

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель (должность,
предприятие, ФИО)

ООО «СМТ»
Коммерческий директор
Паников Владимир Сергеевич
«СМТ» 2017 г.
Геральдикомитет
(протокол от 31.08.17 г.)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ СО «ЕПТ»

А.Н. Козлов

«СМТ» 2017 г.

Приказ № 103 от



Основная профессиональная образовательная программа

среднего профессионального образования

программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(базовая подготовка)

государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»

(ГБПОУ СО «ЕПТ»)

Екатеринбург
2017

Основная профессиональная образовательная программа государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГБПОУ СО «ЕПТ») составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	5
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы	5
1.2. Нормативный срок освоения программы	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результату освоения основной профессиональной образовательной программы	6
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2. Виды деятельности и компетенции	6
2.3. Специальные требования	6
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	7
3.1. Учебный план	7
3.2 Программы дисциплин общеобразовательного цикла	10
Базовые дисциплины	10
3.2.1 Программа ОУД.01 Русский язык	10
3.2.2 Программа ОУД.02 Литература	10
3.2.3 Программа ОУД.03 Иностранный язык.....	10
3.2.4 Программа ОУД.04 История.....	10
3.2.5 Программа ОУД.05 Физическая культура.....	10
3.2.6 Программа ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности.....	10
3.2.7 Программа ОУД.07 Химия	10
3.2.8 Программа ОУД.08 Обществознание (включая экономику и право).....	10
3.2.9 Программа ОУД.09 Биология	10
3.2.10 Программа ОУД.10 География	10
3.2.11 Программа ОУД.11 Экология.....	10
Профильные дисциплины	10
3.2.12 Программа ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	10
3.2.13 Программа ОУД.13 Информатика.....	10
3.2.14 Программа ОУД.14 Физика	10
Дополнительные дисциплины	10
3.2.15 Программа ОУД.15 Пневматические и гидравлические устройства и системы автомобиля.....	10
3.3 Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла	10
3.3.1 Программа ОГСЭ.01 Основы философии	10
3.3.2 Программа ОГСЭ.02 История.....	10
3.3.3 Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык.....	10
3.3.4 Программа ОГСЭ.04 Физическая культура.....	10
3.3.5 Программа ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи.....	10
3.3.7 Программа ОГСЭ.07 Этикет	10
3.3.8 Программа ОГСЭ.08 Бизнес-планирование	10
3.3.9 Программа ОГСЭ.09 Маркетинг в автомобилестроении.....	10
3.4 Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла.....	10

3.4.1	Программа ЕН.01 Математика	10
3.4.2	Программа ЕН.02 Информатика	10
3.4.3	Программа ЕН.03 Экологические основы природопользования	10
3.5	Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла	10
3.5.1	Программа ОП.01 Инженерная графика	10
3.5.2	Программа ОП.02 Техническая механика	10
3.5.3	Программа ОП.03 Электротехника и электроника	10
3.5.4	Программа ОП.04 Материаловедение	10
3.5.5	Программа ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	10
3.5.6	Программа ОП.06 Правила и безопасность дорожного движения.	10
3.5.7	Программа ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	10
3.5.8	Программа ОП.08 Охрана труда	10
3.5.9	Программа ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	10
3.5.10	Программа ОП.10 Введение в специальность	10
3.5.11	Программа ОП.11 Экономика отрасли	10
3.5.12	Программа ОП.12 Менеджмент	10
3.5.13	Программа ОП.13 Автомобильные перевозки	10
3.5.14	Программа ОП.14 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте.	11
3.5.15	Программа ОП.15 Информационные технологии в профессиональной деятельности	11
3.5.16	Программа ОП.16 Компьютерная графика	11
3.5.17	Программа ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	11
3.5.18	Программа ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	11
3.5.19	Программа ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	11
3.5.20	ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	11
4.	Материально – техническое обеспечение	11
4.1	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	11
5.	Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы	12
5.1.	Контроль и оценка достижений обучающихся	12
5.2.	Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	13
5.3.	Организация государственной итоговой аттестации выпускников	13

Приложения: рабочие программы дисциплин и модулей

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа ГБПОУ СО «ЕПТ» - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014г. № 383;
- нормативно-методические документы Минобрнауки России и Министерства общего и профессионального образования Свердловской области

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта при очной форме получения образования:

- на базе среднего полного общего образования – 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

При заочной форме обучения срок обучения увеличивается на 1 год.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

2.1. 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.

