

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»
(ГАПОУ СО «ЕПТ»)

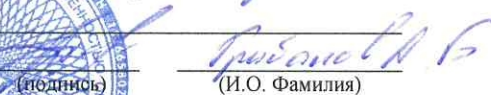
СОГЛАСОВАНА

Методическим советом
(протокол от 09.06.2020 № 8)

Представителем работодателя:

ООО «РЕГИОН-ЕК»
(название предприятия, должность)

Директор


(подпись)

(И.О. Фамилия)

2020



УТВЕРЖДЕНА

Приказом директора
от 31.08.2020 № 194-ОД
Директор

Н.А. Алтунина



**Основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования
(программа подготовки специалистов среднего звена)
базовой подготовки**

по специальности

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта**

Квалификация:

Техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Образовательная база: основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Период обучения: с 01.09.2020 по 30.06.2024

Екатеринбург - 2020

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) базовой подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 383 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 27.06.2014 № 32878).

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГАПОУ СО «ЕПТ»).

Разработчики:

Захаров А.Г., заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ЕПТ».

Попова Т.В., заведующий методическим кабинетом ГАПОУ СО «ЕПТ».

Сандаков С.А., преподаватель ГАПОУ СО «ЕПТ».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	6
2.	Общая характеристика образовательной программы	7
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
5.	Структура образовательной программы	9
	5.1. Учебный план	9
	5.2. Календарный учебный график	13
6.	Условия реализации образовательной программы	14
	6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы	14
	6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	15
	6.3. Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям реализации образовательной программы	15
7.	Приложения	16
	7.1. Учебный план	
	7.2. Календарный учебный график	
	7.3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе	
	7.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе	
	7.5. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, электронными и периодическими изданиями по основной профессиональной образовательной программе	
	7.6. Рабочие программы учебных дисциплин	
	<u>Общеобразовательный цикл:</u>	
	7.6.1. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.01 «Русский язык»	
	7.6.2. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.02 «Литература»	
	7.6.3. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.03 «Родной язык (русский)»	
	7.6.4. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.04 «Родная литература (русская)»	
	7.6.5. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 «Иностранный язык»	
	7.6.6. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.06 «История»	
	7.6.7. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.07 «Физическая культура»	

- 7.6.8. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.08 «Основы безопасности жизнедеятельности»
- 7.6.9. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.09 «Математика»
- 7.6.10. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.10 «Химия»
- 7.6.11. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.11 «Обществознание (включая экономику и право)»
- 7.6.12. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.12 «Астрономия»
- 7.6.13. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 «Биология»
- 7.6.14. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.14 «География»
- 7.6.15. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.15 «Информатика»
- 7.6.16. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.16 «Физика»
- 7.6.17. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.17 «Экология»

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

- 7.6.18. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии»
- 7.6.19. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История»
- 7.6.20. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
- 7.6.21. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура»
- 7.6.22. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 «Социальная психология»
- 7.6.23. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.06 «Основы этики и культура общения»
- 7.6.24. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.07 «Бизнес-планирование»
- 7.6.25. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.08 «Маркетинг в автомобилестроении»

Математический и общий естественнонаучный цикл:

- 7.6.26. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика»
- 7.6.27. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 «Информатика»
- 7.6.28. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 «Экологические основы природопользования»

Профессиональный цикл (общепрофессиональные дисциплины):

- 7.6.29. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика»
- 7.6.30. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Техническая механика»
- 7.6.31. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Электротехника и электроника»
- 7.6.32. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Материаловедение»
- 7.6.33. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Метрология, стандартизация и сертификация»
- 7.6.34. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Правила и безопасность дорожного движения»
- 7.6.35. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
- 7.6.36. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Охрана труда»
- 7.6.37. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 «Безопасность

жизнедеятельности»

7.6.38. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 «Введение в специальность»

7.6.39. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 «Экономика отрасли»

7.6.40. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 «Менеджмент»

7.6.41. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 «Автомобильные перевозки»

7.6.42. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте»

7.6.43. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.15 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

7.6.44. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.16 «Компьютерная графика»

7.6.45. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.17 «Пневматические и гидравлические устройства и системы автомобиля»

7.7. Рабочие программы профессиональных модулей

Профессиональный цикл (профессиональные модули):

7.7.1. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»:

МДК.01.01 «Устройство автомобилей»

МДК.01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»

МДК.01.03 «Организация и выполнение работ по технологической подготовке технического обслуживания и ремонта автотранспорта»

ПП.01 «Производственная практика»

7.7.2. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей»:

МДК.02.01 «Управление коллективом исполнителей»

ПП.02 «Производственная практика»

7.7.3. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей»:

МДК.03.01 «Основы профессиональной деятельности»

УП.03 «Учебная практика»

ПП.03 «Производственная практика»

7.8. Программа производственной (преддипломной) практики

7.9. Программа государственной итоговой аттестации

7.10. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) базовой подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (далее – ППССЗ) представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий объем, содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников, условия осуществления образовательной деятельности по данной специальности.

ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности.

1.2. Нормативные основания для разработки основной профессиональной образовательной программы

Нормативные основания для разработки ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта составляют:

1) Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2) федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 383 (зарегистрированный Министерством Юстиции Российской Федерации 27.06.2014 № 32878);

3) федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;

4) порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464;

5) порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968;

6) положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291;

7) нормативно-методические документы:

письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

письмо ФГАУ «Федеральный институт развития образования» «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных

учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.)» (Одобрены Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол от 25.05.2017 № 3);

письмо ФГАУ «Федеральный институт развития образования» от 11.10.2017 № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ФГОС СОО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОУД – общеобразовательный цикл;

Цикл ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - математический и общий естественнонаучный цикл.

2. Общая характеристика образовательной программы

2.1. Квалификации, присваиваемые выпускникам ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

Техник.

2.2. Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации.

2.3. Форма обучения: очная.

2.4. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.

2.5. Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 академических часов (165 недель без учета каникулярного времени).

Форма обучения по образовательной программе может быть временно изменена с очной на очную с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в период действия на территории Свердловской области карантинных мер (или по иным основаниям в виду обстоятельств непреодолимой силы) на основании решения исполнительного органа государственной власти Свердловской области, осуществляющего функции учредителя, - Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

автотранспортные средства;

техническая документация;

технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств; первичные трудовые коллективы.

3.2. Виды деятельности

Обучающийся по специальности готовится к следующим видам деятельности:

- 1) техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта);
- 2) организация деятельности коллектива исполнителей;
- 3) выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

4.2. Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

4.2.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта):

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

4.2.2. Организация деятельности коллектива исполнителей:

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

4.2.3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

В данном пункте определены основные показатели содержания и объема образовательной программы. Полный вариант учебного плана представлен в приложении.

