100	10	90	80	10	10	10	10	10	10
О.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	36	4	32	28	4	4	4	4	4	4
О.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-ДЗ	60	6	54	54	54	54	54	54	54	54
О.08	Охрана труда	-ДЗ	60	6	54	44	10	10	10	10	10	10
П.00	Профессиональный цикл	19	1/4 ЭК	1488	76	1412	1188	224	224	224	224	224
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	8	1/1 ЭК	774	42	732	606	126	126	126	126	126
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	272	8	264	200	64	64	64	64	64	64
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-ДЗ	126	6	120	100	20	20	20	20	20	20
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-ДЗ	108	8	100	90	10	10	10	10	10	10

МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-ДЗ	80	6	74	60	14					32	48
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	-ДЗ	88	8	80	70	10					48	40
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей	-ДЗ	68	4	64	60	4					32	36
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	-ДЗ	32	2	30	26	4					16	16
УП.01	Учебная практика по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ДЗ	216									36	180
ПП.01	Производственная практика по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ДЗ	216									216	
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	5 1эк	294	16	278	232	46					152	142
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	-ДЗ	174	8	166	140	26					80	94
МДК.02.02	Управление деятельности персонала	-ДЗ	60	4	56	46	10					36	24
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация	-ДЗ	60	4	56	46	10					36	24
УП.02	Учебная практика по руководству выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ДЗ	72									72	
ПП.02	Производственная практика по руководству выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ДЗ	72									7	

ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов										120	56	64
	Организация сервисного обслуживания и работы с клиентами												
МДК.03.01	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств										60	28	28
МДК.03.02	Учебная практика по взаимодействию с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов										60	28	36
УП.03	Производственная практика по взаимодействию с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов										36	36	36
ПП.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей										108	72	72
ПМ.07	Слесарь по ремонту автомобилей										180	180	180
МДК.07.01	Учебная практика по кузовному ремонту										108	108	108
УП.07	Производственная практика по профессии Слесарь по ремонту автомобилей										108	108	108
ПП.07	Самостоятельная работа										108	108	108
ПДП	Преддипломная практика										144	72	72
	Промежуточная аттестация										252	72	72
ГИА	Государственная итоговая аттестация										216	36	36
Всего	39 8/4Э к 5940										612	792	612
	Баллы дисциплин и МДК										576	576	576
	Баллы учебной практики										648	648	648
	Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).										288	288	288

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

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранных языка в профессиональной деятельности
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Информационных технологий в профессиональной деятельности
8	Правового обеспечения профессиональной деятельности
9	Охраны труда
10	Устройства автомобилей
11	Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования
112	Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
13	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
14	Ремонта кузовов автомобилей
15	Управления процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
16	Организации сервисного обслуживания
Лаборатории	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
Мастерские	
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: -уборочно-моечный -диагностический -слесарно-механический -кузовной -окрасочный
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Тренажерной зал
Залы	
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Нормативные документы:

- 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.;
- Приказ Министерства образования и науки 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 рег.№32806 от 19.06.2014 г.);

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02 июля 2024 г. №453 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (зарегистрировано в Минюсте России 07.08.2024 г. №79036) (ред. от 01.09.2022);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.09.2016 №1193 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2016 №43932);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№66211 от 07.12.2021);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 01 сентября 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№70461 от 11.10.2022);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №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.)

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- учебный год начинается с 1 сентября;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет – 36 часов в неделю;
- продолжительность занятий – группировка парами;
- в учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10 (без учета физической культуры).
- при реализации ППКРС по профессии специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств предусматриваются учебная и производственная практика в рамках профессиональных модулей. Учебная практика организована в мастерских образовательного учреждения, производственная проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;
- общая продолжительность каникул составляет 34 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемый на базе основного общего образования составляет 1476 часов.

Общеобразовательный цикл учебного плана включает в себя: общие, профильные и дополнительные учебные дисциплины.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

На основании запроса работодателей вариативная часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, в т. ч. на расширение объема времени необходимого на реализацию профессиональных модулей (междисциплинарных курсов), дисциплин обязательной части. Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице:

<i>Индексы циклов и максимальная учебная нагрузка по циклам ФГОС, часов</i>	<i>Распределение вариативной части</i>		
	<i>Всего</i>	<i>В том числе</i>	
		<i>На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)</i>	<i>На введение дополнительных дисциплин (ПМ)</i>
ОП.00	622		256
ПМ.00	1488	716	
ПА.	252	252	
ПП	972	72	
ПДП			
Вариативная часть		1296	

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися, в режиме тестирования и т.д.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет (дифференцированный зачет), экзамен. По некоторым МДК и практикам предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты.

Информация о комплексных формах оценивания представлена в таблице:

<i>№</i>	<i>Наименование комплексного вида контроля</i>	<i>Наименование дисциплины, МДК</i>
1	Комплексный дифференцированный зачет	МДК.03.01, МДК.03.02

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