2.2. Виды деятельности и компетенции

Виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

2.2.1 Техническое обслуживание и ремонт 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.

2.2.2 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

2.2.3 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Общие компетенции выпускника

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.

2.3. Специальные требования

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов
среднего звена по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(базовая подготовка)

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования – 3 года 10
месяцев
Профиль получаемого профессионального
образования - технический

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.			Курс изучения
				Всего	в том числе:		
					лаб. и практич. работы	курсовой проект	
1	2	3	4	5	6	7	8
0.00	Общеобразовательный цикл		2106	1404	672	0	
	Базовые дисциплины						
ОУД.01	Русский язык		117	78	30		1
ОУД.02	Литература		177	118	30		1
ОУД.03	Иностранный язык		174	116	78		1
ОУД.04	История		177	118	36		1
ОУД.05	Физическая культура		174	116	114		1
ОУД.06	ОБЖ		105	70	20		1
ОУД.07	Химия		117	78	20		1
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)		162	108	30		1
ОУД.09	Биология		54	36	20		1
ОУД.10	География		54	36	20		1
ОУД.11	Экология		54	36	12		1
	Профильные дисциплины						
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		351	234	110		1

ОУД.13	Информатика		150	100	60		1
ОУД.14	Физика		183	122	82		1
	Дополнительные дисциплины						
УД.15	Пневматические и гидравлические устройства и системы автомобиля		57	38	10		1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		918	612	430	0	
ОГСЭ.01	Основы философии		56	48	34		4
ОГСЭ.02	История		58	48	8		2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		216	166	166		2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		332	166	166		2-4
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		74	56	10		2
ОГСЭ.06	Социальная психология		38	32	10		3
ОГСЭ.07	Этикет		48	32	10		3
ОГСЭ.08	Бизнес-планирование		48	32	16		3
ОГСЭ.09	Маркетинг в автомобилестроении		48	32	10		4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		246	164	66	0	
ЕН.01	Математика		81	54	18		2
ЕН.02	Информатика		117	78	38		2
ЕН.03	Экологические основы природопользования		48	32	10		3
П.00	Профессиональный цикл		3318	2212	982	80	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1782	1188	562	0	
ОП.01	Инженерная графика		192	128	128		2
ОП.02	Техническая механика		225	150	52		2
ОП.03	Электротехника и электроника		225	150	32		2,3
ОП.04	Материаловедение		120	80	10		2
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		96	64	14		3
ОП.06	Правила и безопасность дорожного движения		292	194	128		3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		72	48	20		3,4
ОП.08	Охрана труда		51	34	10		2
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		102	68	20		3
ОП.10	Введение в специальность		56	38	10		1
ОП.11	Экономика отрасли		72	48	20		3
ОП.12	Менеджмент		48	32	10		3
ОП.13	Автомобильные перевозки		48	32	8		2
ОП.14	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте		48	32	10		3

ОП.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности		60	40	40		3
ОП.16	Компьютерная графика		75	50	50		3
ПМ.00	Профессиональный модуль		1536	1024	420	80	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		1119	746	368	40	2-4
МДК.01.01	Устройство автомобилей		378	252	104		2
МДК.01.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта		219	146	68		3
МДК.01.03	Ремонт автомобильного транспорта		339	226	74	40	4
МДК.01.04	Организация и выполнение работ по технологической подготовке технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта		183	122	122		4
ПП.01	Производственная практика	9		324			3,4
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей		309	206	32	40	4
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей		309	206	32	40	4
ПП.02	Производственная практика	2		72			4
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей		108	72	20	0	2
МДК.03.01	Основы профессиональной деятельности		108	72	20		2
УП.03	Учебная практика	5		180			2
ПП.03	Производственная практика	5		180			3
Всего			6588	4392	2150	80	
УП.00	Учебная практика						
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	21 нед.					
ПДП .00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.					
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.					
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.					