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Семестр изучения	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							
			Максимальная	В том числе вариативная часть		Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			
				всего	обязательная		Всего занятий	в том числе		
								Лекционно-теоретических занятий	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОУД.00	Общеобразовательный цикл		2106	0	0	702	1404	726	678	0
	Общие учебные дисциплины									
	Базовые учебные дисциплины:									
ОУД.01	Русский язык	1,2	99			33	66	36	30	
ОУД.02	Литература	1,2	138			46	92	62	30	
ОУД.03	Родной язык (русский)	2	51			17	34	24	10	
ОУД.04	Родная литература (русская)	2	51			17	34	24	10	
ОУД.05	Иностранный язык	1,2	174			58	116	38	78	
ОУД.06	История	1,2	174			58	116	80	36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОУД.07	Физическая культура	1,2	174			58	116	2	114	
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	1,2	105			35	70	50	20	
	Профильные учебные дисциплины:									
ОУД.09	Математика	1,2	339			113	226	116	110	
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей									
	Базовые учебные дисциплины:									
ОУД.10	Химия	2	117			39	78	58	20	
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	1,2	150			50	100	70	30	
ОУД.12	Астрономия	2	51			17	34	24	10	
ОУД.13	Биология	1	51			17	34	24	10	
ОУД.14	География	1	51			17	34	16	18	
	Профильные учебные дисциплины:									
ОУД.15	Информатика	1,2	150			50	100	40	60	
ОУД.16	Физика	1,2	180			60	120	38	82	
	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору обучающихся									
ОУД.17	Экология	1	51			17	34	24	10	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		834	192	128	278	556	136	420	0
ОГСЭ.01	Основы философии	7,8	56	0		8	48	14	34	
ОГСЭ.02	История	3	56	0		8	48	40	8	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3-7	198	0		32	166	0	166	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3-7	332	0		166	166	0	166	
ОГСЭ.05	Социальная психология	6	48	48	32	16	32	22	10	
ОГСЭ.06	Основы этики и культура общения	6	48	48	32	16	32	22	10	
ОГСЭ.07	Бизнес-планирование	6	48	48	32	16	32	16	16	
ОГСЭ.08	Маркетинг в автомобилестроении	8	48	48	32	16	32	22	10	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		246	48	32	82	164	88	76	0
ЕН.01	Математика	3	81	0		27	54	26	28	
ЕН.02	Информатика	3,4	117	0		39	78	40	38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЕН.03	Экологические основы природопользования	6	48	48	32	16	32	22	10	
П.00	Профессиональный цикл		3402	1110	740	1134	2268	1196	992	80
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1860	765	510	620	1240	668	572	0
ОП.01	Инженерная графика	3,4	192	96	64	64	128	0	128	
ОП.02	Техническая механика	3,4	225	63	42	75	150	98	52	
ОП.03	Электротехника и электроника	4-6	225	120	80	75	150	118	32	
ОП.04	Материаловедение	3	120	0		40	80	70	10	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	5,6	96	0		32	64	50	14	
ОП.06	Правила и безопасность дорожного движения	6	291	0		97	194	66	128	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6-8	72	0		24	48	28	20	
ОП.08	Охрана труда	4	51	0		17	34	24	10	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	6	102	0		34	68	48	20	
ОП.10	Введение в специальность	2	51	51	34	17	34	24	10	
ОП.11	Экономика отрасли	6	72	72	48	24	48	28	20	
ОП.12	Менеджмент	6	48	48	32	16	32	22	10	
ОП.13	Автомобильные перевозки	5	48	48	32	16	32	24	8	
ОП.14	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	6	48	48	32	16	32	22	10	
ОП.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6	60	60	40	20	40	0	40	
ОП.16	Компьютерная графика	5	75	75	50	25	50	0	50	
ОП.17	Пневматические и гидравлические устройства и системы автомобиля	3	84	84	56	28	56	46	10	
ПМ.00	Профессиональные модули		1542	345	230	514	1028	528	420	80
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		1125	183	122	375	750	342	368	40
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3,4	384	0		128	256	152	104	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта									
	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	6	219	0		73	146	78	68	
	Ремонт автомобильного транспорта	7,8	339	0		113	226	112	74	40
МДК.01.03	Организация и выполнение работ по технологической подготовке технического обслуживания и ремонта	7	183	183	122	61	122	0	122	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	автотранспорта									
ПП.01	Производственная практика	5,8	15 нед.							
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей		309	54	36	103	206	134	32	40
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	7,8	309	54	36	103	206	134	32	40
ПП.02	Производственная практика	8	1 нед.							
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей		108	108	72	36	72	52	20	0
МДК.03.01	Основы профессиональной деятельности	4	108	108	72	36	72	52	20	
УП.03	Учебная практика	4	5 нед.							
ПП.03	Производственная практика	5	5 нед.							
	ВСЕГО:		6588	1350	900	2196	4392	2146	2166	80
	Промежуточная аттестация (кол-во недель)		7							
	Каникулярное время (кол-во недель)		35							
ПДП	Производственная практика (преддипломная) (кол-во недель)		4							
ГИА	Государственная итоговая аттестация (кол-во недель)		6							

5.2. Календарный учебный график

В данном пункте определена основная структура календарного учебного графика образовательной программы. Полный вариант календарного учебного графика представлен в приложении.

Календарный учебный график может быть скорректирован при составлении календарного учебного графика на текущий учебный год.

Курс	сентябрь				октябрь					ноябрь				декабрь			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I																	
II																	
III						/П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П/Эк
IV																	

Курс	январь			февраль				март				апрель					май					июнь					июль					август			
	0	0	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	26	27	28	29	30	31	32	33
I	=	=																						Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II	=	=												У	У	У	У	У						/Э	Э	Э/	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III	=	=																			УС					Эк	Эк/=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	=	=				П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Эк	×	×	×	×	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения:

Э	– Экзамен
Эк	– Экзамен квалификационный
	– Обучение
=	– Каникулы
*	– Неделя отсутствует

Ур	– Учебная практика (распределено – 1 день в неделю)
У	– Учебная практика (концентрированно)
П	– Производственная практика (концентрированно)
УС	– Учебные сборы
×	– Производственная преддипломная практика
Г	– Государственная итоговая аттестация

6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Материально-техническая база обеспечивает проведение лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОПОП обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или на предприятиях (в организациях) в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и другие помещения

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики;
инженерной графики;
правил безопасности дорожного движения;
устройства автомобилей;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технической механики;
методический.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
материаловедения;
метрологии, стандартизации и сертификации;
двигателей внутреннего сгорания;
электрооборудования автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов;
технического обслуживания автомобилей;
ремонта автомобилей;
технических средств обучения.

Мастерские:

слесарные;
токарно-механические;
кузнечно-сварочные;
демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Информация об обеспечении образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта представлена в приложении.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Информация о кадровом обеспечении образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта представлена в приложении.

6.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям реализации образовательной программы

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Информация об обеспечении образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, электронными и периодическими изданиями по основной профессиональной образовательной программе 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта представлена в приложении.

7. Приложения