3.2 Программы дисциплин общеобразовательного цикла

Базовые дисциплины

- 3.2.1 Программа ОУД.01 Русский язык
- 3.2.2 Программа ОУД.02 Литература
- 3.2.3 Программа ОУД.03 Иностранный язык
- 3.2.4 Программа ОУД.04 История
- 3.2.5 Программа ОУД.05 Физическая культура
- 3.2.6 Программа ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
- 3.2.7 Программа ОУД.07 Химия
- 3.2.8 Программа ОУД.08 Обществознание (включая экономику и право)
- 3.2.9 Программа ОУД.09 Биология
- 3.2.10 Программа ОУД.10 География
- 3.2.11 Программа ОУД.11 Экология

Профильные дисциплины

- 3.2.12 Программа ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
- 3.2.13 Программа ОУД.13 Информатика
- 3.2.14 Программа ОУД.14 Физика

Дополнительные дисциплины

- 3.2.15 Программа ОУД.15 Пневматические и гидравлические устройства и системы автомобиля

3.3 Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

- 3.3.1 Программа ОГСЭ.01 Основы философии
- 3.3.2 Программа ОГСЭ.02 История
- 3.3.3 Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык
- 3.3.4 Программа ОГСЭ.04 Физическая культура
- 3.3.5 Программа ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи
- 3.3.7 Программа ОГСЭ.07 Этикет
- 3.3.8 Программа ОГСЭ.08 Бизнес-планирование
- 3.3.9 Программа ОГСЭ.09 Маркетинг в автомобилестроении

3.4 Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

- 3.4.1 Программа ЕН.01 Математика
- 3.4.2 Программа ЕН.02 Информатика.
- 3.4.3 Программа ЕН.03 Экологические основы природопользования

3.5 Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла.

- 3.5.1 Программа ОП.01 Инженерная графика
- 3.5.2 Программа ОП.02 Техническая механика
- 3.5.3 Программа ОП.03 Электротехника и электроника
- 3.5.4 Программа ОП.04 Материаловедение
- 3.5.5 Программа ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
- 3.5.6 Программа ОП.06 Правила и безопасность дорожного движения.
- 3.5.7 Программа ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 3.5.8 Программа ОП.08 Охрана труда
- 3.5.9 Программа ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
- 3.5.10 Программа ОП.10 Введение в специальность
- 3.5.11 Программа ОП.11 Экономика отрасли
- 3.5.12 Программа ОП.12 Менеджмент
- 3.5.13 Программа ОП.13 Автомобильные перевозки

- 3.5.14 Программа ОП.14 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
- 3.5.15 Программа ОП.15 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 3.5.16 Программа ОП.16 Компьютерная графика
- 3.5.17 Программа ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**
- МДК.01.01 Устройство автомобилей
 - МДК.01.02 Техническое обслуживание автомобильного транспорта
 - МДК.01.03 Ремонт автомобильного транспорта
 - МДК.01.04 Организация и выполнение работ по технологической подготовке технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
 - ПП.01 Производственная практика
- 3.5.18 Программа ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей**
- МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей
 - ПП.01 Производственная практика
- 3.5.19 Программа 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
- 3.5.20 ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика**

4. Материально – техническое обеспечение

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.

4.1 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

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.

5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация являются основными механизмами оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности перед государственной итоговой аттестацией обучающихся.

Текущий контроль успеваемости - это непрерывный мониторинг, направленный на выявление соответствия уровня подготовки обучающихся в части усвоенных знаний, усвоенных умений, сформированных компетенций требованиям программы учебной дисциплины (профессионального модуля) на определенном этапе и готовность его перехода на следующий этап освоения учебной дисциплины (профессионального модуля).

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения обучающимися программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- а) оценка учебных достижений обучающихся в форме оценивания уровня освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- б) оценка уровня квалификации обучающихся как итоговая оценка освоения ими компетенций в процессе обучения. Оценка уровня квалификации обучающихся осуществляется при ведущей роли работодателей.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, по каждой дисциплине и профессиональному модулю, периодичность, подготовка и проведение промежуточной аттестации регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации.

С целью оценки персональных достижений обучающихся на соответствие их знаний, умений и уровня формируемых компетенций поэтапным требованиям ОПОП по специальности создан фонд оценочных средств. Формирование, содержание, структура и утверждение фонда оценочных средств определены Положением о фонде оценочных средств.

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы регламентируется Программой государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования, программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ГБПОУ СО «ЕПТ»

В программе государственной итоговой аттестации определены:

- форма и вид государственной итоговой аттестации;
- требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы;
- объем времени на подготовку и сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- содержание государственной итоговой аттестации:
 - определение темы выпускной квалификационной работы;
 - руководство выпускной квалификационной работой;
 - требования к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы;
 - рецензирование выпускных квалификационных работ;
 - защита выпускных квалификационных работ.
- оценивание защиты выпускной квалификационной работы;
- хранение выпускных квалификационных работ.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Организация итоговой государственной аттестации выпускников определена Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБОУ СПО СО «ЕПТ». Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Уставом техникума.

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются по каждой образовательной программе среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.